



## AVERTISSEMENT

Ce document est le fruit d'un long travail approuvé par le jury de soutenance et mis à disposition de l'ensemble de la communauté universitaire élargie.

Il est soumis à la propriété intellectuelle de l'auteur. Ceci implique une obligation de citation et de référencement lors de l'utilisation de ce document.

D'autre part, toute contrefaçon, plagiat, reproduction illicite encourt une poursuite pénale.

Contact : [ddoc-theses-contact@univ-lorraine.fr](mailto:ddoc-theses-contact@univ-lorraine.fr)

## LIENS

Code de la Propriété Intellectuelle. articles L 122. 4

Code de la Propriété Intellectuelle. articles L 335.2- L 335.10

[http://www.cfcopies.com/V2/leg/leg\\_droi.php](http://www.cfcopies.com/V2/leg/leg_droi.php)

<http://www.culture.gouv.fr/culture/infos-pratiques/droits/protection.htm>

# UNIVERSITE DE METZ

## L'IDENTITE INTERCULTURELLE DANS L'ORGANISATION DE SALARIES LORRAINS D'UNE MULTINATIONALE SUD-COREENNE

Contextualisation représentationnelle des relations intergroupes

- ANNEXES -

*Thèse présentée pour le*

Doctorat en Sciences Humaines

Mention Psychologie

*par*

**Pascal TISSERANT**

*sous la direction du*

**Professeur Gustave Nicolas FISCHER**

Le 28 janvier 1999

*Membres du jury:*

**Anne-Marie COSTALAT-FOUNEAU (rapporteur)**  
*Université Paul Valéry, Montpellier III*

**Gustave Nicolas FISCHER**  
*Université de Metz*

**Hubert TOUZARD**  
*Université René Descartes, Paris V*

**Geneviève VINSONNEAU (rapporteur)**  
*Université René Descartes, Paris V*

BIBLIOTHEQUE UNIVERSITAIRE DE METZ



031 291867 9

# UNIVERSITE DE METZ

BIBLIOTHEQUE UNIVERSITAIRE LETTRES - METZ	
N° inv.	1999005L
Cote	LIM <sub>3</sub> 99/1
Loc	MAGASIN

## L'IDENTITE INTERCULTURELLE DANS L'ORGANISATION DE SALARIES LORRAINS D'UNE MULTINATIONALE SUD-COREENNE

**Contextualisation représentationnelle des relations intergroupes**

**- ANNEXES -**

Thèse présentée pour le

Doctorat en Sciences Humaines

Mention Psychologie

par

**Pascal TISSERANT**

sous la direction du

Professeur **Gustave Nicolas FISCHER**

Le 28 janvier 1999

Membres du Jury:

**Anne-Marie COSTALAT-FOUNEAU (rapporteur)**  
*Université Paul Valéry, Montpellier III*

**Gustave Nicolas FISCHER**  
*Université de Metz*

**Hubert TOUZARD**  
*Université René Descartes, Paris V*

**Geneviève VINSONNEAU (rapporteur)**  
*Université René Descartes, Paris V*

# SOMMAIRE

I.) Documents relatifs à Daewoo	1
Photocopies d'un dépliant publicitaire	2
Le logo Daewoo	7
Articles de la presse coréenne	9
II.) Matrices utilisées dans les tris à plats, tris croisés et l'EMD	12
A.) Matrices constitutives de la matrice de base	13
Matrice 1a	14
Matrice 1b	15
Matrice 1c	16
B.) Matrices utilisées dans la mesure des proximités intergroupes	48
Matrices triangulaires pour le relevé des distances entre les catégories	49
Matrices carrés du report des distances entre les catégories	51
III.) Tableaux de tris à plats et de tris croisés sur les variables du 3IO	59
A.) Tableaux de tris à plats et de tris croisés sur les variables périphériques	60
Tris à plats et tris croisés sur les variables signalétiques	61
Tris à plats et tris croisés sur les variables liées aux réponses aux questions préliminaires, à la saillance de l'interculturel et au nombre d'URs	94
B.) Tableaux de tris à plats sur les variables de la dynamique identitaire	120
IV.) Tableaux de données des quatre AFC	128
Tableaux de données de l'AFC/STM1	129
Tableaux de données de l'AFC/STM2	142
Tableaux de données de l'AFC/STM3	161
Tableaux de données de l'AFC/tous stimuli	173



- I -

DOCUMENTS RELATIFS A DAEWOO

Photocopies d'un dépliant publicitaire

Le logo Daewoo

Articles de la presse coréenne

## Photocopies d'un dépliant publicitaire

Réduction à 79% sur quatre pages, du dépliant publicitaire en huit volets présent dans des fours à micro-ondes Daewoo vendus en France:

photocopie n°1: première double page intérieure du dépliant: "*Happy Life with Daewoo Electronics*"

photocopies n°2 et n°3: seconde quadruple page intérieure du dépliant: "*Welcome to Wide, Wonderful World of Daewoo*" avec la présentation des activités du chaebol

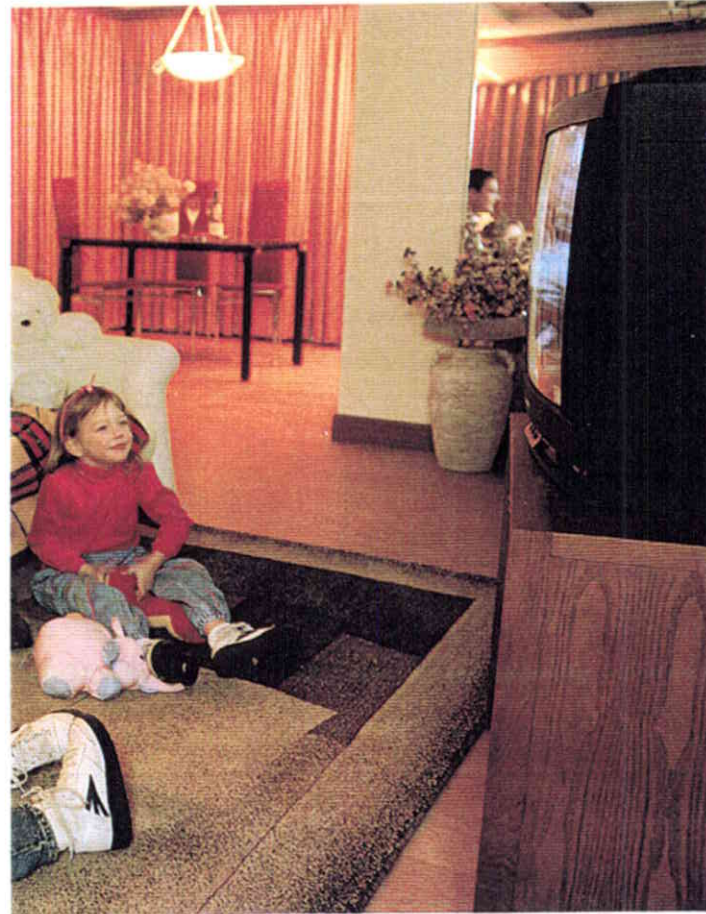
photocopie n°4: couvertures du dépliant:

- sur la première page: "*Daewoo Electronics*" (avec le globe terrestre dans le creux d'une main tendue dans l'univers)

- sur la dernière page: "*Daewoo around the World*"

# Happy Life with Daewoo Electronics...

- TV
- VCR
- AUDIO
- CAR AUDIO
- MONITOR
- MICROWAVE OVEN
- REFRIGERATOR
- WASHING MACHINE
- VACUUM CLEANER
- ...& MANY MORE



Kumi Complex in Korea



Kwangju Complex in Korea



TV Plant in France



Microwave Oven Plant in France



VCR Plant in Northern Ireland



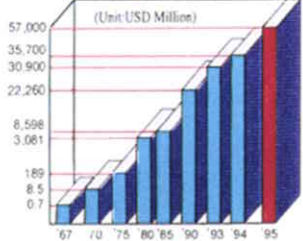
TV Plant in Mexico



# Welcome to the Wide, Wonderful World of Daewoo.

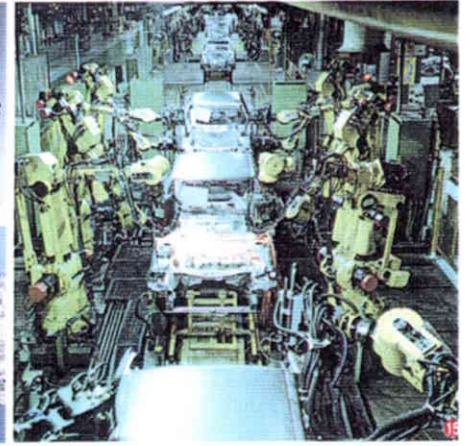


**DAEWOO!**  
The 52nd Biggest Corporation in the World

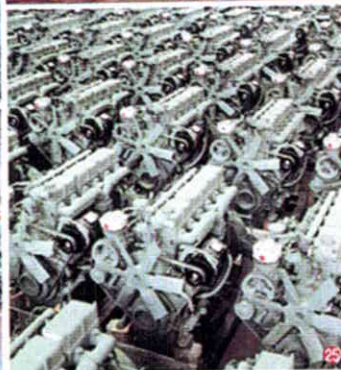
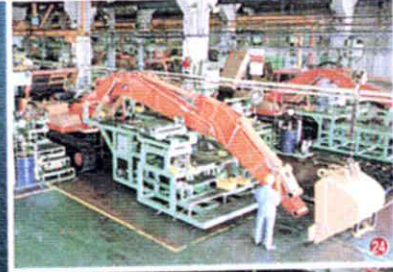


## Daewoo Group's Extensive Areas of Activities

- 1 Office Automation Equipment Production
- 2 Semiconductor Research & Development
- 3 Daewoo Group Headquarters in Seoul
- 4 Color Picture Tube production
- 5 Semiconductor Production
- 6 Household Appliances Production
- 7 Color TV Production
- 8 Power Plant Construction
- 9 Civil Engineering
- 10 Overseas Distribution
- 11 Satellite Research
- 12 Intelligent Building Engineering & Construction
- 13 Construction
- 14 Housing Project Construction
- 15 Automobile Production
- 16 Dock at Daewoo Shipyard
- 17 Shipbuilding
- 18 Exclusive Korean Franchisee of Hilton Hotels
- 19 Daewoo Soccer Team
- 20 Medical Care Services
- 21 Stocks & Bonds Trading
- 22 International Securities & Finance
- 23 Energy Resource Development
- 24 Excavator Production
- 25 Diesel Engine Development
- 26 Sony Museum of Contemporary Art
- 27 International Cooperation
- 28 Automobile Export
- 29 Prince, Daewoo's Flagship Luxury Automobile
- 30 Steel & Building Material Production
- 31 Rolling Stock Production









# Daewoo around the World



DAEWOO  
ELECTRONICS



Thank you for your patronage

Danke für Ihre Freundschaft

多謝合作  
ありがとうございます

Boonipone cinanchio

شكرا على مساعدتكم

Gracias por su patrocinio

감사합니다

Merci beaucoup de votre patronage

**DAEWOO**  
DAEWOO ELECTRONICS CO., LTD.  
C. P. O. BOX 8003, SEOUL, KOREA  
TELEX: D'WEELEC K28177-B, CABLE: "DAEWOOELEC"  
FAX: (02) 764-5588



## Le logo Daewoo

Photocopie de la dernière page (p61) du livret "*Daewoo Around The World*" (Daewoo Corporate Culture Series - 3; juin 1993; 5ème édition)

## *The Daewoo Symbol*



Daewoo's symbol was developed in 1974, and it served as the symbol for Daewoo Industrial Co., Ltd. until 1976 when it became adopted as the unified symbol for most member companies of the Daewoo Group. The symbol is a visual representation of the determination and development of Daewoo as it broadens out to a wider world. The symbol as a whole represents not just the world but the endless universe as well ("Daewoo" means Great Universe).

The upwardly and outwardly streaming form from the center is symbolic of Daewoo's determination and development as an unlimited, future-oriented business entity. The thick sides of the symbol represent the north and south poles while the five blue stripes represent the five great oceans and the six white stripes represent the six great continents.

The dark blue projects Daewoo's youth and vitality, as well as the Daewoo spirits of creativity and challenge. The white background represents the Daewoo spirit of sacrifice and service.

## Articles de la presse coréenne

Montage photocopie de deux articles extraits de la presse Coréenne (Korea Times du 31/10/93)  
relatant la pose de la première pierre du site de fabrication de tubes cathodiques à Longwy

# Daewoo Electronics starts building CPT plant in France

Daewoo Electronics Co. yesterday launched a project to build a color picture tube (CPT) plant with an initial annual production capacity of 1.2 million tubes in France.

Daewoo will invest \$150 million into the facility, to be set up on a site of 132,000 sq. meters on the outskirts of Longwy, an area which has been designated by the EC's Economic Board as a Polo European Development (PED) area. The facility will be put into operation in 1995.

The planned plant is the largest single electronics investment in Europe by a Korean firm, a company spokesman said.

Participants at the groundbreaking ceremony included French Minister of Industry Gerard Longuet, Minister of Land Development Daniel Hoeffel, Daewoo Electronics Co. Chairman Kim Joon-sung and Daewoo Electronics

President Bae Soon-hoon.

Half of the color picture tubes for mid- and large-size color televisions will be delivered to Daewoo's color TV plant in Fameck, with the rest going to French TV manufacturers, the spokesman said. The color TV plant, with an annual production capacity of 400,000 units, was also dedicated yesterday at a cost of \$30 million.

Production capacity of the CPT plant is expected to be expanded to 2 million units after three years of operation.

Daewoo also operates a microwave oven plant in Fameck, the group's third local production subsidiary in France.

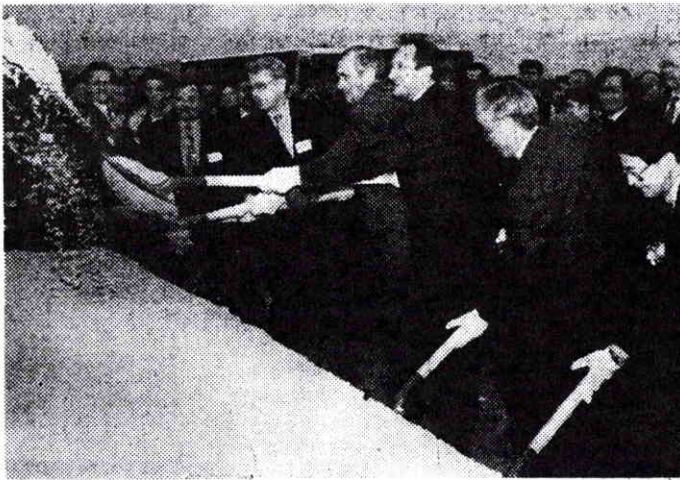
During the ceremony, Daewoo Electronics President Bae was presented with the French Legion d'Honneur by the French government for his company's contributions to economic revitalization in the region.



Daewoo Corporation Chairman Kim Joon-sung, second from right, shovels sand for the construction of a Daewoo plant in Longwy, France, along with Korean Ambassador to France Chang Sun-sup, right, and French Industry Minister Gerard Longuet Friday. *KOREA TIMES du 31 oct* AFP-Yonhap

# 佛에 TV브라운관공장 기공 大宇전자 1億5千萬弗 규모

【파리=高承徹특파원】大宇 전자는 프랑스에 1억5천만 달러 규모의 컬러TV 브라운관공장을 설립한다. 대우전자는 30일 프랑스



30일 파랑스 대우의 대우전자 브라운관공장 기공식에서 대우파랑스(왼쪽)와 대우(가운데)가 함께 대우전자를 건립한다. 【파랑스=AP통신】

통위市 EC경제부흥지역 내 공장부지에서 襄洵勳사와 함께 프랑스 공업선 장관들이 참석한 가운데 브라운관공장 기공식을 가졌다. 이는 96년부터 가동에 들어갈 이 공장은 대우가 1억5천만달러를 단독 투자대지 4만평, 연건평 1만평규모로 지어진다. 연간 1백20만대의 브라운관을 생산해 50%는 대우전자 현지 컬러TV공장의 자체수요도 충당하고 나머지는 현지 메이커들에 공급할 계획이다. 한편 이날 행사에 앞서 襄洵勳 사장은 프랑스 정부로부터 대우가 대우전자인 「레지옹 노르」를 받는다.

- II -

**MATRICES UTILISÉES DANS LES TRIS À PLATS, TRIS CROISÉS ET  
L'E.M.D.:**

A.) Matrices constitutives de la matrice de base

B.) Matrices utilisées dans l'évaluation des proximités intergroupes et l'EMD



## A.) MATRICE DE BASE ("Mat.1a", "Mat.1b", "Mat.1c")

La matrice de base réunit toutes les données brutes et transformées permettant d'effectuer les tris à plats, tris croisés et les AFC sur les variables du 3IO. La matrice de base associe trois matrices différentes renvoyant respectivement aux variables:

- signalétiques: "Mat.1a"
- des aspects généraux du 3IO (réponses aux questions préliminaires, saillance de l'interculturel, nombre d'URs): "Mat.1b"
- de la dynamique identitaire: "Mat.1c"

**"Matrice 1a" (col.2-14) "sujets \* variables de signalétique"**

Remarques: - Afin de préserver l'anonymat des répondants aux réponses rapportées dans les matrices suivantes, la colonne 1 (n° du sujet) n'est pas mentionnée et l'ordre des sujets a été bouleversé de façon aléatoire; par conséquent les "lignes-sujets" de cette matrice n'ont aucune correspondance avec l'ordre des lignes des matrices suivantes. Sa présentation ici permet néanmoins de rendre compte des caractéristiques de l'échantillon

- La "matrice 1a" et ses 37 lignes (=sujets) peut être associée sous cette forme, à la matrice "Mat.1b" pour les calculs des tris croisés. En revanche, quand elle est associée à "Mat.1c" (et ses 1470 "lignes-URs"), chaque "ligne-sujet" de la matrice ci-dessous est répétée autant de fois que le répondant a donné d'URs.

col.2	col.3	col.4	col.5	col.6	col.7	col.8	col.9	col.10	col.11	col.12	col.13	col.14
sexe	âge	sit fam	enfnt	expé	niv étu	natio	or pèr	or mèr	ancien	atelle	statut	mob int
2	35	6	6	1	2	5	5	5	2	2	3	2
2	24	5	5	2	2	5	5	5	2	2	2	1
1	23	1	1	1	4	5	2	2	1	2	2	2
2	30	5	5	1	2	5	5	5	2	2	1	2
2	22	4	4	1	2	5	6	6	2	2	3	1
2	27	4	4	1	2	5	5	5	3	1	1	1
2	23	5	5	1	2	5	6	6	2	2	3	1
2	20	1	1	2	4	5	6	6	2	2	1	1
1	25	1	1	2	7	5	5	5	2	2	6	1
1	26	4	4	2	5	5	5	5	2	1	5	1
1	46	1	1	1	2	5	5	5	2	1	1	2
1	25	1	1	2	5	5	5	5	3	1	5	1
1	23	1	1	2	4	5	6	6	2	1	4	1
2	27	4	4	1	2	5	8	8	2	2	3	1
1	23	1	1	2	4	5	5	5	1	1	4	1
1	24	1	1	1	4	5	6	6	2	1	2	1
1	28	5	5	2	7	5	5	5	2	2	6	1
2	22	1	1	2	1	5	6	5	2	2	1	2
2	29	1	1	1	2	5	6	6	2	2	3	1
2	22	1	1	2	4	5	4	4	1	2	1	1
2	41	5	5	1	1	2	2	2	2	2	1	1
2	25	1	1	1	5	5	3	3	2	2	1	1
1	26	1	1	1	4	5	7	1	2	2	4	1
2	45	5	5	1	1	5	6	6	2	1	1	1
1	32	1	1	1	7	5	6	6	3	1	6	1
1	22	3	3	2	4	5	6	6	2	1	3	1
1	28	1	1	1	2	5	6	6	2	1	3	1
1	25	1	1	2	7	5	5	5	2	2	6	2
2	24	1	1	1	2	5	2	2	2	1	3	1
2	23	1	1	2	2	5	4	4	2	2	1	2
2	27	1	1	1	2	5	2	2	3	1	1	1
1	27	1	1	1	5	5	5	5	2	1	5	1
1	27	1	1	1	5	5	5	5	2	2	5	1
1	24	1	1	1	4	5	2	2	2	2	4	2
1	37	5	5	1	2	5	2	2	2	1	3	1
1	26	4	4	1	2	2	2	2	2	1	1	2
2	27	1	1	1	2	5	4	4	2	1	1	2

**Matrice1b (col.1,15-21) "sujets \* variables des réponses aux questions préliminaires, saillance de l'interculturel et nombre d'URs**

Remarque: La "matrice 1b" et ses 37 lignes (=sujets) peut être associée sous cette forme, à la matrice "Mat.1a" pour les calculs des tris croisés. En revanche, quand elle est associée à "Mat.1c" (et ses 1470 "lignes-URs"), chaque "ligne-sujet" de la matrice ci-dessous est répétée autant de fois que le répondant à donné d'URs.

<i>col.1</i>	<i>col.15</i>	<i>col.16</i>	<i>col.17</i>	<i>col.18</i>	<i>col.19</i>	<i>col.20</i>	<i>col.21</i>
n°suj	Q1	Q2	Q3.1	Q3.2	Q4.1	intercult. ?	nb URs
15	1	4	1	3	8	3	32
16	0	3	9	0	7	5	24
17	0	6	10	1	9	4	32
18	2	3	1	11	14	5	28
19	1	2	10	11	14	1	38
20	1	6	3	5	14	2	32
21	1	4	1	11	10	6	37
22	1	6	11	1	6	4	28
23	2	6	9	0	5	4	29
24	2	1	11	0	4	2	16
25	1	6	15	14	15	3	83
26	0	3	1	11	7	5	26
27	0	6	1	3	8	5	28
28	0	3	3	2	11	4	23
29	0	3	1	2	15	5	52
30	1	6	14	0	6	3	25
31	2	4	1	11	6	3	29
32	1	4	1	2	8	6	58
33	1	6	11	15	8	4	46
34	1	6	15	11	13	2	39
35	2	5	8	0	8	6	56
36	3	6	11	0	4	2	42
37	2	4	15	0	4	3	49
38	1	5	9	0	4	7	46
39	0	1	1	4	4	3	50
40	0	2	11	12	13	3	60
41	1	1	1	11	11	5	38
42	0	2	15	4	4	4	38
43	2	1	11	1	14	2	49
44	2	6	1	11	6	3	36
45	2	5	4	1	4	5	39
46	1	5	9	2	4	4	52
47	2	3	14	6	11	6	21
48	0	5	11	15	4	5	58
49	0	2	10	0	4	5	39
50	0	5	15	1	11	3	48
51	0	3	2	0	4	4	44

**Matrice 1c (col.1,22-33) "sujets \* variables liées à la dynamique identitaire"  
(les deux phases du 3IO)**

Remarque: Cette troisième matrice constitue un extrait de la matrice de base où les matrices "Mat.1a" et "Mat.b" sont associées avec répétition de leurs "lignes-sujets" devant toutes les URs d'un même sujet

col.1	col.22	col.23	col.24	col.25	col.26	col.27	col.28	col.29	col.30	col.31	col.32	col.33
n°sujet	verbe_URs	AT/URs	Stim	Ns/Ex/Op	Cat-stim	Crainte	T/NT	Affectt/T	Essent/T	V/NV	Affectt/V	Essent/V
15	être_stressé	35	1	1	01		1	2	0	1	2	0
15	être_fatigué	35	1	1	01		1	2	0	2	2	0
15	être_sérieux	22	1	1	01		1	1	1	1	1	1
15	être_payéYY	27	1	1	01		1	2	0	2	2	0
15	être_motivéYY	23	1	1	01		1	2	0	2	2	0
15	être_dans_une_bonne_ambiance	35	1	3	07		1	1	0	2	1	0
15	vouloir_travailler	23	1	3	08		1	1	0	1	1	0
15	vouloir_argent	27	1	3	08		1	1	0	2	1	0
15	être_inférieur	12	2	1	27		1	2	0	2	2	0
15	être_sévère	20	2	3	12	4	2	3	0	2	3	0
15	être_dur	20	2	3	12	4	2	2	0	2	2	0
15	être_exigent	20	2	3	12	4	2	2	0	2	2	0
15	être_sévère	20	2	3	10	4	2	3	0	2	3	0
15	être_dur	20	2	3	10	4	2	2	0	2	2	0
15	être_exigent	20	2	3	10	4	2	2	0	2	2	0
15	être_exigent	20	2	3	21	3	2	2	0	2	2	0
15	être_sévère	20	2	3	21	3	2	3	0	2	3	0
15	être_coolZZ	20	2	3	23	2	2	1	0	1	1	0
15	être_indulgentZZ	20	2	3	23	2	3	3	0	1	1	0
15	être_indulgent	20	2	4	09		3	3	0	1	1	0
15	être_à_l'écoute	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
15	être_compréhensif	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
15	être_tolérant	20	2	4	09		3	3	0	1	1	0
15	être_coolYY	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
15	être_sévère	20	2	4	09		2	3	0	2	3	0
15	être_pareil	18	3	1	44		1	3	0	1	3	0
15	être_pareil	18	3	1	32		1	3	0	1	3	0
15	être_pareil	18	3	1	40		1	3	0	1	3	0
15	être_pareil	18	3	1	43		1	3	0	1	3	0
15	être_pareil	18	3	1	49		1	3	0	1	3	0
15	être_pareil	18	3	1	55		1	3	0	1	3	0
15	être_différent	15	3	3	42		1	2	0	1	3	0
16	faire_marcher_l'entreprise	36	1	1	01		1	1	0	2	3	0
16	être_responsable	22	1	2	01		1	1	0	1	1	0
16	être_des_machines	01	1	2	02		2	2	0	2	2	0
16	être_chanceux	37	1	3	07		1	3	0	1	1	0
16	voir_hautZZ	30	1	3	08		1	1	0	1	1	0
16	être_responsable	22	2	1	24		1	1	0	1	1	0
16	être_supérieur	11	2	1	24		1	3	0	2	3	0

16	s'occuper_de_grands_problèmes	25	2	3	12	6	2	1	0	2	1	0
16	s'occuper_de_grands_problèmes	25	2	3	15	5	2	1	0	2	1	0
16	s'occuper_de_grands_problèmes	25	2	3	19	5	2	1	0	2	1	0
16	prendre_décisions	25	2	3	21	4	1	1	0	1	1	0
16	prendre_décisions	25	2	3	22	3	1	1	0	1	1	0
16	être_aidant	19	2	3	23	2	1	1	0	1	1	0
16	faire_marcher_l'entreprise	36	2	3	27		1	1	0	1	1	0
16	être_à_l'écoute	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
16	être_ouvert	20	2	4	09		1	1	0	1	3	0
16	être_compréhensif	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
16	être_ouvert	20	3	1	44		1	1	0	1	1	0
16	être_raciste	11	3	2	44		2	2	0	2	2	0
16	être_égoïste	21	3	2	44		2	2	0	2	2	0
16	être_borné	20	3	3	42		3	3	0	3	3	0
16	être_strict	20	3	3	42		1	2	0	2	2	0
16	être_ouvertXX	20	3	3	42		2	2	0	2	2	0
16	être_sévère	20	3	3	42		3	3	0	3	3	0
17	être_productif	23	1	1	01		1	1	1	1	1	1
17	être_responsable	22	1	1	01		1	1	1	1	1	1
17	être_productif	23	1	2	01		1	1	1	1	1	1
17	être_responsable	22	1	2	01		1	1	1	1	1	1
17	être_obligé_de_s'adapter	12	1	3	07		1	3	0	1	3	0
17	avoir_besoin_de_travailler	23	1	3	08		1	1	0	1	1	0
17	être_responsable	22	2	1	24		1	1	1	1	1	1
17	être_responsable	22	2	2	24		1	1	1	1	1	1
17	dire_bonjourXX	20	2	3	12	5	2	2	0	2	2	0
17	être_sociable	20	2	3	19	3	1	1	1	1	1	1
17	être_créatif	22	2	3	21	1	2	1	0	2	1	0
17	être_responsable	22	2	3	23	1	1	1	1	1	1	1
17	être_productif	23	2	3	23	1	1	1	1	1	1	1
17	être_travailleur	23	2	3	23	1	1	1	1	1	1	1
17	être_productif	23	2	3	27		1	1	1	1	1	1
17	être_travailleur	23	2	3	27		1	1	1	1	1	1
17	être_sociable	20	3	1	44		1	1	1	1	1	1
17	être_sociable	20	3	1	49		1	1	1	1	1	1
17	être_sociable	20	3	2	44		1	1	1	1	1	1
17	être_sociable	20	3	2	49		1	1	1	1	1	1
17	être_chaud	20	3	1	44		1	1	0	1	1	0
17	être_chaud	20	3	1	49		1	1	0	1	1	0
17	être_chaud	20	3	2	44		1	1	0	1	1	0
17	être_chaud	20	3	2	49		1	1	0	1	1	0
17	s'accoutumerYY	17	3	3	36		2	2	0	2	2	0
17	s'accoutumerYY	17	3	3	50		2	2	0	2	2	0
17	s'accoutumerYY	17	3	3	56		2	2	0	2	2	0
17	être_travailleur	23	3	3	55		1	1	1	1	1	1
17	être_travailleur	23	3	3	42		1	1	1	1	1	1
17	être_pointilleux	22	3	3	42		1	1	1	1	1	1
17	être_minutieux	22	3	3	42		1	1	1	1	1	1
17	être_travailleur	23	3	3	31		1	1	1	1	1	1

18	être_tous_pareil	18	1	1	01		1	2	0	2	3	0
18	travaillerZZ	23	1	1	01		1	2	0	2	3	0
18	être_chanceux	37	1	3	07		2	1	0	1	1	0
18	regretter_plustard	29	1	3	08		1	2	0	2	2	0
18	être_supérieur	11	2	1	24		1	1	0	2	3	0
18	être_inférieur	12	2	1	24		1	1	0	2	3	0
18	être_fort	35	2	2	24		1	1	0	1	1	0
18	être_antipathique	20	2	3	28		2	2	0	2	2	0
18	être_sympathique	20	2	3	26		1	1	0	1	1	0
18	être_énervant	20	2	3	27		1	2	0	2	2	0
18	être_jamais_content	20	2	3	27		2	2	0	2	2	0
18	être_sympathique	20	2	3	23		1	1	0	1	1	0
18	être_bien	20	2	3	21	2	1	1	0	1	1	0
18	être_bien	20	2	3	22	1	1	1	0	1	1	0
18	se_comprendre	20	2	3	10	4	1	2	0	2	2	0
18	être_strictYY	20	2	3	19	3	1	2	0	3	3	0
18	être_radin	27	2	3	12	5	2	2	0	2	2	0
18	en_avoir_peur	20	2	4	09		2	2	0	2	3	0
18	être_nombreuxYY	10	3	1	44		1	2	0	1	2	0
18	être_gentil	20	3	3	49		1	1	0	1	1	0
18	être_travailleur	23	3	3	49		1	1	1	1	1	1
18	être_nombreuxZZ	20	3	3	32		2	1	0	2	1	0
18	être_sans_problème	20	3	3	54		1	1	0	1	1	0
18	être_sans_problème	20	3	3	56		1	1	0	1	1	0
18	être_râleur	20	3	3	42		1	3	0	2	2	0
18	être_nombreux	10	3	3	42		1	2	0	1	2	0
18	être_travailleur	23	3	3	42		1	1	1	1	1	1
18	bien_travailler	22	3	3	42		1	1	0	1	1	0
19	être_des_ouvrières	03	1	1	01		1	1	0	2	0	0
19	faire_des_téles	25	1	1	01		1	1	0	1	1	0
19	être_dans_l'électronique	25	1	1	01		1	1	0	1	1	0
19	être_des_ouvriers	03	1	2	06		2	3	0	2	3	0
19	être_des_garçons	04	1	2	06		2	3	0	2	3	0
19	être_au_chômage	06	1	3	07		2	3	0	1	2	0
19	les_pousser_à_venirXX	29	1	3	08		2	2	0	1	1	0
19	faire_des_téles	25	2	1	27		1	1	0	1	1	0
19	être_dans_l'électronique	25	2	1	27		1	1	0	1	1	0
19	être_au_montage	25	2	2	27		2	2	0	2	3	0
19	tirer_les_ficelles	11	2	3	12	6	2	3	0	2	3	0
19	devoir_rendre_des_comptes	12	2	3	19	5	1	3	0	2	3	0
19	parler_anglais	20	2	3	15	5	2	2	0	2	3	0
19	mener_l'ingénieur_français	11	2	3	15	5	2	2	0	0	0	0
19	avoir_des_contactsYY	16	2	3	21	4	2	2	0	2	2	0
19	être_au_dessus	11	2	3	22	3	2	3	0	2	3	0
19	avoir_des_contactsZZ	19	2	3	22	3	1	1	0	3	3	0
19	être_dur	20	2	4	09		2	1	0	2	3	0
19	avoir_un_caractère_fort	35	2	4	09		2	1	0	2	3	0
19	en_avoir_peur	20	2	4	09		2	1	0	2	2	0
19	être_tous_pareil	18	3	1	54		1	1	0	1	1	0



19	être_tous_pareil	18	3	1	44		1	1	0	1	1	0
19	être_tous_pareil	18	3	1	55		1	1	0	1	1	0
19	être_tous_pareil	18	3	1	32		1	1	0	1	1	0
19	être_tous_pareil	18	3	1	50		1	1	0	1	1	0
19	être_tous_pareil	18	3	1	42		1	1	0	1	1	0
19	être_égal	18	3	1	54		1	1	0	1	1	0
19	être_égal	18	3	1	44		1	1	0	1	1	0
19	être_égal	18	3	1	55		1	1	0	1	1	0
19	être_égal	18	3	1	32		1	1	0	1	1	0
19	être_égal	18	3	1	50		1	1	0	1	1	0
19	être_égal	18	3	1	42		1	1	0	1	1	0
19	fairepartie_de_l'Europe	02	3	2	54		1	1	0	1	1	0
19	fairepartie_de_l'Europe	02	3	2	44		1	1	0	1	1	0
19	fairepartie_de_l'Europe	02	3	2	55		1	1	0	1	1	0
19	fairepartie_de_l'Europe	02	3	2	32		1	1	0	1	1	0
19	fairepartie_de_l'Europe	02	3	2	50		1	1	0	1	1	0
19	fairepartie_de_l'Europe	02	3	2	42		1	1	0	1	1	0
20	être_des_machines	01	1	1	01		1	2	0	2	2	0
20	devoir_accepter_un_bas_salaire	27	1	1	01		1	2	0	0	0	0
20	devoir_assumer	28	1	1	01		1	1	0	1	1	0
20	devoir_faireavec	28	1	1	01		1	2	0	1	2	0
20	être_dévalorisé	36	1	1	01		1	2	0	2	2	0
20	être_bien_sur_le_lieu_de_travail	35	1	3	07		2	1	1	0	0	0
20	être_sans_emploi	06	1	3	07		2	2	0	1	2	0
20	avoir_trouvé_ailleursXX	06	1	3	08		1	2	0	0	0	0
20	être_des_machines	01	2	1	27		1	2	0	2	2	0
20	devoir_accepter_un_bas_salaire	27	2	1	27		1	2	0	0	0	0
20	devoir_assumer	28	2	1	27		1	1	0	1	1	0
20	devoir_faireavec	28	2	1	27		1	2	0	1	2	0
20	être_dévalorisé	36	2	1	27		1	2	0	2	2	0
20	être_dictateur	11	2	3	12	4	2	2	0	2	2	0
20	essayer_de_vivre_à_l'européenneXX	17	2	3	12	4	2	2	0	2	3	0
20	être_à_plaindre	36	2	3	19	2	1	2	0	2	2	0
20	avoir_le_culentredeuxchaises	28	2	3	19	2	2	2	0	2	2	0
20	être_dictateur	11	2	3	15	3	2	2	0	2	2	0
20	être_à_plaindre	36	2	3	21	1	1	2	0	2	2	0
20	être_à_l'aiseXX	35	2	3	21	1	1	2	0	2	2	0
20	être_soudé	19	2	3	22	1	1	1	0	1	1	0
20	être_avec_nous	18	2	3	23	1	0	0	0	0	0	0
20	être_avec_nous	18	2	3	28		0	0	0	0	0	0
20	avoir_du_mérite	36	2	3	28		1	1	0	1	1	0
20	être_tolérant	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
20	être_exigent	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
20	être_juste	21	2	4	09		1	1	0	1	1	0
20	être_fier_d'être_français	02	3	1	44		3	3	0	3	3	0
20	être_nombreux	10	3	3	51		2	3	0	2	3	0
20	être_à_plaindre	36	3	3	51		1	2	0	2	2	0
20	être_fier	20	3	3	49		3	3	0	3	3	0
20	être_dictateur	11	3	3	42		2	2	0	2	2	0

21	être_des_salariés	03	1	1	01		1	1	0	2	3	0
21	s'investir_ensembleXX	23	1	1	01		3	3	0	1	1	0
21	être_des_salariés	03	1	2	01		1	1	0	2	3	0
21	être_stresséYY	35	1	2	04		2	1	0	1	1	0
21	être_bien	35	1	3	07		2	1	0	1	1	0
21	se_moquer	20	1	3	07		2	2	0	2	2	0
21	avoir_raison	20	1	3	08		1	1	0	3	1	0
21	être_au_chômage	06	1	3	08		2	2	0	2	2	0
21	avoir_des_responsabilitésYY	26	2	1	27		1	2	0	2	2	0
21	avoir_des_responsabilitésYY	26	2	2	27		1	2	0	2	2	0
21	être_sociableXX	20	2	3	12	6	2	2	0	2	2	0
21	être_sévère	20	2	3	19	5	1	2	0	2	2	0
21	être_sociable	20	2	3	15	5	1	1	0	1	1	0
21	être_dirigeant	25	2	3	21	3	2	1	0	1	1	0
21	communiquer	20	2	3	22	1	1	1	0	1	1	0
21	aider	19	2	3	24	1	1	1	0	1	1	0
21	être_sociable	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
21	être_disponible	20	2	4	09		1	1	0	2	1	0
21	en_avoir_peurXX	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
21	être_tous_des_ouvriers	03	3	1	44		1	1	0	2	3	0
21	être_tous_des_ouvriers	03	3	1	32		1	1	0	2	3	0
21	être_tous_des_ouvriers	03	3	1	49		1	1	0	2	3	0
21	être_tous_des_ouvriers	03	3	1	54		1	1	0	2	3	0
21	être_tous_des_ouvriers	03	3	1	43		1	1	0	2	3	0
21	être_tous_des_ouvriers	03	3	1	56		1	1	0	2	3	0
21	être_tous_des_ouvriers	03	3	1	55		1	1	0	2	3	0
21	être_tous_des_ouvriers	03	3	1	51		1	1	0	2	3	0
21	être_les_mêmes	18	3	2	44		1	1	0	2	3	0
21	être_les_mêmes	18	3	2	32		1	1	0	2	3	0
21	être_les_mêmes	18	3	2	49		1	1	0	2	3	0
21	être_les_mêmes	18	3	2	54		1	1	0	2	3	0
21	être_les_mêmes	18	3	2	43		1	1	0	2	3	0
21	être_les_mêmes	18	3	2	56		1	1	0	2	3	0
21	être_les_mêmes	18	3	2	55		1	1	0	2	3	0
21	être_les_mêmes	18	3	2	51		1	1	0	2	3	0
21	avoir_difficultés_de_communication	20	3	3	42		2	2	0	2	2	0
21	être_travailleur	23	3	3	42		1	1	0	1	1	0
22	être_travailleur	23	1	1	01		1	1	0	1	1	0
22	être_travailleur	23	1	2	01		1	1	0	1	1	0
22	être_coolZZ	35	1	2	01		2	1	0	2	1	0
22	avoir_des_responsabilités	25	1	2	01		2	1	0	1	1	0
22	être_chanceuxXX	37	1	3	07		2	2	0	2	2	0
22	avoir_envie_de_venir_travailler_iciXX	23	1	3	07		1	3	0	0	0	0
22	être_rien	36	2	1	27		1	2	0	2	2	0
22	être_tous_dans_le_même_sac	18	2	1	27		1	3	0	2	3	0
22	être_inconnu	16	2	3	12	5	2	2	0	2	2	0
22	avoir_des_contactsXX	16	2	3	19	4	2	2	0	2	2	0
22	avoir_des_contactsXX	16	2	3	15	2	2	2	0	2	2	0
22	avoir_des_contactsXX	16	2	3	21	2	2	2	0	2	2	0

22	avoir_des_contactsXX	16	2	3	22	3	2	2	0	2	2	0
22	être_bien	20	2	3	23	1	1	1	0	1	1	0
22	être_obligé_de_changer	30	2	3	24	1	2	2	0	2	2	0
22	être_franc	21	2	3	24	1	1	1	0	1	1	0
22	être_droit	21	2	4	09		2	1	0	1	1	0
22	être_influçableXX	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
22	être_compréhensif	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
22	être_à_l'écoute	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
22	être_nombreuxXX	10	3	1	44		1	2	0	1	2	0
22	être_hypocrite	20	3	3	49		2	2	0	2	2	0
22	être_hypocrite	20	3	3	54		2	2	0	2	2	0
22	aimer_travailler	23	3	3	54		2	1	0	2	1	0
22	avoir_la_mêmeXX_mentalité	15	3	3	36		2	2	0	1	2	0
22	être_franc	21	3	3	31		1	1	0	1	1	0
22	être_droit	21	3	3	42		3	1	0	1	1	0
22	aimer_travailler	23	3	3	42		2	1	0	2	1	0
23	être_exploité	13	1	1	01		1	2	0	2	2	0
23	être_incompris	36	1	1	01		1	2	0	2	2	0
23	être_à_plaindre	36	1	2	01		2	2	0	2	2	0
23	être_chanceux	37	1	3	07		2	1	0	2	1	0
23	être_fou	37	1	3	08		2	2	0	2	2	0
23	être_des_ouvriers	03	2	1	27		1	1	0	2	3	0
23	être_des_robots	01	2	1	27		1	2	0	2	2	0
23	être_des_exécutants	12	2	1	27		2	2	0	2	2	0
23	être_à_plaindre	36	2	2	27		2	2	0	2	2	0
23	être_différent	15	2	3	12	4	1	3	0	1	3	0
23	être_à_l'écouteXX	20	2	3	19	3	2	2	0	2	2	0
23	être_à_l'écouteXX	20	2	3	15	4	2	2	0	2	2	0
23	ne_jamais_donner_raison	20	2	3	21	1	2	2	0	2	2	0
23	avoir_peur_de_râler	20	2	3	22	1	2	2	0	2	2	0
23	savoirparlerXX	20	2	3	24	1	2	2	0	2	2	0
23	être_objectif	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
23	être_à_l'écoute	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
23	admettre_ses_tords	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
23	être_tous_pareil	18	3	1	44		2	1	0	1	1	0
23	être_tous_pareil	18	3	1	56		2	1	0	1	1	0
23	être_tous_pareil	18	3	1	55		2	1	0	1	1	0
23	être_tous_pareil	18	3	1	49		2	1	0	1	1	0
23	être_tous_pareil	18	3	1	54		2	1	0	1	1	0
23	être_tous_pareil	18	3	1	40		2	1	0	1	1	0
23	être_tous_pareil	18	3	1	50		2	1	0	1	1	0
23	être_tous_pareil	18	3	1	37		2	1	0	1	1	0
23	être_tous_pareil	18	3	1	31		2	1	0	1	1	0
23	être_tous_pareil	18	3	1	33		2	1	0	1	1	0
23	être_tous_pareil	18	3	1	42		2	1	0	1	1	0
24	avoir_des_horaires_réguliers	29	1	1	01		1	1	0	2	3	0
24	être_conscientieux	22	1	1	01		1	1	1	1	1	1
24	être_spécial	15	1	2	01		2	2	0	2	2	0
24	travailler	25	1	2	01		1	1	0	1	1	0

24	être_au_chômage	06	1	3	07		2	2	0	1	2	0
24	travailler_ailleurs	16	1	3	07		2	3	0	0	0	0
24	avoir_des_horaires_réguliersXX	29	1	3	07		2	2	0	1	3	0
24	avoir_trouvé_du_travail_ailleursXX	15	1	3	08		1	2	0	0	0	0
24	être_des_ouvriers	03	2	1	27		1	1	0	1	1	0
24	être_différentXX	15	2	2	27		1	3	0	1	3	0
24	être_gentilZZ	20	2	3	12	5	2	1	0	1	1	0
24	aider	19	2	3	15	4	1	1	0	1	1	0
24	s'occuper_de_la_chaine	25	2	3	22	2	2	1	0	0	0	0
24	faire_des_différencesXX	18	2	4	09		1	1	0	1	1	0
24	être_les_meilleurs	36	3	1	44		1	1	0	1	1	0
24	bien_parler	20	3	3	49		2	3	0	2	3	0
25	être_moins_que_rien	36	1	1	01		1	2	0	2	2	0
25	être_des_robots	01	1	1	01		1	2	0	2	2	0
25	être_des_ouvriers	03	1	1	01		1	3	0	2	3	0
25	être_juste_là_pour_bosser	36	1	1	01		1	2	0	2	2	0
25	se_sentir_persécuté	35	1	1	01		1	2	0	1	2	0
25	être_moins_que_rien	36	1	2	01		1	2	0	2	2	0
25	être_des_robots	01	1	2	01		1	2	0	2	2	0
25	être_des_ouvriers	03	1	2	01		1	3	0	2	3	0
25	être_juste_là_pour_bosser	36	1	2	01		1	2	0	2	2	0
25	se_sentir_persécuté	35	1	2	01		1	2	0	1	2	0
25	être_sans_emploi	06	1	3	07		2	2	0	2	3	0
25	être_stresséYY	35	1	3	07		2	1	0	2	1	0
25	être_nerveuxYY	35	1	3	07		2	1	0	2	1	0
25	savoir_à_quoi_s'attendreXX	29	1	3	08		2	2	0	2	3	0
25	avoir_besoin_d'argent	27	1	3	08		1	1	0	1	1	0
25	être_moins_que_rien	36	2	1	27		1	2	0	2	2	0
25	être_des_robots	01	2	1	27		1	2	0	2	2	0
25	être_des_ouvriers	03	2	1	27		1	3	0	2	3	0
25	être_juste_là_pour_bosser	36	2	1	27		1	2	0	2	2	0
25	se_sentir_persécuté	35	2	1	27		1	2	0	1	2	0
25	être_moins_que_rien	36	2	2	27		1	2	0	2	2	0
25	être_des_robots	01	2	2	27		1	2	0	2	2	0
25	être_des_ouvriers	03	2	2	27		1	3	0	2	3	0
25	être_juste_là_pour_bosser	36	2	2	27		1	2	0	2	2	0
25	se_sentir_persécuté	35	2	2	27		1	2	0	1	2	0
25	se_côtoyerXX	16	2	3	12	1	0	0	0	0	0	0
25	se_côtoyerXX	16	2	3	14	1	0	0	0	0	0	0
25	se_côtoyerXX	16	2	3	19	1	0	0	0	0	0	0
25	organiser_des_discussionsXX	16	2	3	19	1	1	2	0	2	2	0
25	être_dépaysé	17	2	3	10	1	2	1	0	2	1	0
25	être_intégréXX	17	2	3	10	1	2	2	0	2	2	0
25	faire_son_boulot	23	2	3	21	1	1	1	0	1	1	0
25	être_inexpérimenté	22	2	3	22	1	2	2	0	2	2	0
25	être_assoiffé_de_pouvoir	11	2	3	24	1	2	2	0	2	2	0
25	être_franc	21	2	4	09		1	3	1	1	1	1
25	être_la_génération_perdue	17	3	1	44		2	2	0	1	1	0
25	être_la_génération_perdue	17	3	1	48		2	2	0	1	1	0

25	être_minutieuxZZ	22	3	3	48		1	1	0	1	1	0
25	être_minutieuxZZ	22	3	3	54		1	1	0	1	1	0
25	être_minutieuxZZ	22	3	3	57		1	1	0	1	1	0
25	être_minutieuxZZ	22	3	3	41		1	1	0	1	1	0
25	être_minutieuxZZ	22	3	3	56		1	1	0	1	1	0
25	être_minutieuxZZ	22	3	3	42		1	1	0	1	1	0
25	être_travailleurZZ	23	3	3	48		1	1	0	1	1	0
25	être_travailleurZZ	23	3	3	54		1	1	0	1	1	0
25	être_travailleurZZ	23	3	3	57		1	1	0	1	1	0
25	être_travailleurZZ	23	3	3	41		1	1	0	1	1	0
25	être_travailleurZZ	23	3	3	56		1	1	0	1	1	0
25	être_travailleurZZ	23	3	3	42		1	1	0	1	1	0
25	prendre_des_initiatives	22	3	3	48		1	1	0	1	1	0
25	prendre_des_initiatives	22	3	3	54		1	1	0	1	1	0
25	prendre_des_initiatives	22	3	3	57		1	1	0	1	1	0
25	prendre_des_initiatives	22	3	3	41		1	1	0	1	1	0
25	prendre_des_initiatives	22	3	3	56		1	1	0	1	1	0
25	prendre_des_initiatives	22	3	3	42		1	1	0	1	1	0
25	être_croyantZZ	07	3	3	48		2	2	0	1	1	0
25	être_croyantZZ	07	3	3	54		2	2	0	1	1	0
25	être_croyantZZ	07	3	3	57		2	2	0	1	1	0
25	être_croyantZZ	07	3	3	41		2	2	0	1	1	0
25	être_croyantZZ	07	3	3	56		2	2	0	1	1	0
25	être_croyantZZ	07	3	3	42		2	2	0	1	1	0
25	être_humainZZ	20	3	3	48		1	1	0	1	1	0
25	être_humainZZ	20	3	3	54		1	1	0	1	1	0
25	être_humainZZ	20	3	3	57		1	1	0	1	1	0
25	être_humainZZ	20	3	3	41		1	1	0	1	1	0
25	être_humainZZ	20	3	3	56		1	1	0	1	1	0
25	être_humainZZ	20	3	3	42		1	1	0	1	1	0
25	être_respectueux	20	3	3	48		1	1	1	1	1	1
25	être_respectueux	20	3	3	54		1	1	1	1	1	1
25	être_respectueux	20	3	3	57		1	1	1	1	1	1
25	être_respectueux	20	3	3	41		1	1	1	1	1	1
25	être_respectueux	20	3	3	56		1	1	1	1	1	1
25	être_respectueux	20	3	3	42		1	1	1	1	1	1
25	être_fainéantZZ	23	3	3	44		2	2	0	2	2	0
25	être_fainéantZZ	23	3	3	49		2	2	0	2	2	0
25	être_fainéantZZ	23	3	3	43		2	2	0	2	2	0
25	être_fainéantZZ	23	3	3	46		2	2	0	2	2	0
25	être_fainéantZZ	23	3	3	34		2	2	0	2	2	0
25	être_j'm'enfoutiste	23	3	3	44		2	2	0	1	2	0
25	être_j'm'enfoutiste	23	3	3	49		2	2	0	1	2	0
25	être_j'm'enfoutiste	23	3	3	43		2	2	0	1	2	0
25	être_j'm'enfoutiste	23	3	3	46		2	2	0	1	2	0
25	être_j'm'enfoutiste	23	3	3	34		2	2	0	1	2	0
26	être_des_employés_de_tous_niveaux	15	1	1	01		1	1	0	0	0	0
26	être_différentXX	18	1	2	01		1	1	0	1	1	0
26	être_intolérant	20	1	3	07		2	3	0	2	2	0

26	rechercher_un_emploi	06	1	3	08		2	2	0	2	2	0
26	être_réparateur_téles	25	2	1	23		1	1	0	1	1	0
26	être_des_intermédiaires	19	2	1	23		1	1	0	2	3	0
26	être_ensemble	22	2	1	23		1	1	1	2	1	0
26	être_solidaire	19	2	1	23		1	1	1	1	1	0
26	être_toujours_prêt_à_aider	19	2	1	23		1	1	0	1	1	0
26	avoir_de_bonnes_attitudes	20	2	3	13	2	2	1	0	2	3	0
26	diriger	25	2	3	15	3	2	1	0	2	1	0
26	diriger	25	2	3	21	3	2	1	0	2	1	0
26	aider	19	2	3	16	1	1	1	0	1	1	0
26	être_rapide	22	2	4	09		1	1	1	1	1	1
26	être_compréhensif	20	2	4	09		1	1	1	1	1	1
26	être_sympathique	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
26	être_pareil	18	3	1	44		1	1	0	1	1	0
26	être_pareil	18	3	1	32		1	1	0	1	1	0
26	être_pareil	18	3	1	49		1	1	0	1	1	0
26	être_pareil	18	3	1	55		1	1	0	1	1	0
26	être_pareil	18	3	1	43		1	1	0	1	1	0
26	être_pareil	18	3	1	42		1	1	0	1	1	0
26	être_pareil	18	3	1	31		1	1	0	1	1	0
26	être_pareil	18	3	1	50		1	1	0	1	1	0
26	être_pareil	18	3	1	41		1	1	0	1	1	0
26	avoir_des_difficultés_de_communication	20	3	1	42		2	2	0	2	2	0
27	être_exploité	13	1	1	01		1	2	0	2	2	0
27	être_des_esclaves	13	1	1	01		3	2	0	2	2	0
27	être_mal_rémunéré	27	1	1	01		1	2	0	0	0	0
27	être_exploité	13	1	2	01		1	2	0	2	2	0
27	être_des_esclaves	13	1	2	01		3	2	0	2	2	0
27	être_mal_rémunéré	27	1	2	01		1	2	0	0	0	0
27	être_chanceux	37	1	3	07		3	1	0	1	1	0
27	être_bête	37	1	3	08		2	2	0	2	2	0
27	être_solidaireXX	16	2	1	27		2	2	0	2	2	0
27	être_petitZZ	12	2	1	27		1	2	0	2	2	0
27	être_solidaireXX	16	2	2	27		2	2	0	2	2	0
27	être_petitZZ	12	2	2	27		1	2	0	2	2	0
27	être_dur	20	2	3	12	5	2	2	0	2	2	0
27	être_travailleur	23	2	3	10	3	1	1	1	1	1	1
27	être_prévoyantYY	29	2	3	10	3	2	2	0	2	2	0
27	être_exigent	20	2	3	19	3	2	1	0	2	1	0
27	être_cool	35	2	3	26	1	3	1	1	1	1	1
27	avoir_des_contactsXX	16	2	3	21	2	2	2	0	2	2	0
27	être_intolérant	20	2	3	23	1	2	2	0	2	2	0
27	faire_voir_sa_supériorité	11	2	3	24		2	2	0	2	2	0
27	être_juste	21	2	4	09		1	1	0	1	1	0
27	être_à_l'écoute	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
27	savoir_se_faire_respecter	11	2	4	09		2	1	1	1	1	1
27	être_prioritaire	11	3	1	44		2	1	0	2	3	0
27	être_prioritaire	11	3	2	44		2	1	0	2	3	0
27	être_envahissant	10	3	3	42		2	2	0	2	2	0



27	être_de_plusenplus	10	3	3	32		2	2	0	2	2	0
27	être_de_plusenplus	10	3	3	36		2	2	0	2	2	0
28	être_payéYY	27	1	1	01		2	1	0	0	0	0
28	être_dans_une_bonne_ambiance	35	1	1	01		1	1	1	1	1	1
28	avoir_un_travail_techniquement_intéressant	26	1	1	01		1	1	1	1	1	0
28	faire_des_choses_très_répétitives	26	1	2	02		2	2	0	2	2	0
28	avoir_le_moral	35	1	2	02		1	1	0	1	1	0
28	savoir_à_quoi_s'attendreXX	29	1	3	07		1	3	0	1	3	0
28	être_libre_de_venir_travailler	28	1	3	08		1	1	0	0	0	0
28	être_un_élément_important_de_la_ligne	36	2	1	23		1	1	0	0	0	0
28	être_plusoumoins_performant	22	2	2	23		1	1	0	1	3	0
28	se_faire_respecter	11	2	3	12	6	1	1	1	1	1	1
28	être_qualifié_dans_sa_branche	22	2	3	12	6	2	1	0	1	1	0
28	se_faire_respecter	11	2	3	13	6	1	1	1	1	1	1
28	être_qualifié_dans_sa_branche	22	2	3	13	6	2	1	0	1	1	0
28	avoir_un_rôle_important	36	2	3	21	5	1	1	0	1	1	0
28	être_indispensable	36	2	3	22	4	2	1	0	1	1	0
28	faire_des_choses_très_répétitives	26	2	3	27		2	2	0	2	2	0
28	être_humain	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
28	savoir_dire_les_choses	20	2	4	09		2	1	0	2	1	0
28	être_unis_dans_le_travail	19	3	1	44		1	1	0	0	0	0
28	être_unis_dans_le_travail	19	3	1	54		1	1	0	0	0	0
28	être_unis_dans_le_travail	19	3	1	36		1	1	0	0	0	0
28	être_beaucoup	10	3	3	36		2	3	0	2	3	0
28	être_droit	21	3	3	42		1	1	0	2	2	0
29	être_des_exécutants	12	1	1	01		3	2	0	1	2	0
29	être_exploité	13	1	1	01		1	2	0	1	1	0
29	être_fierXX_de_son_insigne	36	1	1	01		1	2	0	1	2	0
29	être_des_asiatiquesXX	02	1	1	01		1	1	0	1	1	0
29	être_fou	37	1	2	01		1	1	0	1	1	0
29	être_jeune	04	1	2	01		1	1	0	1	1	0
29	être_naïf	12	1	2	01		1	2	0	1	2	0
29	être_dans_la_même_galère	18	1	3	07		2	2	0	1	2	0
29	vivre_la_misère	06	1	3	08		2	2	0	1	2	0
29	avoir_le_choixXX	28	1	3	08		1	2	0	1	2	0
29	être_seul	35	1	3	08		2	2	0	3	2	0
29	avoir_rien_le_droit_de_dire	28	2	1	27		2	2	0	2	2	0
29	avoir_le_droit_de_penserXX	28	2	1	27		2	2	0	2	2	0
29	être_à_plaindre	36	2	2	27		2	2	0	2	2	0
29	être_le_paradis	35	2	3	11	1	2	1	0	2	1	0
29	être_l'enfer	35	2	3	11	1	2	2	0	2	2	0
29	être_le_bon_Dieu	01	2	3	12	1	2	2	0	2	2	0
29	faire_acte_de_présence	23	2	3	10	1	2	2	0	3	3	0
29	avoir_du_pouvoirXX	12	2	3	19	1	2	2	0	3	3	0
29	faire_un_abus_de_pouvoir	11	2	3	19	1	2	2	0	2	2	0
29	avoir_du_mériteXX	36	2	3	19	1	2	2	0	0	0	0
29	permettre_d'être_reconnu	36	2	3	21	1	2	1	0	0	0	0
29	être_stressé	35	2	3	22	1	2	2	0	1	2	0
29	être_dépassé	35	2	3	24	1	2	2	0	3	3	0

29	être_reconnaissant	36	2	4	09		1	1	0	1	1	0
29	devoir_respecter	20	2	4	09		1	1	0	2	3	0
29	avoir_une_autre_mentalité	15	3	1	44		1	1	0	0	0	0
29	avoir_une_autre_mentalité	15	3	1	49		1	1	0	0	0	0
29	avoir_une_autre_mentalité	15	3	1	43		1	1	0	0	0	0
29	avoir_unc_autre_mentalité	15	3	1	55		1	1	0	0	0	0
29	être_solidaire	19	3	1	44		1	1	0	1	1	0
29	être_solidaire	19	3	1	49		1	1	0	1	1	0
29	être_solidaire	19	3	1	43		1	1	0	1	1	0
29	être_solidaire	19	3	1	55		1	1	0	1	1	0
29	être_sociable	20	3	1	44		1	1	0	1	1	0
29	être_sociable	20	3	1	49		1	1	0	1	1	0
29	être_sociable	20	3	1	43		1	1	0	1	1	0
29	être_sociable	20	3	1	55		1	1	0	1	1	0
29	être_fier_d'être_européen	02	3	2	44		2	3	0	2	3	0
29	être_fier_d'être_européen	02	3	2	49		2	3	0	2	3	0
29	être_fier_d'être_européen	02	3	2	43		2	3	0	2	3	0
29	être_fier_d'être_européen	02	3	2	55		2	3	0	2	3	0
29	se_faire_avoir_par_les_coréens	13	3	2	44		1	2	0	2	2	0
29	se_faire_avoir_par_les_coréens	13	3	2	49		1	2	0	2	2	0
29	se_faire_avoir_par_les_coréens	13	3	2	43		1	2	0	2	2	0
29	se_faire_avoir_par_les_coréens	13	3	2	55		1	2	0	2	2	0
29	être_des_primates	01	3	3	38		2	2	0	2	2	0
29	être_des_primates	01	3	3	56		2	2	0	2	2	0
29	être_travailleur	23	3	3	42		1	3	0	2	2	0
29	être_des_mauvais_gestionnaires	22	3	3	42		2	2	0	2	2	0
29	être_des_bons_fêtards	20	3	3	42		1	1	0	1	1	0
29	être_en_manque_de_sexe	35	3	3	42		1	1	0	0	0	0
30	être_bête	13	1	1	01		1	2	0	1	2	0
30	être_comprisXX	36	1	1	01		1	2	0	1	2	0
30	être_hypocrite	20	1	2	01		1	2	0	1	3	0
30	être_chanceux	37	1	3	07		3	1	0	1	1	0
30	avoir_du_travail	06	1	3	08		1	3	0	1	3	0
30	savoir_à_quoi_s'attendreXX	29	1	3	08		2	2	0	1	3	0
30	être_rien	36	2	1	27		1	2	0	1	2	0
30	être_hypocrite	20	2	2	27		1	2	0	1	3	0
30	considérer_la_femme_inférieure	04	2	3	10	5	2	2	0	2	2	0
30	être_incompréhensif	20	2	3	19	4	2	2	0	2	2	0
30	être_à_l'écouteXX	20	2	3	21	4	2	2	0	2	2	0
30	être_entre_les_deux	28	2	3	22	3	2	2	0	1	2	0
30	être_entre_les_deux	28	2	3	24		2	2	0	1	2	0
30	être_à_part	16	2	3	26		1	2	0	0	0	0
30	être_juste	21	2	4	09		1	1	1	1	1	1
30	être_compréhensif	20	2	4	09		1	1	1	1	1	1
30	être_tous_pareil	18	3	1	44		1	1	0	1	1	0
30	être_tous_pareil	18	3	1	56		1	1	0	1	1	0
30	être_tous_pareil	18	3	1	32		1	1	0	1	1	0
30	être_tous_pareil	18	3	1	50		1	1	0	1	1	0
30	être_tous_pareil	18	3	1	55		1	1	0	1	1	0

30	être_tous_pareil	18	3	1	49		1	1	0	1	1	0
30	être_tous_pareil	18	3	1	41		1	1	0	1	1	0
30	être_tous_pareil	18	3	1	54		1	1	0	1	1	0
30	être_tous_pareil	18	3	1	42		1	1	0	1	1	0
31	être_des_esclaves	13	1	1	01		1	2	0	2	2	0
31	faire_un_boulot_de_merde	26	1	1	01		1	2	0	3	2	0
31	avoir_le_choixXX	28	1	1	01		1	2	0	1	2	0
31	être_chanceux	37	1	2	04		1	1	0	1	1	0
31	être_chanceux	37	1	3	07		1	1	0	1	1	0
31	être_au_chômage	25	1	3	07		2	2	0	2	2	0
31	avoir_raison	18	1	3	08		1	1	0	0	0	0
31	être_les_pantins	01	2	1	27		1	2	0	2	2	0
31	être_résigné	12	2	2	27		1	2	0	1	2	0
31	être_perdu	16	2	3	12	2	2	2	0	1	2	0
31	être_durZZ	20	2	3	19	5	2	2	0	1	1	0
31	être_intégréXX	17	2	3	10	3	2	2	0	2	2	0
31	faire_ce_qu'on_peut	22	2	3	21	2	2	2	0	2	1	0
31	être_pris_au_sérieuxXX	36	2	3	22	2	2	2	0	3	3	0
31	être_bien	20	2	3	24	1	1	1	0	1	1	0
31	être_chien	20	2	3	24	1	2	2	0	2	2	0
31	devoir_demander_la_nationalité_coréenne	02	2	3	24	1	2	2	0	2	2	0
31	faire_son_travail	23	2	3	26	1	1	1	0	3	1	0
31	jouer_les_pimbêches	20	2	3	26	1	2	2	0	2	2	0
31	être_communicatif	20	2	4	09		1	1	1	1	1	1
31	avoir_une_main_de_fer_dans_un_gant_de_v elours	20	2	4	09		2	1	0	1	1	0
31	être_tous_dans_le_même_panier	18	3	1	44		1	1	0	2	1	0
31	être_tous_dans_le_même_panier	18	3	2	44		1	1	0	2	1	0
31	être_tous_dans_le_même_panier	18	3	3	36		1	1	0	2	1	0
31	être_tous_dans_le_même_panier	18	3	3	49		1	1	0	2	1	0
31	être_tous_dans_le_même_panier	18	3	3	56		1	1	0	2	1	0
31	être_tous_dans_le_même_panier	18	3	3	43		1	1	0	2	1	0
31	être_tous_dans_le_même_panier	18	3	3	55		1	1	0	2	1	0
31	faire_des_différencesXX	18	3	3	42		1	1	0	2	3	0
32	être_des_robots	01	1	1	01		1	2	0	2	2	0
32	être_rien_du_tout	28	1	1	01		1	2	0	2	2	0
32	être_des_numéros	01	1	1	01		1	2	0	2	2	0
32	être_des_pions	01	1	1	01		1	2	0	2	2	0
32	être_tout	36	1	2	05		2	2	0	2	2	0
32	donner_du_travail	06	1	2	05		2	1	0	2	1	0
32	être_capableXX	22	1	2	03		2	2	0	2	2	0
32	dire_qu'on_travaille_dur_pour_gagner_pas_ grandchose	27	1	3	07		1	1	0	1	1	0
32	avoir_besoin_d'argent	27	1	3	08		1	2	0	1	2	0
32	être_des_exécutants	12	2	1	27		1	2	0	2	2	0
32	avoir_rien_le_droit_de_dire	28	2	1	27		1	2	0	2	2	0
32	être_tout_petit	12	2	1	27		1	2	0	2	2	0
32	être_des_exécutants	12	2	2	27		1	2	0	2	2	0
32	avoir_rien_le_droit_de_dire	28	2	2	27		1	2	0	2	2	0
32	être_tout_petit	12	2	2	27		1	2	0	2	2	0

32	donner_les_ordres	11	2	3	12	1	2	2	0	2	2	0
32	être_soudé	19	2	3	10	1	1	1	0	1	1	0
32	donner_les_ordres	25	2	3	19	1	2	2	0	2	2	0
32	transmettre_les_ordres	25	2	3	21	1	2	2	0	2	2	0
32	transmettre_les_ordres	25	2	3	22	1	2	2	0	2	2	0
32	être_rien	12	2	3	24	1	1	2	0	2	2	0
32	être_proche_des_ouvriers	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
32	être_qualifié	22	2	4	09		2	1	0	1	1	0
32	être_attentionné	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
32	avoir_besoin_d'argent	27	3	1	32		1	2	0	1	2	0
32	avoir_besoin_d'argent	27	3	1	49		1	2	0	1	2	0
32	avoir_besoin_d'argent	27	3	1	55		1	2	0	1	2	0
32	avoir_besoin_d'argent	27	3	1	57		1	2	0	1	2	0
32	avoir_besoin_d'argent	27	3	1	30		1	2	0	1	2	0
32	avoir_besoin_d'argent	27	3	1	54		1	2	0	1	2	0
32	avoir_besoin_d'argent	27	3	1	44		1	2	0	1	2	0
32	avoir_besoin_d'argent	27	3	1	42		1	2	0	1	2	0
32	être_payé_une_misère	27	3	1	32		1	2	0	0	0	0
32	être_payé_une_misère	27	3	1	49		1	2	0	0	0	0
32	être_payé_une_misère	27	3	1	55		1	2	0	0	0	0
32	être_payé_une_misère	27	3	1	57		1	2	0	0	0	0
32	être_payé_une_misère	27	3	1	30		1	2	0	0	0	0
32	être_payé_une_misère	27	3	1	54		1	2	0	0	0	0
32	être_payé_une_misère	27	3	1	44		1	2	0	0	0	0
32	être_payé_une_misère	27	3	1	42		1	2	0	0	0	0
32	avoir_besoin_d'argent	27	3	2	32		1	2	0	1	2	0
32	avoir_besoin_d'argent	27	3	2	49		1	2	0	1	2	0
32	avoir_besoin_d'argent	27	3	2	55		1	2	0	1	2	0
32	avoir_besoin_d'argent	27	3	2	57		1	2	0	1	2	0
32	avoir_besoin_d'argent	27	3	2	30		1	2	0	1	2	0
32	avoir_besoin_d'argent	27	3	2	54		1	2	0	1	2	0
32	avoir_besoin_d'argent	27	3	2	44		1	2	0	1	2	0
32	avoir_besoin_d'argent	27	3	2	42		1	2	0	0	0	0
32	être_payé_une_misère	27	3	2	32		1	2	0	0	0	0
32	être_payé_une_misère	27	3	2	49		1	2	0	0	0	0
32	être_payé_une_misère	27	3	2	55		1	2	0	0	0	0
32	être_payé_une_misère	27	3	2	57		1	2	0	0	0	0
32	être_payé_une_misère	27	3	2	30		1	2	0	0	0	0
32	être_payé_une_misère	27	3	2	54		1	2	0	0	0	0
32	être_payé_une_misère	27	3	2	44		1	2	0	1	1	1
32	être_payé_une_misère	27	3	2	42		1	2	0	1	1	1
32	être_travailleur	27	3	3	42		1	1	1	1	1	0
32	avoir_fait_un_choix	28	3	3	42		2	1	0	1	1	0
33	être_tous_à_la_même_enseigne	18	1	1	01		1	1	0	1	2	0
33	être_des_êtres_humains	01	1	1	01		1	1	0	1	1	0
33	être_antipathique	20	1	2	05		2	2	0	2	2	0
33	être_serviableXX	20	1	2	05		2	2	0	2	1	0
33	être_travail_travail	23	1	2	05		1	3	0	0	0	0
33	connaître_la_politesseXX	20	1	2	05		2	2	0	2	2	0

33	avoir_le_choix	28	1	3	07		1	1	0	1	1	0
33	faire_ce_qu'on_veut	28	1	3	08		2	3	0	1	1	0
33	être_exploité	13	2	1	27		1	2	0	2	2	0
33	être_complice	18	2	1	27		1	1	0	1	1	0
33	être_solidaire	19	2	1	27		1	1	0	1	1	0
33	être_à_la_même_enseigne	18	2	2	27		1	1	0	1	2	0
33	être_exploité	13	2	2	27		1	2	0	2	2	0
33	être_complice	18	2	2	27		1	1	0	1	1	0
33	être_solidaire	19	2	2	27		1	1	0	1	1	0
33	être_un_fantôme	01	2	3	12	4	2	2	0	2	2	0
33	tout_gérer	25	2	3	10	4	1	1	0	1	1	0
33	être_coréen	02	2	3	19	5	2	2	0	2	2	0
33	être_poli	20	2	3	15	4	1	1	0	1	1	0
33	être_beau_parleur	20	2	3	21	1	1	1	0	1	1	0
33	être_des_ouvriers	03	2	3	24	1	1	1	0	1	1	0
33	être_à_l'écoute	20	2	4	09		1	3	1	1	1	1
33	être_disponible	20	2	4	09		1	1	1	1	1	1
33	être_dans_la_même_catégorie	18	3	1	41		2	2	0	2	2	0
33	être_dans_la_même_catégorie	18	3	1	56		2	2	0	2	2	0
33	être_dans_la_même_catégorie	18	3	1	43		2	2	0	2	2	0
33	être_dans_la_même_catégorie	18	3	1	49		2	2	0	2	2	0
33	être_dans_la_même_catégorie	18	3	1	32		2	2	0	2	2	0
33	être_une_famille	19	3	1	41		1	1	0	1	1	0
33	être_une_famille	19	3	1	56		1	1	0	1	1	0
33	être_une_famille	19	3	1	43		1	1	0	1	1	0
33	être_une_famille	19	3	1	49		1	1	0	1	1	0
33	être_une_famille	19	3	1	32		1	1	0	1	1	0
33	être_serviable	20	3	2	41		1	1	0	1	1	0
33	être_serviable	20	3	2	56		1	1	0	1	1	0
33	être_serviable	20	3	2	43		1	1	0	1	1	0
33	être_serviable	20	3	2	49		1	1	0	1	1	0
33	être_serviable	20	3	2	32		1	1	0	1	1	0
33	être_inconnu_au_bataillon	16	3	3	54		2	2	0	2	2	0
33	être_inconnu_au_bataillon	16	3	3	57		2	2	0	2	2	0
33	être_hypocrite	20	3	3	44		2	2	0	2	2	0
33	être_raciste	11	3	3	44		2	2	0	2	2	0
33	s'occuper_des_affaires_des_autres	21	3	3	44		2	2	0	2	2	0
33	être_antipathique	20	3	3	42		2	2	0	2	2	0
33	être_des_courants_d'air	16	3	3	42		2	1	0	1	1	0
33	avoir_des_contactsXX	16	3	3	42		2	2	0	2	2	0
34	être_des_ouvrières	03	1	1	01		1	2	0	1	1	0
34	devoir_être_rapide	26	1	1	01		1	2	0	1	3	0
34	être_attentionnéZZ	22	1	1	01		1	1	0	1	1	0
34	avoir_des_responsabilitésZZ	26	1	2	03		1	1	0	1	1	0
34	donner_des_ordres	25	1	2	03		2	2	0	1	3	0
34	avoir_un_autre_travail	15	1	3	07		2	1	0	0	0	0
34	travaillerXX	06	1	3	07		2	2	0	2	1	0
34	être_stresséYY	35	1	3	07		2	1	0	1	1	0
34	être_angoisséYY	35	1	3	07		2	1	0	1	1	0

34	avoir_besoin_de_travailler	23	1	3	08		1	2	0	1	1	0
34	être_rien	36	2	1	27		2	2	0	2	2	0
34	être_pris_en_considerationXX	36	2	1	27		2	2	0	2	2	0
34	être_titulaireXX_de_son_poste	30	2	1	27		2	2	0	1	2	0
34	se_prendre_pour_des_chefs	11	2	2	27		2	1	0	1	1	0
34	être_jeune	04	2	2	27		2	1	0	1	1	0
34	avoir_du_respectXX	20	2	2	27		2	2	0	2	2	0
34	commander	11	2	3	12	5	2	2	0	1	1	0
34	commander	11	2	3	10	5	2	2	0	1	1	0
34	recruter	25	2	3	19	3	2	1	0	0	0	0
34	décider	11	2	3	21	3	1	1	0	1	1	0
34	être_supérieur	11	2	3	22	2	2	1	0	2	2	0
34	remplacer	19	2	3	24	1	1	1	0	1	1	0
34	être_respectueux	20	2	4	09		1	1	1	1	1	1
34	être_raisonnable	20	2	4	09		1	1	1	1	1	1
34	être_des_ouvrières	03	3	1	32		1	2	0	2	1	0
34	être_des_ouvrières	03	3	1	44		1	2	0	2	1	0
34	être_des_ouvrières	03	3	1	50		1	2	0	2	1	0
34	être_des_ouvrières	03	3	1	49		1	2	0	2	1	0
34	être_des_ouvrières	03	3	1	43		1	2	0	2	1	0
34	être_des_ouvrières	03	3	1	55		1	2	0	2	1	0
34	mettre_une_algérienneleaderXX	02	3	2	32		2	2	0	0	0	0
34	mettre_une_algérienneleaderXX	02	3	2	44		2	2	0	0	0	0
34	mettre_une_algérienneleaderXX	02	3	2	50		2	2	0	0	0	0
34	mettre_une_algérienneleaderXX	02	3	2	49		2	2	0	0	0	0
34	mettre_une_algérienneleaderXX	02	3	2	43		2	2	0	0	0	0
34	mettre_une_algérienneleaderXX	02	3	2	55		2	2	0	0	0	0
34	se_prendre_pour_des_chefs	11	3	3	42		2	1	0	1	1	0
34	être_sévèreZZ	20	3	3	42		1	1	0	1	1	0
34	avoir_une_autre_mentalité	15	3	3	42		1	1	0	2	2	0
35	avoir_le_choixXX	28	1	1	01		1	2	0	1	1	0
35	être_exploité	13	1	1	01		1	2	0	2	2	0
35	être_valoriséXX	36	1	1	01		1	2	0	2	2	0
35	être_malchanceux	37	1	2	01		1	2	0	2	2	0
35	être_dépendant	28	1	2	01		2	2	0	2	2	0
35	être_au_chômage	06	1	3	07		2	2	0	2	2	0
35	être_innocent	29	1	3	07		2	2	0	2	2	0
35	être_chanceux	37	1	3	07		2	1	0	2	1	0
35	être_désespérément_à_la_recherche_d'un_travail	23	1	3	08		2	2	0	2	2	0
35	vouloir_rester_absolument_dans_la_région	04	1	3	08		2	2	0	2	1	0
35	être_solaireXX	19	2	1	21		2	2	0	2	2	0
35	être_dévalorisé	36	2	1	21		1	2	0	2	2	0
35	avoir_un_bon_terrain_d'expérimentation	30	2	1	21		1	1	0	0	0	0
35	réagir_toujours_comme_des_cadresXX	22	2	2	21		2	2	0	1	1	0
35	raisonner_toujours_comme_des_cadresXX	22	2	2	21		2	2	0	1	1	0
35	se_remettre_en_question	22	2	2	21		1	1	1	1	1	1
35	être_de_passage	30	2	3	12	5	1	1	0	2	2	0
35	être_de_passage	30	2	3	15	4	1	1	0	2	2	0
35	être_de_passage	30	2	3	10	3	1	1	0	2	2	0

35	être_léséYY_par_rapport_aux_cadres	13	2	3	19	1	2	2	0	0	0	0
35	penser_être_là_pour_toujours	30	2	3	23		2	2	0	2	3	0
35	penser_être_là_pour_toujours	30	2	3	24		2	2	0	2	3	0
35	être_incapable_d'occuper_de_meilleures_posi- sitions	30	2	3	27		2	2	0	0	0	0
35	être_communicatif	20	2	4	09		1	1	1	1	1	1
35	être_reconnaissant	36	2	4	09		1	1	0	1	1	0
35	être_rigoureux	22	2	4	09		2	1	0	2	3	0
35	être_différentZZ_culturellement	15	3	1	44		1	2	0	1	1	0
35	être_différentZZ_culturellement	15	3	1	52		1	2	0	1	1	0
35	être_différentZZ_culturellement	15	3	1	56		1	2	0	1	1	0
35	être_différentZZ_culturellement	15	3	1	54		1	2	0	1	1	0
35	être_différentZZ_culturellement	15	3	1	49		1	2	0	1	1	0
35	être_parfois_pire_que_les_coréens	16	3	2	44		2	2	0	2	2	0
35	être_parfois_pire_que_les_coréens	16	3	2	52		2	2	0	2	2	0
35	être_parfois_pire_que_les_coréens	16	3	2	56		2	2	0	2	2	0
35	être_parfois_pire_que_les_coréens	16	3	2	54		2	2	0	2	2	0
35	être_parfois_pire_que_les_coréens	16	3	2	49		2	2	0	2	2	0
35	être_idiot	11	3	2	44		2	2	0	2	2	0
35	être_idiot	11	3	2	52		2	2	0	2	2	0
35	être_idiot	11	3	2	56		2	2	0	2	2	0
35	être_idiot	11	3	2	54		2	2	0	2	2	0
35	être_idiot	11	3	2	49		2	2	0	2	2	0
35	être_intolérant	20	3	2	44		2	2	0	2	2	0
35	être_intolérant	20	3	2	52		2	2	0	2	2	0
35	être_intolérant	20	3	2	56		2	2	0	2	2	0
35	être_intolérant	20	3	2	54		2	2	0	2	2	0
35	être_intolérant	20	3	2	49		2	2	0	2	2	0
35	contribuer_à_une_bonneXX_ambiance	16	3	2	44		2	2	0	2	2	0
35	contribuer_à_une_bonneXX_ambiance	16	3	2	52		2	2	0	2	2	0
35	contribuer_à_une_bonneXX_ambiance	16	3	2	56		2	2	0	2	2	0
35	contribuer_à_une_bonneXX_ambiance	16	3	2	54		2	2	0	2	2	0
35	contribuer_à_une_bonneXX_ambiance	16	3	2	49		2	2	0	2	2	0
35	être_solidaire	19	3	3	42		1	1	0	1	1	0
35	être_différent_culturellement	15	3	3	42		1	2	0	1	1	0
35	vivre_pour_le_travail	23	3	3	42		1	1	0	2	2	0
35	être_évoluéYY	30	3	3	42		2	2	0	2	2	0
35	être_communicatifYY	20	3	3	42		2	2	0	2	2	0
36	être_une_équipe	19	1	1	01		1	1	0	1	1	0
36	être_solidaire	19	1	1	01		1	1	1	1	1	1
36	être_travailleur	23	1	2	01		1	1	0	2	1	0
36	être_compétent	22	1	2	01		1	1	0	3	1	0
36	être_au_chômage	06	1	3	07		1	2	0	1	2	0
36	être_qualifiéXX	22	1	3	07		2	2	0	2	2	0
36	être_désespéré	35	1	3	08		1	2	0	1	2	0
36	être_à_part	16	2	1	27		2	2	0	1	2	0
36	être_au_basZZ_niveau	12	2	1	27		1	2	0	2	2	0
36	être_à_part	16	2	2	27		2	2	0	1	2	0
36	être_au_basZZ_niveau	12	2	2	27		1	2	0	2	2	0
36	être_Dieu	01	2	3	12	5	2	2	0	1	1	0

36	aimer_le_contact	20	2	3	10	2	1	1	0	1	1	0
36	avoir_la_grosse_tête	11	2	3	19	4	2	2	0	2	2	0
36	devoir_tout_superviser	25	2	3	21	3	1	1	0	2	1	0
36	être_des_petits_chefs	11	2	3	24	1	2	1	0	1	1	0
36	être_proche_des_ouvriers	19	2	4	09		1	1	0	1	1	0
36	essayer_de_comprendre_les_ouvriers	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
36	être_sociable	20	3	1	44		1	1	0	1	1	0
36	être_sociable	20	3	1	41		1	1	0	1	1	0
36	être_ouvert	20	3	1	44		1	1	0	1	1	0
36	être_ouvert	20	3	1	41		1	1	0	1	1	0
36	être_tous_pareil	18	3	1	44		1	1	0	2	1	0
36	être_tous_pareil	18	3	1	41		1	1	0	2	1	0
36	être_tous_pareil	18	3	1	32		1	1	0	2	1	0
36	être_tous_pareil	18	3	1	49		1	1	0	2	1	0
36	être_tous_pareil	18	3	1	43		1	1	0	2	1	0
36	être_tous_pareil	18	3	1	58		1	1	0	2	1	0
36	être_tous_pareil	18	3	1	54		1	1	0	2	1	0
36	être_sociable	20	3	2	44		1	1	0	1	1	0
36	être_sociable	20	3	2	41		1	1	0	1	1	0
36	être_ouvert	20	3	2	44		1	1	0	1	1	0
36	être_ouvert	20	3	2	41		1	1	0	1	1	0
36	être_tous_pareil	18	3	2	44		1	1	0	2	1	0
36	être_tous_pareil	18	3	2	41		1	1	0	2	1	0
36	être_tous_pareil	18	3	2	32		1	1	0	2	1	0
36	être_tous_pareil	18	3	2	49		1	1	0	2	1	0
36	être_tous_pareil	18	3	2	43		1	1	0	2	1	0
36	être_tous_pareil	18	3	2	58		1	1	0	2	1	0
36	être_tous_pareil	18	3	2	54		1	1	0	2	1	0
36	être_à_part	16	3	3	56		2	2	0	1	2	0
36	être_sympathique	20	3	3	42		1	1	0	1	1	0
37	être_employé	03	1	1	01		1	1	0	2	1	0
37	être_là_pour_travailler	23	1	1	01		1	1	0	1	3	0
37	être_content_d'avoir_un_travail	06	1	1	01		1	1	0	1	1	0
37	être_employé	03	1	2	01		1	1	0	2	1	0
37	être_là_pour_travailler	23	1	2	01		1	1	0	1	3	0
37	être_content_d'avoir_un_travail	06	1	2	01		1	1	0	1	1	0
37	avoir_besoin_de_travaillerXX	23	1	3	07		2	2	0	2	2	0
37	travailler_ailleurs	15	1	3	07		2	1	0	2	1	0
37	avoir_de_la_chance_d'être_embauché_iciXX	37	1	3	07		2	2	0	2	2	0
37	faire_des_démarches_pour_rentre_ici	23	1	3	08		1	1	0	1	2	0
37	accepter_les_conditions	12	1	3	08		1	3	0	2	1	0
37	être_proche_des_supérieurs	19	2	1	27		1	1	0	1	1	0
37	avoir_des_contactsXX	16	2	3	12	3	2	2	0	2	2	0
37	passer_souvent_sur_les_lignes	26	2	3	13	3	2	3	0	0	0	0
37	avoir_des_contactsXX	16	2	3	10	3	2	2	0	2	2	0
37	remplacer_le_directeur	11	2	3	19	2	2	1	0	0	0	0
37	prendre_des_décisions	25	2	3	21	2	2	1	0	1	1	1
37	connaître_son_travail	22	2	3	22	1	1	1	0	1	1	0
37	travailler_en_collaboration	19	2	3	23	1	2	1	1	2	3	0



37	être_proche_des_ouvriers	19	2	3	24	1	1	1	0	1	1	0
37	être_sorti_des_ouvriers	30	2	3	24	1	2	2	0	1	1	0
37	devoir_comprendre_au_mieux_le_personnel	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
37	être_ferme	20	2	4	09		2	2	0	1	1	0
37	être_européen	02	3	1	44		1	1	0	1	1	0
37	être_européen	02	3	1	49		1	1	0	1	1	0
37	être_européen	02	3	1	43		1	1	0	1	1	0
37	être_européen	02	3	1	57		1	1	0	1	1	0
37	avoir_des_cultures_proches	19	3	1	44		1	1	0	1	1	0
37	avoir_des_cultures_proches	19	3	1	49		1	1	0	1	1	0
37	avoir_des_cultures_proches	19	3	1	43		1	1	0	1	1	0
37	avoir_des_cultures_proches	19	3	1	57		1	1	0	1	1	0
37	être_unanimeXX	15	3	1	44		2	2	0	1	1	0
37	être_unanimeXX	15	3	1	49		2	2	0	1	1	0
37	être_unanimeXX	15	3	1	43		2	2	0	1	1	0
37	être_unanimeXX	15	3	1	57		2	2	0	1	1	0
37	essayer_de_s'adapter	17	3	3	56		1	1	0	1	1	0
37	essayer_de_s'adapter	17	3	3	32		1	1	0	1	1	0
37	essayer_de_s'adapter	17	3	3	36		1	1	0	1	1	0
37	essayer_de_s'adapter	17	3	3	50		1	1	0	1	1	0
37	s'intégrerXX	17	3	3	56		2	2	0	2	2	0
37	s'intégrerXX	17	3	3	32		2	2	0	2	2	0
37	s'intégrerXX	17	3	3	36		2	2	0	2	2	0
37	s'intégrerXX	17	3	3	50		2	2	0	2	2	0
37	être_procheZZ_de_son_pays	17	3	3	56		1	1	0	1	1	0
37	être_procheZZ_de_son_pays	17	3	3	32		1	1	0	1	1	0
37	être_procheZZ_de_son_pays	17	3	3	36		1	1	0	1	1	0
37	être_procheZZ_de_son_pays	17	3	3	50		1	1	0	1	1	0
37	avoir_du_mal_à_s'intégrer	17	3	3	42		2	2	0	2	2	0
37	être_différentZZ_culturellement	15	3	3	42		1	2	0	1	2	0
38	être_soumis_à_l'autorité_du_directeur	12	1	1	01		1	2	0	2	2	0
38	être_libreXX	28	1	1	01		1	2	0	2	2	0
38	avoir_aucune_autonomie	28	1	1	01		1	2	0	2	2	0
38	être_pris_entre_les_coréens_et_les_français	28	1	1	01		1	2	0	2	2	0
38	pourrait_faire_beaucoup_de_choses	23	1	1	01		1	1	0	1	1	0
38	leur_souhaiter_beaucoup_de_chance	37	1	2	01		1	1	0	1	1	0
38	avoir_d'autres_possibilitésXX	28	1	2	01		2	2	0	2	2	0
38	faudrait_le_voir_pour_le_croire	37	1	3	07		1	3	0	1	3	0
38	être_bien_heureux_de_travailler_ailleurs	35	1	3	07		2	1	0	1	1	0
38	avoir_le_choixXX	28	1	3	08		2	2	0	2	2	0
38	être_une_famille	19	2	1	20		1	1	0	1	1	1
38	être_solidaire	19	2	1	20		1	1	0	1	1	0
38	essayer_d'aller_de_l'avant	30	2	1	20		1	1	0	1	1	0
38	avoir_un_peu_de_regret_de_les_quitter	19	2	2	20		1	1	0	1	1	0
38	leur_souhaiter_bonne_chance	37	2	2	20		1	1	0	1	1	0
38	un_tyrant	11	2	3	12	1	2	2	0	2	2	0
38	être_de_mauvaisXX_bougres	20	2	3	10	1	2	1	0	2	1	0
38	ne_rien_avoir_à_nous_apprendre	11	2	3	10	1	2	2	0	2	2	0
38	être_ventre_mou	12	2	3	19	1	2	2	0	1	2	0

38	être_ventre_mou	12	2	3	14		2	2	0	1	2	0
38	être_ventre_mou	12	2	3	21		2	2	0	1	2	0
38	être_ventre_mou	12	2	3	23		2	2	0	1	2	0
38	avoir_opté_pour_l'attentéisme	30	2	3	21		2	2	0	2	2	0
38	avoir_opté_pour_l'attentéisme	30	2	3	23		2	2	0	2	2	0
38	leur_souhaiter_bonne_chance	37	2	3	27		1	1	0	1	1	0
38	être_observateur	22	2	4	09		1	1	0	1	1	0
38	être_à_l'écoute	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
38	dialoguer	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
38	informer	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
38	former	22	2	4	09		1	1	0	1	1	0
38	décider	11	2	4	09		1	1	0	1	1	0
38	avoir_su_s'intégrer	17	3	1	49		2	1	0	1	1	0
38	avoir_une_facilité_d'ouverture	20	3	1	49		1	1	0	1	1	0
38	fairepartie_des_gens_qui_ont_immigré	02	3	1	49		1	1	0	1	1	0
38	être_macho	03	3	2	49		2	2	0	2	2	0
38	être_sensible_aux_apparences	20	3	2	49		2	2	0	2	2	0
38	être_familleZZ	19	3	2	49		1	1	0	1	1	0
38	être_vraiment_intégréXX	17	3	3	48		2	2	0	2	2	0
38	être_un_peu_oublié	16	3	3	56		2	2	0	2	2	0
38	être_intégré_jusqu'à_un_certain_stade	17	3	3	43		2	2	0	2	2	0
38	être_intégré_jusqu'à_un_certain_stade	17	3	3	55		2	2	0	2	2	0
38	être_râleur	20	3	3	44		1	1	0	1	1	0
38	être_sociable	20	3	3	41		1	1	0	1	1	0
38	être_sensible_aux_coûts	27	3	3	42		1	1	0	1	1	0
38	être_sensible_aux_apparences	22	3	3	42		2	2	0	2	2	0
38	être_des_militaires	12	3	3	42		2	2	0	2	2	0
39	être_un_bon_groupe	19	1	1	01		1	1	0	1	1	0
39	travailler_dans_un_bon_esprit	35	1	1	01		1	1	0	1	1	0
39	être_au_même_niveau	18	1	1	01		1	2	0	1	1	0
39	être_des_humains	01	1	2	01		1	1	1	1	1	1
39	être_là_pour_la_même_cause	18	1	2	01		1	1	0	1	1	0
39	travailler_du_toutXX	06	1	3	07		2	2	0	2	2	0
39	aimerait_peut_être_travailler_ici	29	1	3	07		1	2	0	2	2	0
39	être_pénalisé	13	1	3	08		1	2	0	2	2	0
39	être_au_bas_de_l'échelle	12	2	1	27		1	2	0	2	2	0
39	être_payéYY	27	2	1	27		1	2	0	0	0	0
39	être_le_noyau	36	2	1	27		1	1	1	1	1	1
39	être_pénalisé	13	2	2	27		1	2	0	2	2	0
39	être_exploité	13	2	2	27		1	2	0	2	2	0
39	gérer_l'entreprise	25	2	3	12	5	2	3	0	0	0	0
39	faire_le_lien_entre_la_Corée_et_ici	25	2	3	12	5	2	3	0	0	0	0
39	gérer_l'entreprise	25	2	3	10	4	2	3	0	0	0	0
39	recruter	25	2	3	19	2	2	3	0	0	0	0
39	assurer_une_bonne_production	25	2	3	21	2	1	1	0	0	0	0
39	être_chef	03	2	3	22	1	2	3	0	0	0	0
39	avoir_besoin_du_personnel_de_production	36	2	3	24	1	1	1	0	0	0	0
39	être_hiérarchiquement_supérieur	11	2	3	23	1	2	3	0	0	0	0
39	avoir_un_bon_caractère	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0

39	être_présentable	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
39	aimer_parler	20	2	4	09		1	1	0	2	2	0
39	être_au_même_niveau	18	3	1	32		1	2	0	1	1	0
39	travailler_pour_la_même_cause	18	3	1	32		1	1	0	1	1	0
39	être_différentXX_des_autres	18	3	1	32		1	1	0	1	1	0
39	être_honnête	21	3	2	32		1	1	1	1	1	1
39	être_travailleur	23	3	2	32		1	1	0	1	1	0
39	être_au_même_niveau	18	3	3	44		1	2	0	1	1	0
39	travailler_pour_la_même_cause	18	3	3	44		1	1	0	1	1	0
39	être_différentXX_des_autres	18	3	3	44		1	1	0	1	1	0
39	être_au_même_niveau	18	3	3	49		1	2	0	1	1	0
39	travailler_pour_la_même_cause	18	3	3	49		1	1	0	1	1	0
39	être_différentXX_des_autres	18	3	3	49		1	1	0	1	1	0
39	être_au_même_niveau	18	3	3	55		1	2	0	1	1	0
39	travailler_pour_la_même_cause	18	3	3	55		1	1	0	1	1	0
39	être_différentXX_des_autres	18	3	3	55		1	1	0	1	1	0
39	être_au_même_niveau	18	3	3	56		1	2	0	1	1	0
39	travailler_pour_la_même_cause	18	3	3	56		1	1	0	1	1	0
39	être_différentXX_des_autres	18	3	3	56		1	1	0	1	1	0
39	être_au_même_niveau	18	3	3	50		1	2	0	1	1	0
39	travailler_pour_la_même_cause	18	3	3	50		1	1	0	1	1	0
39	être_différentXX_des_autres	18	3	3	50		1	1	0	1	1	0
39	être_au_même_niveau	18	3	3	45		1	2	0	1	1	0
39	travailler_pour_la_même_cause	18	3	3	45		1	1	0	1	1	0
39	être_différentXX_des_autres	18	3	3	45		1	1	0	1	1	0
39	être_au_même_niveau	18	3	3	42		1	2	0	1	1	0
39	travailler_pour_la_même_cause	18	3	3	42		1	1	0	1	1	0
39	être_différentXX_des_autres	18	3	3	42		1	1	0	1	1	0
40	être_des_pions	01	1	1	01		1	2	0	2	2	0
40	être_des_esclaves	13	1	2	01		1	2	0	2	2	0
40	être_chanceux	37	1	3	07		3	1	0	2	1	0
40	être_non_chanceux	37	1	3	07		3	2	0	1	2	0
40	être_bienvenu	23	1	3	08		1	1	0	2	1	0
40	devoir_être_toujours_disponible	28	2	1	24		1	2	0	1	1	0
40	avoir_trop_de_responsabilités	26	2	1	24		1	2	0	2	3	0
40	être_fatigué	35	2	2	24		1	2	0	2	3	0
40	être_gentilZZ	20	2	2	24		1	2	0	1	2	0
40	être_strictZZ	20	2	3	10	3	2	2	0	2	2	0
40	vouloir_faire_le_maximum_avec_le_minimum	13	2	3	10	3	1	2	0	2	2	0
40	être_autoritaireZZ	11	2	3	10	3	2	2	0	2	2	0
40	être_compétentYY_visàvis_des_coréens	12	2	3	19	2	2	2	0	0	0	0
40	être_compétentYY_visàvis_des_coréens	12	2	3	21	1	2	2	0	0	0	0
40	faire_son_travail	23	2	3	22	1	1	1	0	1	1	0
40	faire_son_travail	23	2	3	23	1	1	1	0	1	1	0
40	faire_son_travail	23	2	3	27		1	1	0	1	1	0
40	être_strict	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
40	être_juste	21	2	4	09		1	1	0	1	1	0
40	être_organisé	22	2	4	09		1	1	1	1	1	1
40	bien_communiquer	20	2	4	09		1	1	1	1	1	1

40	être_honnête	21	2	4	09		1	1	0	1	1	0
40	être_capable_de_faire_ce_qu'ils_font	12	3	1	32		1	1	0	0	0	0
40	être_capable_de_faire_ce_qu'ils_font	12	3	1	44		1	1	0	0	0	0
40	être_capable_de_faire_ce_qu'ils_font	12	3	1	43		1	1	0	0	0	0
40	être_capable_de_faire_ce_qu'ils_font	12	3	1	49		1	1	0	0	0	0
40	être_capable_de_faire_ce_qu'ils_font	12	3	1	41		1	1	0	0	0	0
40	être_capable_de_faire_ce_qu'ils_font	12	3	1	55		1	1	0	0	0	0
40	être_capable_de_faire_ce_qu'ils_font	12	3	1	50		1	1	0	0	0	0
40	être_capable_de_faire_mieux_qu'eux	11	3	1	32		1	1	0	0	0	0
40	être_capable_de_faire_mieux_qu'eux	11	3	1	44		1	1	0	0	0	0
40	être_capable_de_faire_mieux_qu'eux	11	3	1	43		1	1	0	0	0	0
40	être_capable_de_faire_mieux_qu'eux	11	3	1	49		1	1	0	0	0	0
40	être_capable_de_faire_mieux_qu'eux	11	3	1	41		1	1	0	0	0	0
40	être_capable_de_faire_mieux_qu'eux	11	3	1	55		1	1	0	0	0	0
40	être_capable_de_faire_mieux_qu'eux	11	3	1	50		1	1	0	0	0	0
40	être_bon	36	3	1	32		1	1	0	1	1	0
40	être_bon	36	3	1	44		1	1	0	1	1	0
40	être_bon	36	3	1	43		1	1	0	1	1	0
40	être_bon	36	3	1	49		1	1	0	1	1	0
40	être_bon	36	3	1	41		1	1	0	1	1	0
40	être_bon	36	3	1	55		1	1	0	1	1	0
40	être_bon	36	3	1	50		1	1	0	1	1	0
40	mériterZZ	36	3	1	32		1	1	1	2	2	0
40	mériterZZ	36	3	1	44		1	1	1	2	2	0
40	mériterZZ	36	3	1	43		1	1	1	2	2	0
40	mériterZZ	36	3	1	49		1	1	1	2	2	0
40	mériterZZ	36	3	1	41		1	1	1	2	2	0
40	mériterZZ	36	3	1	55		1	1	1	2	2	0
40	mériterZZ	36	3	1	50		1	1	1	2	2	0
40	être_bon	36	3	2	32		1	1	0	1	1	0
40	être_bon	36	3	2	44		1	1	0	1	1	0
40	être_bon	36	3	2	43		1	1	0	1	1	0
40	être_bon	36	3	2	49		1	1	0	1	1	0
40	être_bon	36	3	2	41		1	1	0	1	1	0
40	être_bon	36	3	2	55		1	1	0	1	1	0
40	être_bon	36	3	2	50		1	1	0	1	1	0
40	être_compétent	22	3	3	42		1	1	0	1	1	0
40	communiquerXX	20	3	3	42		2	2	0	2	2	0
40	être_bien_organiséXX	22	3	3	42		2	2	0	2	2	0
41	être_mal_payé	27	1	1	01		1	3	0	2	2	0
41	être_libre	28	1	1	01		1	1	0	1	1	0
41	être_mal_payé	27	1	2	01		1	3	0	2	2	0
41	atteindre_ses_objectifs_de_production	23	1	2	01		1	1	0	1	1	0
41	être_bien_payé	27	1	3	07		2	1	0	1	1	0
41	travaillerYY	23	1	3	07		2	2	0	2	2	0
41	être_au_chômage	06	1	3	08		2	2	0	2	2	0
41	avoir_le_choixXX	28	1	3	08		2	2	0	2	2	0
41	être_privilegié	13	2	1	24		1	1	0	1	1	0
41	savoir_se_situerXX	20	2	2	24		2	2	0	2	2	0

41	les_voirXX	16	2	3	12	3	2	2	0	2	2	0
41	les_voirXX	16	2	3	10	3	2	2	0	2	2	0
41	servir_à_rien	22	2	3	15	1	2	2	0	2	2	0
41	être_à_plaindre	36	2	3	19	2	2	2	0	2	2	0
41	être_à_plaindre	36	2	3	21	1	2	2	0	2	2	0
41	être_exploité	13	2	3	26		1	2	0	2	2	0
41	avoir_tout_qui_repose_sur_soi	36	2	3	22		2	1	0	1	1	0
41	être_les_basZZ	12	2	3	27		2	2	0	2	2	0
41	connaître_son_travail	22	2	4	09		1	1	1	1	1	1
41	savoir_travailler_en_collectif	19	2	4	09		1	1	1	1	1	1
41	être_observateur	22	2	4	09		1	1	1	1	1	1
41	avoir_des_idées_arrêtéesXX	20	2	4	09		1	1	1	1	1	1
41	être_colonisé	12	3	1	44		2	1	0	2	2	0
41	être_colonisé	12	3	1	36		2	1	0	2	2	0
41	être_colonisé	12	3	1	43		2	1	0	2	2	0
41	être_colonisé	12	3	1	49		2	1	0	2	2	0
41	être_colonisé	12	3	1	57		2	1	0	2	2	0
41	être_colonisé	12	3	1	56		2	1	0	2	2	0
41	être_pareil	18	3	2	44		2	3	0	2	3	0
41	être_pareil	18	3	2	36		2	3	0	2	3	0
41	être_pareil	18	3	2	43		2	3	0	2	3	0
41	être_pareil	18	3	2	49		2	3	0	2	3	0
41	être_pareil	18	3	2	57		2	3	0	2	3	0
41	être_pareil	18	3	2	56		2	3	0	2	3	0
41	être_à_pour_son_propre_intérêt	16	3	3	42		1	1	0	2	2	0
41	être_les_nouveaux_prédateurs	13	3	3	42		1	1	0	1	1	0
41	être_mal_organisé	22	3	3	42		2	2	0	2	2	0
41	prendre_en_compte_le_côté_humainXX	20	3	3	42		2	2	0	2	2	0
42	être_des_agents_de_production	03	1	1	01		1	1	0	1	1	0
42	être_stressé	35	1	1	01		1	1	0	2	2	0
42	être_gentil	19	1	2	01		1	1	0	1	1	0
42	être_travailleur	23	1	2	01		1	1	0	1	1	0
42	être_j'm'enfoutiste	23	1	2	01		2	2	0	1	1	0
42	être_des_gens_qui_travaillent	18	1	3	07		1	1	0	1	1	0
42	être_des_étudiants	04	1	3	07		1	1	0	1	1	0
42	être_inconscient	37	1	3	08		2	2	0	2	2	0
42	être_mal_enseigné	29	1	3	08		2	2	0	1	2	0
42	être_capable_de_contrôler_tout_ce_qui_ce_passe	26	2	1	24		2	1	0	2	1	0
42	être_capable_de_monter_une_télé_de_AàZ	22	2	1	24		1	1	0	2	1	0
42	être_contrôleur_de_production	26	2	1	24		1	1	0	2	2	0
42	être_capable_d'agencer_tout_une_ligne	26	2	2	24		2	1	1	2	1	1
42	être_responsable	22	2	2	24		1	1	0	1	1	0
42	être_capable_de_prendre_des_décisions	26	2	2	24		1	1	0	1	1	0
42	être_tout	11	2	3	11	5	2	3	0	2	3	0
42	avoir_un_rôle_financier	25	2	3	11	5	2	1	0	1	1	0
42	avoir_un_rôle_administratif	25	2	3	12	3	2	1	0	1	1	0
42	avoir_un_rôle_administratif	25	2	3	10	3	2	1	0	1	1	0
42	transporter_les_informations	25	2	3	26		1	1	0	1	1	0

42	superviser_tout_le_monde_administrativement	25	2	3	19	3	2	1	0	2	1	0
42	décider_des_modifications	25	2	3	15	3	2	1	0	1	1	0
42	essayer_de_trouver_des_solutions	25	2	3	15	3	1	1	0	1	1	0
42	essayer_de_faire_du_mieux_que_l'on_peut	23	2	3	15	3	1	1	0	1	1	0
42	gérer_son_service	25	2	3	21	3	1	1	0	1	1	0
42	être_des_meneurs_d'hommes	11	2	3	22	2	1	1	0	1	1	0
42	être_capable_de_régler_les_problèmes_hors_ajustement	25	2	3	23	2	2	1	0	0	0	0
42	effectuer_sa_tâche_du_mieux_qu'on_peut	23	2	3	27		1	1	0	1	1	0
42	être_compréhensif	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
42	avoir_un_minimum_de_fermeté	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
42	avoir_beaucoup_de_franchise	21	2	4	09		1	1	0	1	1	0
42	être_pareil	18	3	1	44		1	1	0	1	1	0
42	être_pareil	18	3	1	49		1	1	0	1	1	0
42	être_pareil	18	3	1	55		1	1	0	1	1	0
42	être_pareil	18	3	1	54		1	1	0	1	1	0
42	être_pareil	18	3	1	31		1	1	0	1	1	0
42	être_différent_de_part_la_mentalité	15	3	3	42		1	1	0	2	3	0
42	être_différent_de_part_la_langue	15	3	3	42		2	2	0	2	2	0
43	être_des_ouvriers	03	1	1	01		1	1	1	1	1	0
43	être_des_pigeons	01	1	1	01		2	2	0	2	2	0
43	être_des_esclaves	13	1	1	01		2	2	0	2	2	0
43	être_des_ouvriers	03	1	2	01		1	1	1	1	1	0
43	être_des_pigeons	01	1	2	01		2	2	0	2	2	0
43	être_des_esclaves	13	1	2	01		2	2	0	2	2	0
43	travailler_ailleurs	35	1	3	07		2	1	0	0	0	0
43	être_au_chômage	06	1	3	07		2	2	0	1	2	0
43	venir_ici_si_on_est_intéressé	29	1	3	07		2	1	0	0	0	0
43	être_avantagé	13	2	1	24		1	1	0	2	1	0
43	être_responsable	22	2	1	24		1	1	0	1	1	0
43	se_donner_à_fond	23	2	1	24		1	1	0	1	1	0
43	être_des_faux_culs	20	2	2	24		2	2	0	2	2	0
43	s'entraiderXX	16	2	2	24		1	2	0	2	2	0
43	être_froid	20	2	3	12	1	1	1	0	2	2	0
43	être_le_meilleur	36	2	3	15	1	2	2	0	2	2	0
43	être_le_roi	11	2	3	19	1	2	2	0	2	2	0
43	donner_des_ordres	25	2	3	21	1	1	1	0	1	1	0
43	encourager	19	2	3	22	1	1	1	0	1	1	0
43	faire_tourner_la_boite	36	2	3	27		1	1	0	2	2	0
43	être_franc	21	2	4	09		1	1	1	1	1	1
43	être_poli	20	2	4	09		1	1	0	2	1	0
43	être_dur	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
43	se_faire_respecter	11	2	4	09		1	1	0	1	1	0
43	être_les_meilleurs	36	3	1	32		2	2	0	2	2	0
43	être_les_meilleurs	36	3	1	56		2	2	0	2	2	0
43	être_les_meilleurs	36	3	1	57		2	2	0	2	2	0
43	être_les_meilleurs	36	3	1	39		2	2	0	2	2	0
43	être_des_bosseurs	23	3	1	32		1	1	0	1	1	0
43	être_des_bosseurs	23	3	1	56		1	1	0	1	1	0

43	être_des_bosseurs	23	3	1	57		1	1	0	1	1	0
43	être_des_bosseurs	23	3	1	39		1	1	0	1	1	0
43	être_des_voleurs	21	3	1	32		2	2	0	2	2	0
43	être_des_croyants	07	3	1	32		1	1	0	1	1	0
43	être_des_croyants	07	3	1	56		1	1	0	1	1	0
43	être_des_croyants	07	3	1	57		1	1	0	1	1	0
43	être_des_croyants	07	3	1	39		1	1	0	1	1	0
43	être_fier	20	3	2	32		2	2	0	2	2	0
43	être_fier	20	3	2	56		2	2	0	2	2	0
43	être_fier	20	3	2	57		2	2	0	2	2	0
43	être_fier	20	3	2	39		2	2	0	2	2	0
43	être_fainéant	23	3	3	44		2	2	0	2	2	0
43	être_fainéant	23	3	3	49		2	2	0	2	2	0
43	faire_plusXX_que_ses_huit_heures	23	3	3	44		2	2	0	2	2	0
43	faire_plusXX_que_ses_huit_heures	23	3	3	49		2	2	0	0	0	0
43	avoir_une_sacré_haleine	15	3	3	42		2	2	0	2	2	0
43	être_bien_avec_tout_le_monde	20	3	3	42		1	1	0	1	1	0
43	parlerXX_avec_les_ouvriers	20	3	3	42		2	2	0	2	2	0
43	être_là_pour_faire_marcher_la_boite	36	3	3	42		1	1	0	2	2	0
44	être_exploité	13	1	1	01		1	2	0	2	2	0
44	être_responsable	25	1	1	01		1	1	1	1	1	1
44	être_juste	21	1	1	01		1	1	0	1	1	0
44	être_exploité	13	1	2	01		1	2	0	2	2	0
44	être_conscientieux	22	1	2	01		1	1	1	1	1	1
44	être_responsable	25	1	3	07		1	1	1	1	1	1
44	être_juste	21	1	3	07		1	1	0	1	1	0
44	être_exploité	13	1	3	07		1	2	0	2	2	0
44	être_conscientieux	22	1	3	07		1	1	1	1	1	1
44	devoir_se_faire_une_expérience	30	1	3	08		1	1	0	1	1	0
44	être_juste	21	2	1	22		1	1	0	1	1	0
44	être_exploité	13	2	1	22		1	2	0	2	2	0
44	être_conscientieux	22	2	1	22		1	1	1	1	1	1
44	être_juste	21	2	2	22		1	1	0	1	1	0
44	être_exploité	13	2	2	22		1	2	0	2	2	0
44	être_conscientieux	22	2	2	22		1	1	1	1	1	1
44	être_aucourantXX_de_ce_qui_se_passe_sur_les_lignes	26	2	3	12	5	2	2	0	0	0	0
44	devoir_passer_du_tempsZZ_sur_les_lignes	26	2	3	13	4	2	2	0	0	0	0
44	être_désordonné	22	2	3	15	3	2	2	0	0	0	0
44	faire_son_travailXX	23	2	3	19		2	2	0	1	1	0
44	être_investiYY	23	2	3	21	1	2	2	0	2	2	0
44	avoir_la_responsabilitéXX_de_personnes	25	2	3	23		2	3	0	2	1	0
44	être_conscientieux	22	2	3	24		1	1	0	1	1	0
44	être_travailleur	23	2	3	27		1	1	1	1	1	1
44	être_exploité	13	2	3	27		1	2	0	2	2	0
44	être_sans_arrêt_en_contact_avec_les_différents_responsables	26	2	4	09		2	2	0	0	0	0
44	résoudre_les_gros_problèmes_le_plus_rapidement	26	2	4	09		2	1	0	2	1	0
44	ignorerXX_le_personnel	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0

44	être_bien_avec_les_différentes_races	15	3	1	44		1	1	0	1	1	0
44	être_bien_avec_les_différentes_races	15	3	1	55		1	1	0	1	1	0
44	être_bien_avec_les_différentes_races	15	3	1	56		1	1	0	1	1	0
44	être_bien_avec_les_différentes_races	15	3	1	36		1	1	0	1	1	0
44	être_bien_avec_les_différentes_races	15	3	1	41		1	1	0	1	1	0
44	être_bien_avec_les_différentes_races	15	3	1	49		1	1	0	1	1	0
44	faire_passer_le_travail_avant_tout_le_rest	23	3	3	42		1	1	0	2	2	0
44	avoir_la_mêmeXX_mentalité	15	3	3	42		1	2	0	1	1	0
45	être_payéYY	27	1	1	01		1	2	0	1	2	0
45	être_dans_une_bonne_ambiance	35	1	1	01		1	1	1	1	1	1
45	être_exploité	13	1	2	01		1	2	0	2	2	0
45	être_courageux	22	1	2	02		1	1	0	2	1	0
45	être_motivé	23	1	3	08		1	1	0	1	1	0
45	être_responsables	22	2	1	22		1	1	1	1	1	1
45	être_les_piliers_de_la_production	36	2	1	22		1	1	0	0	0	0
45	être_stressé	35	2	1	22		1	1	0	2	2	0
45	être_tranquille	35	2	2	22		1	1	0	1	1	0
45	être_chiant	20	2	2	22		2	2	0	2	2	0
45	être_décideur	11	2	3	12	5	1	1	0	1	1	0
45	faire_la_liaison	25	2	3	19	2	1	1	0	1	1	0
45	gérer_la_bonne_ambiance	25	2	3	19	2	1	1	0	1	1	0
45	avoir_une_grande_responsabilité	26	2	3	15	1	1	1	0	2	1	0
45	être_adjoint_des_ingénieurs_coréens	25	2	3	21	1	2	1	0	0	0	0
45	être_traducteur	17	2	3	21	1	1	1	0	1	1	0
45	aider_les_superviseurs	19	2	3	24		2	3	0	0	0	0
45	être_des_hommes_à_tout_faire	36	2	3	27		2	1	0	2	1	0
45	être_juste	21	2	4	09		1	1	1	1	1	1
45	être_aimable	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
45	se_faire_respecter	11	2	4	09		1	1	0	1	1	0
45	organiser_le_travail	25	2	4	09		1	1	0	1	1	0
45	avoir_la_mêmeXX_mentalité	15	3	1	44		2	1	0	2	2	0
45	avoir_la_mêmeXX_mentalité	15	3	1	32		2	1	0	2	2	0
45	avoir_la_mêmeXX_mentalité	15	3	1	50		2	1	0	2	2	0
45	avoir_la_mêmeXX_mentalité	15	3	1	56		2	1	0	2	2	0
45	avoir_la_mêmeXX_mentalité	15	3	1	57		2	1	0	2	2	0
45	avoir_la_mêmeXX_mentalité	15	3	1	58		2	1	0	2	2	0
45	avoir_la_mêmeXX_mentalité	15	3	1	55		2	1	0	2	2	0
45	avoir_la_mêmeXX_mentalité	15	3	1	49		2	1	0	2	2	0
45	être_différentXX	18	3	2	44		1	1	0	1	1	0
45	être_différentXX	18	3	2	32		1	1	0	1	1	0
45	être_différentXX	18	3	2	50		1	1	0	1	1	0
45	être_différentXX	18	3	2	56		1	1	0	1	1	0
45	être_différentXX	18	3	2	57		1	1	0	1	1	0
45	être_différentXX	18	3	2	58		1	1	0	1	1	0
45	être_différentXX	18	3	2	55		1	1	0	1	1	0
45	être_différentXX	18	3	2	49		1	1	0	1	1	0
45	avoir_toujours_envie_de_travailler	23	3	3	42		2	2	0	2	2	0
46	être_motivéYY	23	1	1	01		2	2	0	2	2	0
46	être_désorganisé	22	1	1	01		2	2	0	2	2	0



46	être_indépendant	16	1	2	01		2	2	0	1	1	0
46	être_expérimentéYY	22	1	2	01		2	2	0	1	3	0
46	être_à_l'aise	35	1	3	07		1	1	0	1	1	0
46	être_libre	28	1	3	07		1	1	0	1	1	0
46	être_insensé	37	1	3	08		2	2	0	1	1	0
46	connaîtreXX_l'entreprise	29	1	3	08		2	2	0	1	2	0
46	avoir_vraiment_besoin_de_travailler	23	1	3	08		2	2	0	1	1	0
46	être_les_piliers_de_l'entreprise	36	2	1	22		1	2	0	2	2	0
46	être_obligé_de_supporter_l'ensemble_des_chefs	12	2	1	22		1	2	0	0	0	0
46	être_solidaire	19	2	1	22		3	3	0	1	1	0
46	être_obligé_de_se_débrouiller_tout_seul	16	2	2	22		1	2	0	2	2	0
46	être_obligé_de_comprendre_tout_le_monde	20	2	2	22		1	2	0	2	2	0
46	être_content	35	2	2	22		1	1	0	1	1	0
46	être_le_sacrifice	13	2	2	22		1	2	0	1	1	0
46	avoir_des_supportsXX	26	2	2	22		1	2	0	2	2	0
46	être_le_chef_de_l'entreprise	03	2	3	13	3	2	3	0	0	0	0
46	être_hypocrite	21	2	3	13	3	2	2	0	2	2	0
46	être_strict	20	2	3	15	3	1	1	0	2	2	0
46	être_compréhensif	20	2	3	15	3	1	1	0	1	1	0
46	être_aucourantXX_de_ce_qui_se_passe	26	2	3	12	5	2	2	0	2	2	0
46	être_un_inconnu	16	2	3	12	5	2	2	0	2	2	0
46	être_ambigu	29	2	3	19	3	2	2	0	2	2	0
46	apaiser_les_mœurs	26	2	3	21	1	3	3	0	2	2	0
46	être_solidaire	19	2	3	24		3	3	0	1	1	0
46	être_solidaire	19	2	3	27		3	3	0	1	1	0
46	être_compréhensif	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
46	être_compétent	22	2	4	09		1	1	1	1	1	0
46	être_organisé	22	2	4	09		1	1	0	3	1	0
46	être_débrouillardZZ	22	3	1	44		2	1	0	2	1	0
46	être_organisé	22	3	1	44		1	1	1	1	1	1
46	être_coopératif	19	3	2	44		1	1	0	2	1	0
46	être_tolérant	20	3	2	44		1	1	0	1	1	0
46	être_débrouillard	22	3	3	49		1	1	1	1	1	0
46	mettre_l'ambiance	20	3	3	49		2	1	0	1	1	0
46	être_soumis	12	3	3	50		2	2	0	2	2	0
46	être_soumis	12	3	3	32		2	2	0	2	2	0
46	être_travailleur	23	3	3	50		1	1	0	1	1	0
46	être_travailleur	23	3	3	32		1	1	0	1	1	0
46	être_travailleurZZ	23	3	3	54		2	2	0	2	2	0
46	être_travailleurZZ	23	3	3	57		2	2	0	2	2	0
46	être_réticent_à_la_discipline	11	3	3	54		2	2	0	2	2	0
46	être_réticent_à_la_discipline	11	3	3	57		2	2	0	2	2	0
46	être_brouillon	22	3	3	43		2	2	0	2	2	0
46	être_brouillon	22	3	3	55		2	2	0	2	2	0
46	être_conscientieuxXX	22	3	3	43		2	2	0	2	2	0
46	être_conscientieuxXX	22	3	3	55		2	2	0	2	2	0
46	être_les_envahisseurs	10	3	3	42		2	2	0	2	2	0
46	être_les_conquistadores	13	3	3	42		2	2	0	1	1	0
46	être_très_ouvertYY	20	3	3	42		2	2	0	2	2	0

46	être_lentYY_dans_les_décisions	22	3	3	42		2	2	0	3	3	0
47	être_exploité	13	1	1	01		1	3	0	1	2	0
47	être_absent	16	1	2	05		2	2	0	2	2	0
47	être_malchanceux	37	1	3	07		2	2	0	2	2	0
47	être_volontaire	21	1	3	08		1	1	1	1	1	1
47	être_débordé	35	2	1	23		1	2	0	2	2	0
47	être_indispensable	36	2	1	23		1	1	0	2	1	0
47	être_mal_reconnu	36	2	1	23		1	2	0	2	2	0
47	être_chanceux	37	2	2	23		1	1	0	1	1	0
47	être_bien_traité	35	2	2	23		1	1	0	1	1	0
47	être_aucourantXX_de_tout_ce_qui_se_passe	26	2	3	12	1	1	2	0	1	1	0
47	avoir_beaucoup_de_responsabilité	26	2	3	21	1	2	2	0	2	2	0
47	être_omniprésent	26	2	3	22	1	2	1	0	2	2	0
47	être_débordé	35	2	3	27		1	2	0	2	2	0
47	être_exténué	35	2	3	27		1	2	0	2	2	0
47	être_compétent	22	2	4	09		3	1	0	1	1	0
47	être_responsable	22	2	4	09		1	1	0	1	1	0
47	être_capable	22	2	4	09		1	1	0	3	1	0
47	être_exploité	13	3	1	44		1	3	0	1	2	0
47	devoir_se_tenir_tranquille	12	3	2	44		1	1	0	3	3	0
47	tenir_les_ficelles	11	3	3	42		2	1	0	2	2	0
47	être_avantagé	13	3	3	42		1	1	0	1	1	0
48	être_exploité	13	1	1	01		1	2	0	2	2	0
48	être_une_bonne_équipe	19	1	1	01		1	1	1	1	1	1
48	être_en_transition	30	1	1	01		1	1	0	1	3	0
48	être_méritant	36	1	2	02		1	1	0	1	1	0
48	être_fou	37	1	2	01		1	1	0	1	1	0
48	être_chanceux	37	1	3	07		1	1	0	1	1	0
48	leur_déconseiller_de_venir_ici	15	1	3	08		2	3	0	2	3	0
48	être_indispensable	36	2	1	23		1	1	0	2	2	0
48	s'entraider	19	2	1	23		1	1	0	1	1	0
48	être_déterminé	23	2	2	23		1	1	0	1	1	0
48	être_jamais_à_court_de_boulot	26	2	2	23		1	1	0	1	1	0
48	avoir_l'air_bien	20	2	3	12	4	1	1	0	1	1	0
48	être_assez_compréhensif	20	2	3	13	4	1	1	0	1	1	0
48	être_gentilZZ	20	2	3	16	1	1	1	0	1	1	0
48	avoir_la_grosse_tête	11	2	3	16	1	2	2	0	2	2	0
48	être_ouvert	20	2	3	19	2	1	1	0	1	1	0
48	connaître_son_travail	22	2	3	19	2	1	1	0	1	1	0
48	être_à_sa_placeXX	26	2	3	21	1	3	2	0	2	2	0
48	être_près_des_coréensZZ	12	2	3	21	1	2	2	0	2	3	0
48	avoir_le_sens_du_contactXX	20	2	3	21	1	2	2	0	2	2	0
48	être_écoeuré	35	2	3	22	1	1	2	0	2	2	0
48	se_donner_beaucoup_de_mal	36	2	3	24		1	3	0	1	1	0
48	être_ouvert	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
48	être_à_l'écoute	20	2	4	09		1	1	1	1	1	1
48	être_capable_d'aller_vers_les_employés	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0
48	être_homogène	18	3	1	44		1	1	0	1	1	0
48	être_homogène	18	3	1	32		1	1	0	1	1	0

48	être_homogène	18	3	1	49		1	1	0	1	1	0
48	être_homogène	18	3	1	55		1	1	0	1	1	0
48	être_homogène	18	3	1	39		1	1	0	1	1	0
48	être_homogène	18	3	1	54		1	1	0	1	1	0
48	être_homogène	18	3	1	40		1	1	0	1	1	0
48	être_une_bonne_équipe	19	3	1	44		1	1	1	1	1	1
48	être_une_bonne_équipe	19	3	1	32		1	1	1	1	1	1
48	être_une_bonne_équipe	19	3	1	49		1	1	1	1	1	1
48	être_une_bonne_équipe	19	3	1	55		1	1	1	1	1	1
48	être_une_bonne_équipe	19	3	1	39		1	1	1	1	1	1
48	être_une_bonne_équipe	19	3	1	54		1	1	1	1	1	1
48	être_une_bonne_équipe	19	3	1	40		1	1	1	1	1	1
48	être_homogène	18	3	2	44		1	1	0	1	1	0
48	être_homogène	18	3	2	32		1	1	0	1	1	0
48	être_homogène	18	3	2	49		1	1	0	1	1	0
48	être_homogène	18	3	2	55		1	1	0	1	1	0
48	être_homogène	18	3	2	39		1	1	0	1	1	0
48	être_homogène	18	3	2	54		1	1	0	1	1	0
48	être_homogène	18	3	2	40		1	1	0	1	1	0
48	être_une_bonne_équipe	19	3	2	44		1	1	1	1	1	1
48	être_une_bonne_équipe	19	3	2	32		1	1	1	1	1	1
48	être_une_bonne_équipe	19	3	2	49		1	1	1	1	1	1
48	être_une_bonne_équipe	19	3	2	55		1	1	1	1	1	1
48	être_une_bonne_équipe	19	3	2	39		1	1	1	1	1	1
48	être_une_bonne_équipe	19	3	2	54		1	1	1	1	1	1
48	être_une_bonne_équipe	19	3	2	40		1	1	1	1	1	1
48	imposer_sa_façon_de_faire	11	3	3	44		2	2	0	2	2	0
48	être_à_part	16	3	3	44		2	2	0	2	2	0
48	faire_des_efforts_pour_s'intégrerXX	17	3	3	44		2	2	0	2	2	0
48	être_mesquin	20	3	3	44		2	2	0	2	2	0
48	être_chouette_en_dehors_du_boulot	20	3	3	44		1	1	0	1	1	0
49	être_très_payéXX	27	1	1	01		1	2	0	1	2	0
49	fairepartie_d'un_groupe_en_pleine_expansion	30	1	1	01		1	1	0	1	1	0
49	être_dans_une_bonne_ambiance	35	1	1	01		1	1	0	0	0	0
49	habiter_pas_loin	04	1	2	02		2	2	0	2	2	0
49	être_jeune	04	1	2	02		1	1	0	1	1	0
49	fairepartie_de_la_zone	04	1	2	02		2	3	0	2	2	0
49	être_payéZZ	27	1	3	07		2	2	0	2	2	0
49	habiter_près_de_son_lieu_de_travail	04	1	3	07		2	3	0	2	3	0
49	être_au_chômage	06	1	3	08		2	2	0	2	2	0
49	habiter_pas_loin	04	1	3	08		2	2	0	2	2	0
49	avoir_déjà_de_la_famille_dans_l'entreprise	19	1	3	08		2	1	0	0	0	0
49	être_jeune	04	2	1	21		1	1	0	1	1	0
49	être_sans_trop_d'expérience	22	2	1	21		1	1	0	2	2	0
49	avoir_beaucoup_de_responsabilités	26	2	1	21		1	1	0	2	1	0
49	jouer_souvent_au_jeu_de_la_chaise_musicale	29	2	1	21		1	1	0	2	2	0
49	être_payéYY	27	2	2	21		1	2	0	1	2	0
49	se_demander_comment_évoluer	29	2	2	21		1	2	0	1	1	0

49	être_l'autorité_suprême	11	2	3	12	2	2	1	0	2	2	0
49	être_la_tête_de_l'usine	36	2	3	13	2	2	1	0	0	0	0
49	être_pressé_de_rentrez_chez_eux	30	2	3	10	2	2	2	0	1	2	0
49	être_le_français_numéro_un	02	2	3	19	2	2	2	0	0	0	0
49	bien_travaillerZZ	22	2	3	22		2	1	0	2	2	0
49	travailler_dur	26	2	3	23		1	1	1	1	1	1
49	être_motivé	23	2	3	24		1	1	0	1	1	0
49	avoir_de_l'initiative	22	2	3	24		1	1	0	1	1	0
49	bien_travailler	22	2	3	27		1	1	0	1	1	0
49	communiquer	20	2	4	09		1	1	0	2	1	0
49	être_compétent	22	2	4	09		2	1	0	2	1	0
49	être_exemplaire	20	2	4	09		1	1	0	2	1	0
49	savoir_déléguer	22	2	4	09		1	1	0	1	1	0
49	travailler_dans_une_entreprise_coréenne	17	3	1	44		1	1	0	2	2	0
49	avoir_une_valeur_du_travail_moindre_que_les_coréens	23	3	1	44		2	2	0	2	2	0
49	parler_français	20	3	2	44		1	1	0	1	1	0
49	être_aussi_chiants_que_les_autres	20	3	2	44		2	2	0	2	2	0
49	être_de_même_culture	18	3	2	44		1	1	0	1	3	0
49	se_plaindre_qu'on_est_respectéXX	36	3	3	48		2	2	0	2	2	0
49	être_d'une_autre_culture	15	3	3	44		2	1	0	2	3	0
49	foncer_tête_baissée	22	3	3	44		2	1	0	2	2	0
49	évoluer	30	3	3	44		2	1	0	1	1	0
50	essayer_que_les_choses_aillent_pour_le_mieux	30	1	1	01		1	1	0	1	1	0
50	être_content_d'avoir_un_travail	06	1	1	01		1	1	1	1	1	1
50	espérer_que_sa_situation_va_s'améliorer	30	1	1	01		1	1	0	2	1	0
50	se_demander_si_l'usine_restera_encore_longtemps_en_France	30	1	1	01		1	2	0	1	2	0
50	avoir_un_certain_mérite_de_travailler_sur_les_chânes	36	1	2	02		2	1	0	2	1	0
50	être_chanceux_d'avoir_un_emploi	06	1	2	02		1	1	1	1	1	1
50	être_toujours_d'accordXX_avec_les_décisions_prises	11	1	2	02		1	1	0	1	1	0
50	avoir_trouvé_du_travail_dans_sa_branche	18	1	3	07		1	1	0	0	0	0
50	être_la_relation_entre_les_gens_de_la_ligne_et_la_hiérarchie	25	2	1	22		1	1	0	1	1	0
50	être_là_pour_que_les_choses_s'améliorent	30	2	1	22		1	1	0	1	1	0
50	être_indispensable_pour_la_discipline	11	2	2	22		1	1	0	2	1	0
50	être_le_vider	16	2	3	12	3	2	2	0	2	2	0
50	être_le_dernier_recours	19	2	3	15	1	2	2	0	2	2	0
50	expliquer_la_législation_française_aux_coréens	17	2	3	19	2	1	1	0	0	0	0
50	donner_les_ordres_de_production_des_lots	25	2	3	21	1	1	3	0	0	0	0
50	être_là_pour_sanctionner_les_gens	11	2	3	21	1	1	1	0	1	1	0
50	aider_les_ouvriers	19	2	3	24		1	1	0	1	1	0
50	motiver_les_ouvriers	23	2	3	24		1	1	0	0	0	0
50	assurer_une_discipline	11	2	3	24		1	1	0	1	1	0
50	réparer_les_erreurs_des_autres	19	2	3	23		1	1	0	1	1	0
50	être_là_pour_travailler_du_mieux_qu'on_peut	23	2	3	27		1	1	0	2	1	0
50	être_à_l'écoute	20	2	4	09		1	1	0	1	1	0

50	réagir_le_plus_vite_possible	22	2	4	09		1	1	0	1	1	0
50	être_juste	21	2	4	09		1	1	0	1	1	0
50	être_dirigé_par_les_coréens	17	3	1	44		2	1	0	2	2	0
50	être_dirigé_par_les_coréens	17	3	1	36		2	1	0	2	2	0
50	être_dirigé_par_les_coréens	17	3	1	49		2	1	0	2	2	0
50	être_dirigé_par_les_coréens	17	3	1	55		2	1	0	2	2	0
50	être_dirigé_par_les_coréens	17	3	1	54		2	1	0	2	2	0
50	être_dirigé_par_les_coréens	17	3	1	40		2	1	0	2	2	0
50	être_dirigé_par_les_coréens	17	3	1	43		2	1	0	2	2	0
50	être_là_pour_gagner_des_sous_pour_en_pr ofiter_à_côté	27	3	1	44		1	1	0	1	1	0
50	être_là_pour_gagner_des_sous_pour_en_pr ofiter_à_côté	27	3	1	36		1	1	0	1	1	0
50	être_là_pour_gagner_des_sous_pour_en_pr ofiter_à_côté	27	3	1	49		1	1	0	1	1	0
50	être_là_pour_gagner_des_sous_pour_en_pr ofiter_à_côté	27	3	1	55		1	1	0	1	1	0
50	être_là_pour_gagner_des_sous_pour_en_pr ofiter_à_côté	27	3	1	54		1	1	0	1	1	0
50	être_là_pour_gagner_des_sous_pour_en_pr ofiter_à_côté	27	3	1	40		1	1	0	1	1	0
50	être_là_pour_gagner_des_sous_pour_en_pr ofiter_à_côté	27	3	1	43		1	1	0	1	1	0
50	s'entraider	19	3	2	44		1	1	0	1	1	0
50	s'entraider	19	3	2	36		1	1	0	1	1	0
50	s'entraider	19	3	2	49		1	1	0	1	1	0
50	s'entraider	19	3	2	55		1	1	0	1	1	0
50	s'entraider	19	3	2	54		1	1	0	1	1	0
50	s'entraider	19	3	2	40		1	1	0	1	1	0
50	s'entraider	19	3	2	43		1	1	0	1	1	0
50	n'en_faire_qu'à_sa_tête	20	3	3	42		2	2	0	2	2	0
50	augmenter_la_production_en_réduisant_le_ personnel	23	3	3	42		2	2	0	0	0	0
50	avoir_du_mal_à_apeller_les_intérimaires	26	3	3	42		2	2	0	0	0	0
51	être_employé_d'un_groupe_étranger	17	1	1	01		1	1	1	2	2	0
51	être_là_pour_faire_progresser_l'entreprise	30	1	1	01		1	1	0	1	1	0
51	être_là_pour_travailler	23	1	1	01		1	1	0	2	1	0
51	être_expatrié	17	1	2	05		2	2	0	2	2	0
51	obtenir_le_maximum_de_résultats_en_un_ minimum_de_temps	23	1	2	05		1	2	0	2	2	0
51	être_bien_heureux_d'avoir_trouvé_un_empl oi	06	1	2	01		1	1	0	1	1	0
51	être_envieux	13	1	3	07		2	2	0	2	2	0
51	être_chanceux	37	1	3	07		1	1	0	1	1	0
51	être_à_la_recherche_d'un_emploi	35	1	3	08		2	2	0	2	2	0
51	entendre_parler_par_l'intermédiaire_d'un_pr oche	19	1	3	08		1	1	0	1	1	0
51	faire_appliquer_les_ordres_d'une_certaine_fa çon	28	2	1	21		1	3	0	2	2	0
51	être_tous_dans_le_même_bateau	18	2	1	21		1	2	0	1	1	0
51	avoir_une_bonne_entente	35	2	1	21		1	1	0	1	1	0
51	souhaiter_aller_travailler_ailleurs	30	2	2	21		2	2	0	0	0	0
51	avoir_du_mérite	36	2	2	21		1	2	0	2	2	0

51	décider_de_tout_sans_tenir_compte_de_l'avis_des_autres	11	2	3	12	5	2	2	0	2	2	0
51	être_des_militaires	11	2	3	15	1	2	2	0	2	2	0
51	faire_de_son_mieux	23	2	3	23		2	2	0	2	2	0
51	faire_de_son_mieux	23	2	3	24		2	2	0	2	2	0
51	faire_ses_huit_heures_et_c'est_tout	23	2	3	27		2	2	0	0	0	0
51	essayer_de_s'adapterXX	17	2	3	27		2	2	0	2	2	0
51	être_à_l'écoute	20	2	4	09		1	1	1	1	1	1
51	tenir_compte_de_l'avis_de_ses_collaborateurs	20	2	4	09		1	1	1	1	1	1
51	prendre_le_temps_d'analyser_la_situation	22	2	4	09		1	1	1	1	1	1
51	avoir_la_même_vision_de_la_vie	18	3	1	44		1	3	0	1	3	0
51	avoir_la_même_vision_de_la_vie	18	3	1	49		1	3	0	1	3	0
51	avoir_la_même_vision_de_la_vie	18	3	1	55		1	3	0	1	3	0
51	avoir_la_même_culture	18	3	1	44		1	3	0	1	3	0
51	avoir_la_même_culture	18	3	1	49		1	3	0	1	3	0
51	avoir_la_même_culture	18	3	1	55		1	3	0	1	3	0
51	avoir_la_même_religion	07	3	1	44		1	3	0	1	3	0
51	avoir_la_même_religion	07	3	1	49		1	3	0	1	3	0
51	avoir_la_même_religion	07	3	1	55		1	3	0	1	3	0
51	devoir_s'adapter_aux_autres_nationalités	17	3	2	44		1	1	0	2	1	0
51	devoir_s'adapter_aux_autres_nationalités	17	3	2	49		1	1	0	2	1	0
51	devoir_s'adapter_aux_autres_nationalités	17	3	2	55		1	1	0	2	1	0
51	avoir_la_même_vision_de_la_vie	18	3	3	56		1	3	0	1	3	0
51	avoir_la_même_vision_de_la_vie	18	3	3	57		1	3	0	1	3	0
51	avoir_la_même_culture	18	3	3	56		1	3	0	1	3	0
51	avoir_la_même_culture	18	3	3	57		1	3	0	1	3	0
51	être_baratineur	20	3	3	48		2	2	0	2	2	0
51	être_francYY	21	3	3	48		2	2	0	2	2	0
51	appliquer_les_ordres_à_la_lettre	28	3	3	42		2	2	0	2	2	0
51	avoir_une_autre_religion	07	3	3	42		2	3	0	2	3	0

# MATRICES UTILISÉES DANS LA MESURE DES PROXIMITÉS INTERGROUPEES

(RELEVÉ DES DISTANCES ET ECHELONNEMENT MULTIDIMENSIONNEL)

Nous rapportons deux types de matrices à partir desquelles le relevé des distances entre les catégories des cartes de catégorisation a pu conduire à l'échelonnement multidimensionnel afin d'obtenir les configurations des proximités, d'une part interhiérarchiques, d'autre part, interculturelles. Chacun de ces deux types de matrices renvoie à deux matrices distinctes, l'une à propos des cartes de catégorisation hiérarchique, l'autre concernant les cartes de catégorisation culturelle.

Le premier type de matrice concerne les matrices triangulaires utilisées comme modèle pour le relevé des distances entre les catégories, d'une part, hiérarchiques (Mat.2a) et, d'autre part, culturelles (Mat.2b), pour chaque sujet. Les numéros figurant dans les cases de ces deux matrices définissent respectivement les lignes des deux matrices suivantes.

Le second type de matrice comprend le report de toutes les distances relevées entre les catégories, d'une part, hiérarchiques (Mat.3a) et, d'autre part, culturelles (Mat.3b), pour tous les sujets.

*Matrice 2a: Matrice triangulaire des numéros des croisements entre catégories de statuts hiérarchiques, pour le report des distances, pour un sujet.*

	2CCO	2DCO	2SCO	2RF	2MCO	2TCO	achet.	2CP	2ED	2ING	2SUP	2TEC	2LEA	ouv. resp.	2SEC	2AGT	2MNG
2RCO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2CCO		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
2DCO			34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
2SCO				49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
2RF					63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
2MCO						76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
2TCO							88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98
achet.								99	100	101	102	103	104	105	106	107	108
2CP									109	110	111	112	113	114	115	116	117
2ED										118	119	120	121	122	123	124	125
2ING											126	127	128	129	130	131	132
2SUP												133	134	135	136	137	138
2TEC													139	140	141	142	143
2LEA														144	145	146	147
ouv. resp.															148	149	150
2SEC																151	152
2AGT																	153

Légende: Les catégories de statuts hiérarchiques sont rapportées sous la forme des codes utilisés dans l'ensemble des analyses (cf tableaux "codes des variables et de leurs modalités respectives...."). Seules quelques catégories, apparaissant uniquement dans cette analyse sont en caractères minuscules:

- achet. = acheteurs
- ouv. resp. = ouvriers responsables (hors chaîne).



Matrice 2b: Matrice triangulaire des numéros des croisements entre catégories d'origines culturelles, pour le report des distances, pour un sujet.

50

	3A LL	3A LG	3A LS	3A NG	asia	3A RA	3B EN	3B EU	3N OI	3B UL	3C AP	3C OR	3E SP	3F RA	3F RI	3H OL	jap	3M AG	3IT A	3M AR	3M US	3N AF	pays est	3P OL	3PO R	3T UR	3Y OU	3S EN	
3AFR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
3ALL		29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	
3ALG			56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	
3ALS				82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	
3ANG					107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	
asia						131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	
3ARA							154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	
3BEN								176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	
3BEU									197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	
3NOI										217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	
3BUL											236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	
3CAP												254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	
3COR													271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	
3ESP														287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	
3FRA															302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	
3FRI																316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	
3HOL																	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	
jap																		341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	
3MAG																			352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	
3ITA																				362	363	364	365	366	367	368	369	370	
3MAR																					371	372	373	374	375	376	377	378	
3MUS																						379	380	381	382	383	384	385	
3NAF																							386	387	388	389	390	391	
pays est																								392	393	394	395	396	
3POL																										397	398	399	400
3POR																											401	402	403
3TUR																												404	405
3YOU																													406

Légende: Les catégories d'origine culturelle sont rapportées sous la forme des codes utilisés dans l'ensemble des analyses (cf tableaux "codes des variables et de leurs modalités respectives..."). Seules quelques catégories, apparaissant uniquement dans cette analyse sont en caractères minuscules:  
 "asia." = Asiatiques; "jap." = Japonais; "pays est" = gens des Pays de l'Est





Matrice carré du report des distances entre catégories culturelles

surien	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51			
n cat																																								
cult	7	8	9	7	6	7	9	8	12	6	11	9	8	5	7	9	7	10	9	7	6	9	9	8	8	8	7	7	7	9	9	8	8	9	8	9	8	7		
n°case Mat 2:																																								
1																																								
2																																								
3																																								
4																																								
5																																								
6																																								
7																																								
8																																								
9																																								
10																																								
11																																								
12																																								
13																																								
14																																								
15																																								
16																																								
17																																								
18																																								
19																																								
20																																								
21																																								
22																																								
23																																								
24																																								
25																																								
26																																								
27																																								
28																																								
29																																								
30																																								
31																																								
32																																								
33																																								
34																																								
35																																								
36																																								
37																																								
38																																								
39																																								
40																																								
41																																								
42																																								
43																																								
44																																								
45																																								
46																																								
47																																								
48																																								
49																																								
50																																								
51																																								
52																																								
53																																								
54																																								
55																																								
56																																								
57																																								
58																																								
59																																								
60																																								
61																																								
62																																								
63																																								
64																																								
65																																								
66																																								
67																																								
68																																								
69																																								
70																																								

*Matrice carré du report des distances entre catégories culturelles*

71																									
72	26		72		0		0	100		10	0	27	0		0	65		0	44		64	0	40	50	0
73			0		0		0			15		0			44		0		25			0	4		
74																									
75																									
76																									
77			124	0		0		60		25	0	84		0									25	22	0
78	19		0		0		0			20	0	0						0	32			0	42	25	0
79			93		0					10		43		69	28	0					38		0		
80											0	67			80						20	0	24		
81													0									0			
82																									
83																									
84																									
85					0																				
86																									
87																									
88					0																				
89																									
90					0																				
91																									
92					0																				
93																									
94																									
95																									
96																									
97					0																				
98					0																				
99																									
100																									
101																									
102					0																				
103					0																				
104					0																				
105																									
106																									
107																									
108								208																	
109																									
110																									
111																									
112																									
113								38																	
114	107							31	20																
115	156							39	109																
116	139							77	21																
117																									
118								20																	
119																									
120	120							72																	
121	174							58	88																
122																									
123																									
124																									
125																									
126								88	129																
127	163																								
128								32																	
129	140							53																	
130																									
131																									
132																									
133																									
134																									
135																									
136																									
137											0														
138												0													
139													0												
140																									
141																									
142													0												
143														0											
144															0										



Matrice carré du report des distances entre catégories culturelles

145																				
146																				
147																				
148																				
149							0													
150							0													
151							0													
152							0													
153																				
154																				
155																				
156																				32
157																				0
158																				50
159	80			105	57		189	118		265			126	325						56
160				47			98			236			88	0						52
161	29			54	122		230	27		290			83	0			0			23
162																				
163																				
164								90												
165																				
166	29			43	94		120			265			87	0			0			22
167	20			20									22							
168																				
169				108																
170				30																
171	45			22	131			79	26											21
172	18									190										0
173	40									158			50	0			0			0
174													97	0						
175																				
176																				
177				30																
178					0															
179				50																
180					0															
181																				
182				50	0															
183				22																
184				46																
185																				
186																				
187					0															
188					0															
189																				
190																				
191																				
192					0															
193					0															
194					0															
195																				
196																				
197																				
198																				
199																				
200										156										
201										195										
202										87										
203																				
204																				
205																				
206																				
207										75										
208																				
209																				
210																				
211																				
212																				
213										73										
214										21										
215																				
216																				
217																				0
218																				





Matrice carré du report des distances entre catégories culturelles

367	20	27	20		26	21	0		0		25	13	122	0	0		48	0	32	0	0	0	0	82	39	0	4	50	21
368			30	75		32	0	92	76		78	0	120	72	0	69	40	56	0	0	66	0	0				22	42	
369		51							30				0	88			65			0	62	0	33					41	
370																0						0							
371																													
372																													
373																													
374			26	0		113	0					12														25			
375		25	0				0		0			12		0				0	18			0			39				
376		20					0					15					71	0						0					
377																	117							0	24				
378																								0					
379																													
380																													
381					65	41																							
382					54	61																							
383						20																							
384																													
385																													
386																													
387																0													
388																													
389															0														
390																													
391																													
392																											20		
393																											32		
394																											24		
395																													
396																													
397		40	0	28	44	0					12	0							0					50	40	0	24	24	
398		20	32		22	0	95				20	125	50	0	69												30		
399							38				10	0	20													4			
400															0														
401		45			50	0					84					65	0				0	0				20	30		
402	58											0	42						18		0	52				19			
403																						0							
404							58									60		0				0					27		
405																69						0							
406																							0						

- III -

TABLEAUX DE TRIS À PLATS ET DE TRIS CROISÉS SUR LES  
VARIABLES DU 3IO:

A.) Tableaux de tris à plats et de tris croisés sur les variables périphériques

B.) Tableaux de tris à plats sur les variables de la dynamique identitaire

*REMARQUE: Les tableaux de cette partie III sont directement obtenus à partir de STATVIEW (version 4.5) où le mot "totals" est à remplacer par "totaux"*

## A.) TABLEAUX DE TRIS À PLATS ET DE TRIS CROISÉS SUR LES VARIABLES PÉRIPHÉRIQUES

Les tableaux de tris à plats et tris croisés sur les variables périphériques portent successivement:

- sur les variables signalétiques
- sur les variables liées aux réponses aux questions préliminaires, à la saillance de l'interculturel et au nombre d'URs



## CALCULS SUR LES VARIABLES SIGNALÉTIQUES

- Distribution de l'échantillon sur les variables signalétiques: 17 tris à plats (tableaux de fréquences et histogrammes associés, numérotés de 1 à 17)

- Liens entre les variables signalétiques: tableaux des 87 "chi-2" à partir desquels le tableau 8 du corps du texte (cf chapitre 5) a été établi (les numéros renvoient aux tableaux de calculs ci-après)

Tab.8 : Relations d'interdépendance entre les variables signalétiques

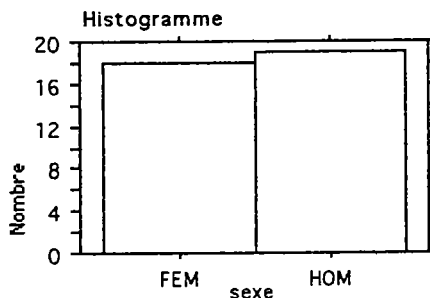
	sexe	âge 3 mod	sit. fam	enft	expé pré	niv. éd	o. cul 8 mod	o. cul 4 mod	o. cul 2 mod	anci	atel	stat 6 mod	stat 2 mod	mob
sexe	1	2	3	4	5 ***	6	7	8	9	10 *	11 ***	12 ****	13	
âge 3 mod		14	15 ***	16 **	17 ***	18	19	20	21	22	23 *	24	25	
sit. fam			26 ***	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
enft				37	38 *	39	40	41	42	43	44	45	46	
expé					47 *	48	49	50	51	52	53	54 **	55	
niv. éd						56	57	58	59	60	61 ****	62 ****	63	
o.cul 8mod										64	65	66	67	68
o.cul 4mod										69	70	71	72 *	73
o.cul 2mod										74	75	76 **	77 **	78
anci											79 *	80	81	82
atel												83	84	85
stat 6mod														86
stat 2mod														87
mob														

Légende: niveau de risque pris dans l'acceptation d'une relation entre les deux variables:  
 \*=10%; \*\*=5%; \*\*\*=1% et \*\*\*\*=0,1%

Distribution de l'échantillon sur les variables signalétiques  
(tris à plats: tableaux de fréquences et histogramme associés)

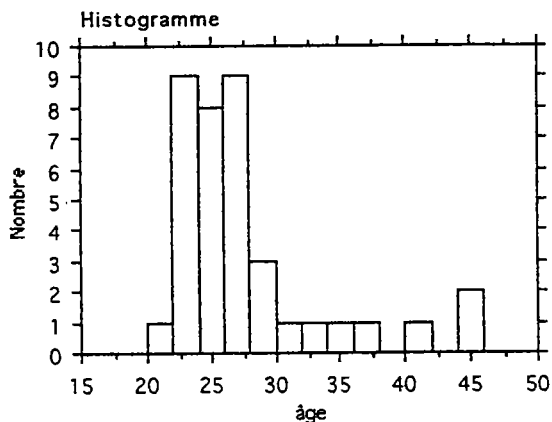
1) Distribution en fréquence pour sexe

	Nombre
FEM	18
HOM	19
Total	37



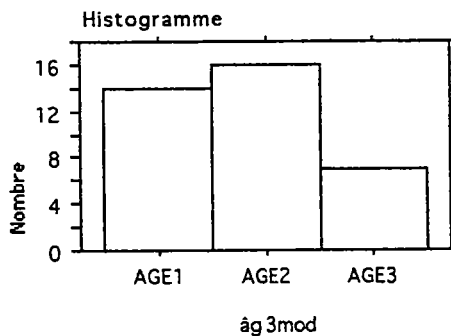
2) Distribution en fréquence pour âge

De( $\geq$ )	à(<)	Nombre
20,000	22,000	1
22,000	24,000	9
24,000	26,000	8
26,000	28,000	9
28,000	30,000	3
30,000	32,000	1
32,000	34,000	1
34,000	36,000	1
36,000	38,000	1
38,000	40,000	0
40,000	42,000	1
42,000	44,000	0
44,000	46,000	2
	Total	37



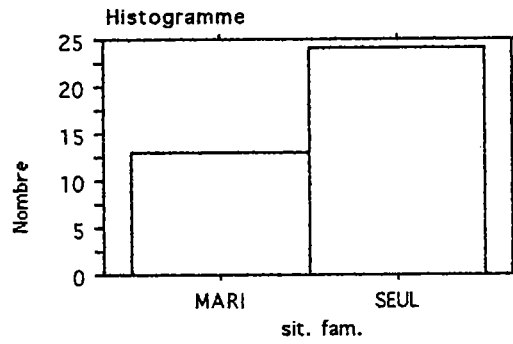
3) Distribution en fréquence pour âge 3mod

	Nombre
AGE1	14
AGE2	16
AGE3	7
Total	37



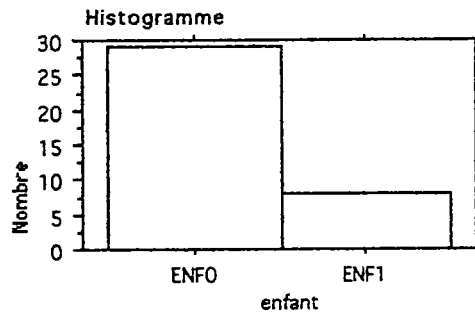
4) Distribution en fréquence poursit. fam.

	Nombre
MARI	13
SEUL	24
Total	37



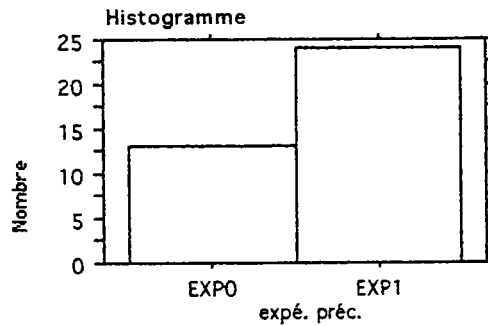
5) Distribution en fréquence pourenfant

	Nombre
ENFO	29
ENF1	8
Total	37



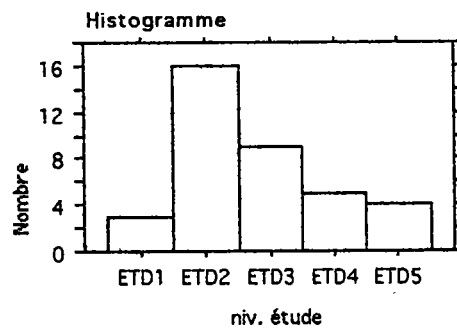
6) Distribution en fréquence pouexpé. préc.

	Nombre
EXPO	13
EXP1	24
Total	37



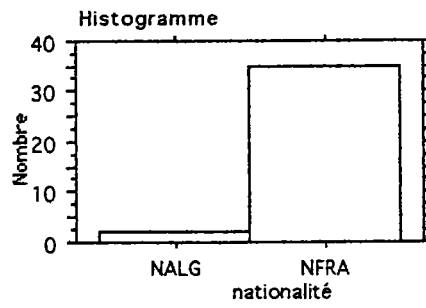
7) Distribution en fréquence pourniv. étude

	Nombre
ETD1	3
ETD2	16
ETD3	9
ETD4	5
ETD5	4
Total	37



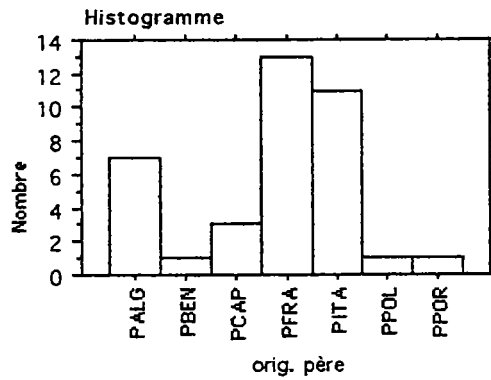
8) Distribution en fréquence pournationalité

	Nombre
NALG	2
NFRA	35
Total	37



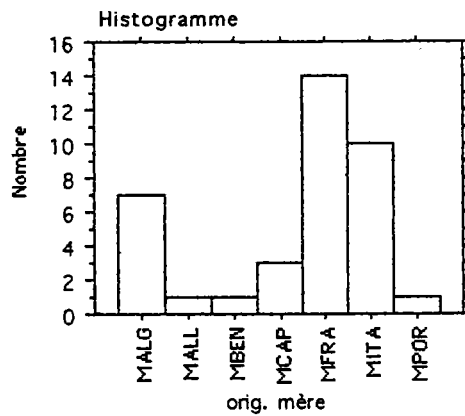
9) Distribution en fréquence pourorig. père

	Nombre
PALG	7
PBEN	1
PCAP	3
PFRA	13
PITA	11
PPOL	1
PPOR	1
Total	37



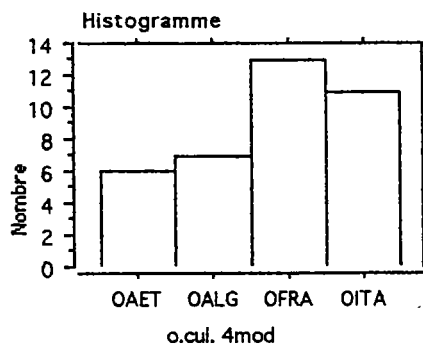
10) Distribution en fréquence pourorig. mère

	Nom...
MALG	7
MALL	1
MBEN	1
MCAP	3
MFRA	14
MITA	10
MPOR	1
Total	37



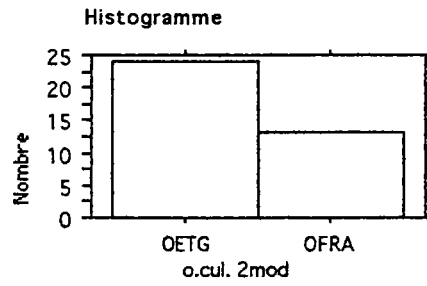
11) Distribution en fréquence pour o.cul. 4mod

	Nom...
OAET	6
OALG	7
OFRA	13
OITA	11
Total	37



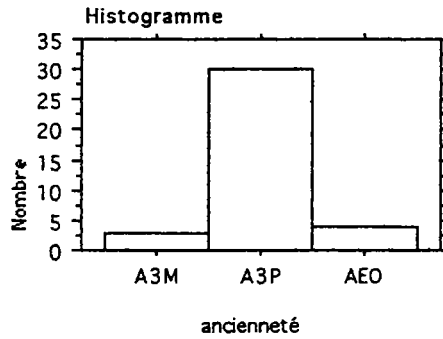
12) Distribution en fréquence pour o.cul. 2mod

	Nombre
OETG	24
OFRA	13
Total	37



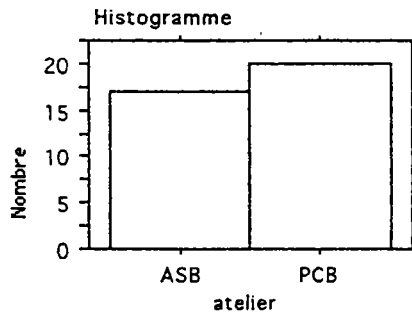
13) Distribution en fréquence pour ancienneté

	Nombre
A3M	3
A3P	30
AEO	4
Total	37



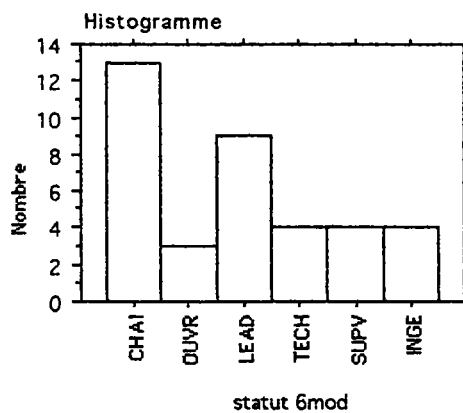
14) Distribution en fréquence pour atelier

	Nombre
ASB	17
PCB	20
Total	37



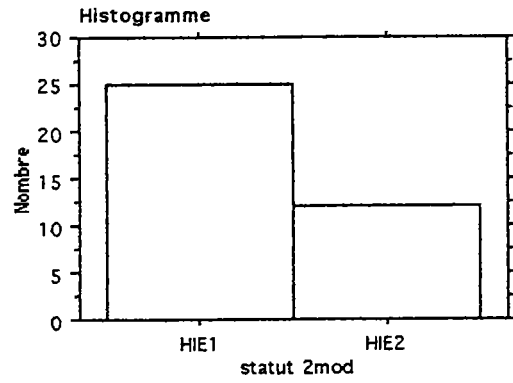
15) Distribution en fréquence pour statut 6mod

	Nombre
CHAI	13
OUVR	3
LEAD	9
TECH	4
SUPV	4
INGE	4
Total	37



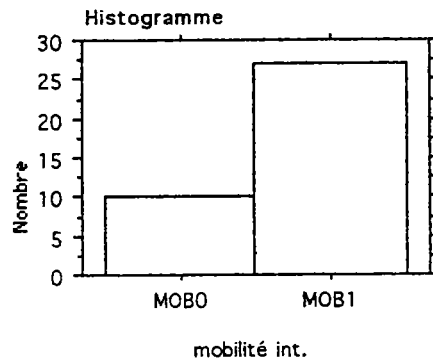
16) Distribution en fréquence pour statut 2mod

	Nombre
HIE1	25
HIE2	12
Total	37



17) Distribution en fréquence pour mobilité int.

	Nombre
MOB0	10
MOB1	27
Total	37



## Tableaux de tris croisés des variables signalétiques

### 1) Tableau "résumé" pour sexe, âge 3mod

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	1,403
p (Chi 2)	,4959
G-carré	1,414
p (G-carré)	,4932
Coef. de contingence	,191
V de Cramer	,195

Fréquences observ. pour sexe, âge 3mod

	AGE1	AGE2	AGE3	Totals
FEM	8	6	4	18
HOM	6	10	3	19
Totals	14	16	7	37

### 2) Tableau "résumé" pour sexe, sit. fam.

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	1,333
p (Chi 2)	,2483
G-carré	1,341
p (G-carré)	,2468
Coef. de contingence	,186
Phi	,190
Chi 2 corrigé	,671
p corrigé	,4126
Prob. exacte de Fisher	,3133

Fréquences observ. pour sexe, sit. fam.

	MARI	SEUL	Totals
FEM	8	10	18
HOM	5	14	19
Totals	13	24	37



3) Tableau "résumé" pour sexe, enfant

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	2,837
p (Chi 2)	,0921
G-carré	2,932
p (G-carré)	,0868
Coef. de contingence	,267
Phi	,277
Chi 2 corrigé	1,679
p corrigé	,1951
Prob. exacte de Fisher	,1245

Fréquences observ. pour sexe, enfant

	ENFO	ENF1	Totals
FEM	12	6	18
HOM	17	2	19
Totals	29	8	37

4) Tableau "résumé" pour sexe, expé. préc.

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	,833
p (Chi 2)	,3615
G-carré	,838
p (G-carré)	,3598
Coef. de contingence	,148
Phi	,150
Chi 2 corrigé	,333
p corrigé	,5638
Prob. exacte de Fisher	,4951

Fréquences observ. pour sexe, expé. préc.

	EXPO	EXP1	Totals
FEM	5	13	18
HOM	8	11	19
Totals	13	24	37

5) Tableau "résumé" pour sexe, niv. étude

Manquants	0
DDL	4
Chi 2	15,562
p (Chi 2)	,0037
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,544
V de Cramer	,649

Fréquences observ. pour sexe, niv. étude

	ETD1	ETD2	ETD3	ETD4	ETD5	Totals
FEM	3	12	2	1	0	18
HOM	0	4	7	4	4	19
Totals	3	16	9	5	4	37

Contribut. a posteriori pour sexe, niv. étude

	ETD1	ETD2	ETD3	ETD4	ETD5
FEM	1,856	2,799	-1,823	-1,378	-2,061
HOM	-1,856	-2,799	1,823	1,378	2,061

Chi 2 des cellules pour sexe, niv. étude

	ETD1	ETD2	ETD3	ETD4	ETD5
FEM	1,626	2,284	1,292	,844	1,946
HOM	1,541	2,164	1,224	,799	1,844

6) Tableau "résumé" pour sexe, o. cul. 8mod

Manquants	0
DDL	7
Chi 2	9,046
p (Chi 2)	,2494
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,443
V de Cramer	,494

Fréquences observ. pour sexe, o. cul. 8mod

	OALG	OBEN	OCAP	OFI	OFRA	OIT	OPA	OPOR	Totals
FEM	3	1	3	1	4	5	0	1	18
HOM	4	0	0	0	9	5	1	0	19
Totals	7	1	3	1	13	10	1	1	37

7) Tableau "résumé" pour sexe, o. cul. 4mod

Manquants	0
DDL	3
Chi 2	4,800
p (Chi 2)	,1870
G-carré	5,092
p (G-carré)	,1652
Coef. de contingence	,339
V de Cramer	,360

Fréquences observ. pour sexe, o. cul. 4mod

	OAET	OALG	OFRA	OITA	Totals
FEM	5	3	4	6	18
HOM	1	4	9	5	19
Totals	6	7	13	11	37

8) Tableau "résumé" pour sexe, o.cul. 2mod

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	2,565
p (Chi 2)	,1093
G-carré	2,616
p (G-carré)	,1058
Coef. de contingence	,255
Phi	,263
Chi 2 corrigé	1,603
p corrigé	,2054
Prob. exacte de Fisher	,1704

Fréquences observ. pour sexe, o.cul. 2mod

	OETG	OFRA	Totals
FEM	14	4	18
HOM	10	9	19
Totals	24	13	37

9) Tableau "résumé" pour sexe, ancienneté

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	,307
p (Chi 2)	,8579
G-carré	,313
p (G-carré)	,8552
Coef. de contingence	,091
V de Cramer	,091

Fréquences observ. pour sexe, ancienneté

	A3M	A3P	AEO	Totals
FEM	1	15	2	18
HOM	2	15	2	19
Totals	3	30	4	37

10) Tableau "résumé" pour sexe, atelier

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	4,659
p (Chi 2)	,0309
G-carré	4,771
p (G-carré)	,0289
Coef. de contingence	,334
Phi	,355
Chi 2 corrigé	3,376
p corrigé	,0662
Prob. exacte de Fisher	,0489

Fréquences observ. pour sexe, atelier

	ASB	PCB	Totals
FEM	5	13	18
HOM	12	7	19
Totals	17	20	37

Contribut. a posteriori pour sexe, atelier

	ASB	PCB
FEM	-2,158	2,158
HOM	2,158	-2,158

Chi 2 des cellules pour sexe, atelier

	ASB	PCB
FEM	1,293	1,099
HOM	1,225	1,041

11) Tableau "résumé" pour sexe, statut 6mod

Manquants	0
DDL	5
Chi 2	19,551
p (Chi 2)	,0015
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,588
V de Cramer	,727

Fréquences observ. pour sexe, statut 6mod

	CHAI	OUVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE	Totals
FEM	11	1	6	0	0	0	18
HOM	2	2	3	4	4	4	19
Totals	13	3	9	4	4	4	37

Contribut. a posteriori pour sexe, statut 6mod

	CHAI	OUVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE
FEM	3,221	-,554	1,243	-2,061	-2,061	-2,061
HOM	-3,221	,554	-1,243	2,061	2,061	2,061

Chi 2 des cellules pour sexe, statut 6mod

	CHAI	OUVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE
FEM	3,457	,145	,601	1,946	1,946	1,946
HOM	3,275	,137	,569	1,844	1,844	1,844

12) Tableau "résumé" pour sexe, statut 2mod

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	16,825
p (Chi 2)	<,0001
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,559
Phi	,674
Chi 2 corrigé	14,138
p corrigé	,0002
Prob. exacte de Fisher	<,0001

Fréquences observ. pour sexe, statut 2mod

	HIE1	HIE2	Totals
FEM	18	0	18
HOM	7	12	19
Totals	25	12	37

Contribut. a posteriori pour sexe, statut 2mod

	HIE1	HIE2
FEM	4,102	-4,102
HOM	-4,102	4,102

Chi 2 des cellules pour sexe, statut 2mod

	HIE1	HIE2
FEM	2,802	5,838
HOM	2,655	5,531

13) Tableau "résumé" pour sexe, mobilité int.

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	,010
p (Chi 2)	,9203
G-carré	,010
p (G-carré)	,9203
Coef. de contingence	,016
Phi	,016
Chi 2 corrigé	,000
p corrigé	>,9999
Prob. exacte de Fisher	>,9999

Fréquences observ. pour sexe, mobilité int.

	MOB0	MOB1	Totals
FEM	5	13	18
HOM	5	14	19
Totals	10	27	37

14) Tableau "résumé" pour âge 3mod, sit. fam.

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	1,858
p (Chi 2)	,3949
G-carré	1,786
p (G-carré)	,4095
Coef. de contingence	,219
V de Cramer	,224

Fréquences observ. pour âge 3mod, sit. fam.

	MARI	SEUL	Totals
AGE1	4	10	14
AGE2	5	11	16
AGE3	4	3	7
Totals	13	24	37

15) Tableau "résumé" pour âge 3mod, enfant

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	12,922
p (Chi 2)	,0016
G-carré	11,293
p (G-carré)	,0035
Coef. de contingence	,509
V de Cramer	,591

Fréquences observ. pour âge 3mod, enfant

	ENFO	ENF1	Totals
AGE1	12	2	14
AGE2	15	1	16
AGE3	2	5	7
Totals	29	8	37

Contribut. a posteriori pour âge 3mod, enfant

	ENFO	ENF1
AGE1	,846	-,846
AGE2	1,983	-1,983
AGE3	-3,555	3,555

Chi 2 des cellules pour âge 3mod, enfant

	ENFO	ENF1
AGE1	,096	,348
AGE2	,482	1,749
AGE3	2,216	8,031

16) Tableau "résumé" pour âge 3mod, expé. préc.

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	6,873
p (Chi 2)	,0322
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,396
V de Cramer	,431

Fréquences observ. pour âge 3mod, expé. préc.

	EXPO	EXP1	Totals
AGE1	8	6	14
AGE2	5	11	16
AGE3	0	7	7
Totals	13	24	37

Contribut. a posteriori pour âge 3mod, expé. préc.

	EXPO	EXP1
AGE1	2,188	-2,188
AGE2	-,432	,432
AGE3	-2,162	2,162

Chi 2 des cellules pour âge 3mod, expé. préc.

	EXPO	EXP1
AGE1	1,930	1,045
AGE2	,069	,037
AGE3	2,459	1,332

17) Tableau "résumé" pour âge 3mod, niv. étude

Manquants	0
DDL	8
Chi 2	24,563
p (Chi 2)	,0018
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,632
V de Cramer	,576

Fréquences observ. pour âge 3mod, niv. étude

	ETD1	ETD2	ETD3	ETD4	ETD5	Totals
AGE1	1	5	8	0	0	14
AGE2	0	7	1	5	3	16
AGE3	2	4	0	0	1	7
Totals	3	16	9	5	4	37

Contribut. a posteriori pour âge 3mod, niv. étude

	ETD1	ETD2	ETD3	ETD4	ETD5
AGE1	-,168	-,721	3,630	-1,876	-1,652
AGE2	-1,577	,054	-2,237	2,755	1,358
AGE3	2,203	,824	-1,666	-1,161	,329

Chi 2 des cellules pour âge 3mod, niv. étude

	ETD1	ETD2	ETD3	ETD4	ETD5
AGE1	,016	,184	6,199	1,892	1,514
AGE2	1,297	,001	2,149	3,725	,933
AGE3	3,615	,313	1,703	,946	,078

18) Tableau "résumé" pour âge 3mod, o. cul. 8mod

Manquants	0
DDL	14
Chi 2	13,026
p (Chi 2)	,5245
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,510
V de Cramer	,420

Fréquences observ. pour âge 3mod, o. cul. 8mod

	OALG	OBEN	OCAP	OFI	OFRA	OIT	OPA	OPOR	Totals
AGE1	3	0	2	1	2	6	0	0	14
AGE2	2	1	1	0	8	2	1	1	16
AGE3	2	0	0	0	3	2	0	0	7
Totals	7	1	3	1	13	10	1	1	37

19) Tableau "résumé" pour âge 3mod, o. cul. 4mod

Manquants	0
DDL	6
Chi 2	9,061
p (Chi 2)	,1702
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,444
V de Cramer	,350

Fréquences observ. pour âge 3mod, o. cul. 4mod

	OAET	OALG	OFRA	OITA	Totals
AGE1	2	3	2	7	14
AGE2	4	2	8	2	16
AGE3	0	2	3	2	7
Totals	6	7	13	11	37

20) Tableau "résumé" pour âge 3mod, o.cul. 2mod

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	4,405
p (Chi 2)	,1105
G-carré	4,748
p (G-carré)	,0931
Coef. de contingence	,326
V de Cramer	,345

Fréquences observ. pour âge 3mod, o.cul. 2mod

	OETG	OFRA	Totals
AGE1	12	2	14
AGE2	8	8	16
AGE3	4	3	7
Totals	24	13	37

21) Tableau "résumé" pour âge 3mod, ancienneté

Manquants	0
DDL	4
Chi 2	7,483
p (Chi 2)	,1125
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,410
V de Cramer	,318

Fréquences observ. pour âge 3mod, ancienneté

	A3M	A3P	AEO	Totals
AGE1	3	11	0	14
AGE2	0	13	3	16
AGE3	0	6	1	7
Totals	3	30	4	37

22) Tableau "résumé" pour âge 3mod, atelier

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	1,049
p (Chi 2)	,5917
G-carré	1,059
p (G-carré)	,5890
Coef. de contingence	,166
V de Cramer	,168

Fréquences observ. pour âge 3mod, atelier

	ASB	PCB	Totals
AGE1	5	9	14
AGE2	8	8	16
AGE3	4	3	7
Totals	17	20	37

23) Tableau "résumé" pour âge 3mod, statut 6mod

Manquants	0
DDL	10
Chi 2	16,793
p (Chi 2)	,0791
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,559
V de Cramer	,476

Fréquences observ. pour âge 3mod, statut 6mod

	CHAI	OUVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE	Totals
AGE1	4	3	4	3	0	0	14
AGE2	5	0	3	1	4	3	16
AGE3	4	0	2	0	0	1	7
Totals	13	3	9	4	4	4	37

Contribut. a posteriori pour âge 3mod, statut 6mod

	CHAI	OUVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE
AGE1	-,652	2,316	,470	1,623	-1,652	-1,652
AGE2	-,432	-1,577	-,690	-,780	2,426	1,358
AGE3	1,355	-,873	,291	-1,023	-1,023	,329



Chi 2 des cellules pour âge 3mod, statut 6mod

	CHAI	OUVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE
AGE1	,172	3,064	,104	1,460	1,514	1,514
AGE2	,069	1,297	,204	,308	2,980	,933
AGE3	,965	,568	,052	,757	,757	,078

24) Tableau "résumé" pour âge 3mod, statut 2mod

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	4,079
p (Chi 2)	,1301
G-carré	4,156
p (G-carré)	,1252
Coef. de contingence	,315
V de Cramer	,332

Fréquences observ. pour âge 3mod, statut 2mod

	HIE1	HIE2	Totals
AGE1	11	3	14
AGE2	8	8	16
AGE3	6	1	7
Totals	25	12	37

25) Tableau "résumé" pour âge 3mod, mobilité int.

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	1,462
p (Chi 2)	,4814
G-carré	1,426
p (G-carré)	,4901
Coef. de contingence	,195
V de Cramer	,199

Fréquences observ. pour âge 3mod, mobilité int.

	MOB0	MOB1	Totals
AGE1	4	10	14
AGE2	3	13	16
AGE3	3	4	7
Totals	10	27	37

26) Tableau "résumé" pour sit. fam., enfant

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	12,281
p (Chi 2)	,0005
G-carré	12,375
p (G-carré)	,0004
Coef. de contingence	,499
Phi	,576
Chi 2 corrigé	9,594
p corrigé	,0020
Prob. exacte de Fisher	,0011

Fréquences observ. pour sit. fam., enfant

	ENFO	ENF1	Totals
MARI	6	7	13
SEUL	23	1	24
Totals	29	8	37

Contribut. a posteriori pour sit. fam., enfant

	ENFO	ENF1
MARI	-3,504	3,504
SEUL	3,504	-3,504

Chi 2 des cellules pour sit. fam., enfant

	ENFO	ENF1
MARI	1,722	6,244
SEUL	,933	3,382

27) Tableau "résumé" pour sit. fam., expé. préc.

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	,168
p (Chi 2)	,6822
G-carré	,169
p (G-carré)	,6807
Coef. de contingence	,067
Phi	,067
Chi 2 corrigé	,003
p corrigé	,9534
Prob. exacte de Fisher	,7343

Fréquences observ. pour sit. fam., expé. préc.

	EXPO	EXP1	Totals
MARI	4	9	13
SEUL	9	15	24
Totals	13	24	37

28) Tableau "résumé" pour sit. fam., niv. étude

Manquants	0
DDL	4
Chi 2	5,822
p (Chi 2)	,2128
G-carré	6,191
p (G-carré)	,1853
Coef. de contingence	,369
V de Cramer	,397

Fréquences observ. pour sit. fam., niv. étude

	ETD1	ETD2	ETD3	ETD4	ETD5	Totals
MARI	2	8	1	1	1	13
SEUL	1	8	8	4	3	24
Totals	3	16	9	5	4	37

29) Tableau "résumé" pour sit. fam., o. cul. 8mod

Manquants	0
DDL	7
Chi 2	5,446
p (Chi 2)	,6057
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,358
V de Cramer	,384

Fréquences observ. pour sit. fam., o. cul. 8mod

	OALG	O BEN	OCAP	OFI	OFRA	OIT	OPA	OPOR	Totals
MARI	3	0	0	0	5	4	0	1	13
SEUL	4	1	3	1	8	6	1	0	24
Totals	7	1	3	1	13	10	1	1	37

30) Tableau "résumé" pour sit. fam., o. cul. 4mod

Manquants	0
DDL	3
Chi 2	1,152
p (Chi 2)	,7647
G-carré	1,261
p (G-carré)	,7383
Coef. de contingence	,174
V de Cramer	,176

Fréquences observ. pour sit. fam., o. cul. 4mod

	O AET	OALG	OFRA	OITA	Totals
MARI	1	3	5	4	13
SEUL	5	4	8	7	24
Totals	6	7	13	11	37

31) Tableau "résumé" pour sit. fam., o.cul. 2mod

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	,097
p (Chi 2)	,7551
G-carré	,097
p (G-carré)	,7558
Coef. de contingence	,051
Phi	,051
Chi 2 corrigé	,000
p corrigé	>,9999
Prob. exacte de Fisher	>,9999

Fréquences observ. pour sit. fam., o.cul. 2mod

	OETG	OFRA	Totals
MARI	8	5	13
SEUL	16	8	24
Totals	24	13	37

32) Tableau "résumé" pour sit. fam., ancienneté

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	2,117
p (Chi 2)	,3470
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,233
V de Cramer	,239

Fréquences observ. pour sit. fam., ancienneté

	A3M	A3P	AEO	Totals
MARI	0	12	1	13
SEUL	3	18	3	24
Totals	3	30	4	37

33) Tableau "résumé" pour sit. fam., atelier

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	3,488E-4
p (Chi 2)	,9851
G-carré	3,488E-4
p (G-carré)	,9851
Coef. de contingence	,003
Phi	,003
Chi 2 corrigé	,000
p corrigé	>,9999
Prob. exacte de Fisher	>,9999

Fréquences observ. pour sit. fam., atelier

	ASB	PCB	Totals
MARI	6	7	13
SEUL	11	13	24
Totals	17	20	37

34) Tableau "résumé" pour sit. fam., statut 6mod

Manquants	0
DDL	5
Chi 2	4,241
p (Chi 2)	,5152
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,321
V de Cramer	,339

Fréquences observ. pour sit. fam., statut 6mod

	CHAI	OVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE	Totals
MARI	5	1	5	0	1	1	13
SEUL	8	2	4	4	3	3	24
Totals	13	3	9	4	4	4	37

35) Tableau "résumé" pour sit. fam., statut 2mod

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	2,658
p (Chi 2)	,1030
G-carré	2,863
p (G-carré)	,0907
Coef. de contingence	,259
Phi	,268
Chi 2 corrigé	1,619
p corrigé	,2032
Prob. exacte de Fisher	,1491

Fréquences observ. pour sit. fam., statut 2mod

	HIE1	HIE2	Totals
MARI	11	2	13
SEUL	14	10	24
Totals	25	12	37

36) Tableau "résumé" pour sit. fam., mobilité int.

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	1,377
p (Chi 2)	,2405
G-carré	1,466
p (G-carré)	,2260
Coef. de contingence	,189
Phi	,193
Chi 2 corrigé	,634
p corrigé	,4258
Prob. exacte de Fisher	,4395

Fréquences observ. pour sit. fam., mobilité int.

	MOB0	MOB1	Totals
MARI	2	11	13
SEUL	8	16	24
Totals	10	27	37

37) Tableau "résumé" pour enfant, expé. préc.

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	,460
p (Chi 2)	,4976
G-carré	,479
p (G-carré)	,4888
Coef. de contingence	,111
Phi	,112
Chi 2 corrigé	,074
p corrigé	,7862
Prob. exacte de Fisher	,6851

Fréquences observ. pour enfant, expé. préc.

	EXPO	EXP1	Totals
ENF0	11	18	29
ENF1	2	6	8
Totals	13	24	37

38) Tableau "résumé" pour enfant, niv. étude

Manquants	0
DDL	4
Chi 2	8,356
p (Chi 2)	,0794
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,429
V de Cramer	,475

Fréquences observ. pour enfant, niv. étude

	ETD1	ETD2	ETD3	ETD4	ETD5	Totals
ENFO	1	11	9	5	3	29
ENF1	2	5	0	0	1	8
Totals	3	16	9	5	4	37

Contribut. a posteriori pour enfant, niv. étude

	ETD1	ETD2	ETD3	ETD4	ETD5
ENFO	-1,977	-1,242	1,811	1,263	-,174
ENF1	1,977	1,242	-1,811	-1,263	,174

Chi 2 des cellules pour enfant, niv. étude

	ETD1	ETD2	ETD3	ETD4	ETD5
ENFO	,777	,189	,537	,298	,006
ENF1	2,815	,686	1,946	1,081	,021

39) Tableau "résumé" pour enfant, o. cul. 8mod

Manquants	0
DDL	7
Chi 2	2,788
p (Chi 2)	,9039
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,265
V de Cramer	,275

Fréquences observ. pour enfant, o. cul. 8mod

	OALG	OBEN	OCAP	OFI	OFRA	OIT	OPA	OPOR	Totals
ENFO	5	1	3	1	9	8	1	1	29
ENF1	2	0	0	0	4	2	0	0	8
Totals	7	1	3	1	13	10	1	1	37

40) Tableau "résumé" pour enfant, o. cul. 4mod

Manquants	0
DDL	3
Chi 2	2,573
p (Chi 2)	,4622
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,255
V de Cramer	,264

Fréquences observ. pour enfant, o. cul. 4mod

	OAET	OALG	OFRA	OITA	Totals
ENFO	6	5	9	9	29
ENF1	0	2	4	2	8
Totals	6	7	13	11	37

41) Tableau "résumé" pour enfant, o.cul. 2mod

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	,990
p (Chi 2)	,3198
G-carré	,958
p (G-carré)	,3276
Coef. de contingence	,161
Phi	,164
Chi 2 corrigé	,346
p corrigé	,5566
Prob. exacte de Fisher	,4132

Fréquences observ. pour enfant, o.cul. 2mod

	OETG	OFRA	Totals
ENFO	20	9	29
ENF1	4	4	8
Totals	24	13	37

42) Tableau "résumé" pour enfant, ancienneté

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	2,382
p (Chi 2)	,3040
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,246
V de Cramer	,254

Fréquences observ. pour enfant, ancienneté

	A3M	A3P	AEO	Totals
ENFO	3	22	4	29
ENF1	0	8	0	8
Totals	3	30	4	37

43) Tableau "résumé" pour enfant, atelier

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	1,803
p (Chi 2)	,1793
G-carré	1,884
p (G-carré)	,1699
Coef. de contingence	,216
Phi	,221
Chi 2 corrigé	,908
p corrigé	,3406
Prob. exacte de Fisher	,2455

Fréquences observ. pour enfant, atelier

	ASB	PCB	Totals
ENFO	15	14	29
ENF1	2	6	8
Totals	17	20	37

44) Tableau "résumé" pour enfant, statut 6mod

Manquants	0
DDL	5
Chi 2	3,221
p (Chi 2)	,6659
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,283
V de Cramer	,295

Fréquences observ. pour enfant, statut 6mod

	CHAI	OUVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE	Totals
ENFO	10	2	6	4	4	3	29
ENF1	3	1	3	0	0	1	8
Totals	13	3	9	4	4	4	37

45) Tableau "résumé" pour enfant, statut 2mod

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	1,851
p (Chi 2)	,1737
G-carré	2,102
p (G-carré)	,1471
Coef. de contingence	,218
Phi	,224
Chi 2 corrigé	,894
p corrigé	,3445
Prob. exacte de Fisher	,2323

Fréquences observ. pour enfant, statut 2mod

	HIE1	HIE2	Totals
ENFO	18	11	29
ENF1	7	1	8
Totals	25	12	37

46) Tableau "résumé" pour enfant, mobilité int.

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	,021
p (Chi 2)	,8841
G-carré	,022
p (G-carré)	,8834
Coef. de contingence	,024
Phi	,024
Chi 2 corrigé	,000
p corrigé	>,9999
Prob. exacte de Fisher	>,9999

Fréquences observ. pour enfant, mobilité int.

	MOBO	MOB1	Totals
ENFO	8	21	29
ENF1	2	6	8
Totals	10	27	37

47) Tableau "résumé" pour expé. préc., niv. étude

Manquants	0
DDL	4
Chi 2	8,089
p (Chi 2)	,0884
G-carré	8,503
p (G-carré)	,0748
Coef. de contingence	,424
V de Cramer	,468

Fréquences observ. pour expé. préc., niv. étude

	ETD1	ETD2	ETD3	ETD4	ETD5	Totals
EXPO	1	2	5	2	3	13
EXP1	2	14	4	3	1	24
Totals	3	16	9	5	4	37

Contribut. a posteriori pour expé. préc., niv. étude

	ETD1	ETD2	ETD3	ETD4	ETD5
EXPO	-,068	-2,517	1,475	,245	1,768
EXP1	,068	2,517	-1,475	-,245	-1,768

Chi 2 des cellules pour expé. préc., niv. étude

	ETD1	ETD2	ETD3	ETD4	ETD5
EXPO	,003	2,333	1,068	,034	1,809
EXP1	,002	1,264	,579	,018	,980



48) Tableau "résumé" pour expé. préc., o. cul. 8mod

Manquants	0
DDL	7
Chi 2	10,684
p (Chi 2)	,1530
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,473
V de Cramer	,537

Fréquences observ. pour expé. préc., o. cul. 8mod

	OALG	OBEN	OCAP	OFI	OFRA	OIT	OPA	OPOR	Totals
EXPO	0	0	2	1	7	3	0	0	13
EXP1	7	1	1	0	6	7	1	1	24
Totals	7	1	3	1	13	10	1	1	37

49) Tableau "résumé" pour expé. préc., o. cul. 4mod

Manquants	0
DDL	3
Chi 2	5,805
p (Chi 2)	,1215
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,368
V de Cramer	,396

Fréquences observ. pour expé. préc., o. cul. 4mod

	OAET	OALG	OFRA	OITA	Totals
EXPO	2	0	7	4	13
EXP1	4	7	6	7	24
Totals	6	7	13	11	37

50) Tableau "résumé" pour expé. préc., o.cul. 2mod

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	3,079
p (Chi 2)	,0793
G-carré	3,036
p (G-carré)	,0814
Coef. de contingence	,277
Phi	,288
Chi 2 corrigé	1,970
p corrigé	,1604
Prob. exacte de Fisher	,1477

Fréquences observ. pour expé. préc., o.cul. 2mod

	OETG	OFRA	Totals
EXPO	6	7	13
EXP1	18	6	24
Totals	24	13	37

51) Tableau "résumé" pour expé. préc., ancienneté

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	1,532
p (Chi 2)	,4649
G-carré	1,464
p (G-carré)	,4809
Coef. de contingence	,199
V de Cramer	,203

Fréquences observ. pour expé. préc., ancienneté

	A3M	A3P	AEO	Totals
EXPO	2	10	1	13
EXP1	1	20	3	24
Totals	3	30	4	37

52) Tableau "résumé" pour expé. préc., atelier

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	,452
p (Chi 2)	,5014
G-carré	,455
p (G-carré)	,4999
Coef. de contingence	,110
Phi	,111
Chi 2 corrigé	,113
p corrigé	,7367
Prob. exacte de Fisher	,7307

Fréquences observ. pour expé. préc., atelier

	ASB	PCB	Totals
EXPO	5	8	13
EXP1	12	12	24
Totals	17	20	37

53) Tableau "résumé" pour expé. préc., statut 6mod

Manquants	0
DDL	5
Chi 2	5,957
p (Chi 2)	,3104
G-carré	6,237
p (G-carré)	,2838
Coef. de contingence	,372
V de Cramer	,401

Fréquences observ. pour expé. préc., statut 6mod

	CHAI	OUVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE	Totals
EXPO	4	1	1	2	2	3	13
EXP1	9	2	8	2	2	1	24
Totals	13	3	9	4	4	4	37

54) Tableau "résumé" pour expé. préc., statut 2mod

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	4,194
p (Chi 2)	,0406
G-carré	4,118
p (G-carré)	,0424
Coef. de contingence	,319
Phi	,337
Chi 2 corrigé	2,856
p corrigé	,0910
Prob. exacte de Fisher	,0666

Fréquences observ. pour expé. préc., statut 2mod

	HIE1	HIE2	Totals
EXPO	6	7	13
EXP1	19	5	24
Totals	25	12	37

Contribut. a posteriori pour expé. préc., statut 2mod

	HIE1	HIE2
EXPO	-2,048	2,048
EXP1	2,048	-2,048

Chi 2 des cellules pour expé. préc., statut 2mod

	HIE1	HIE2
EXPO	,882	1,838
EXP1	,478	,996

55) Tableau "résumé" pour expé. préc., mobilité int.

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	,159
p (Chi 2)	,6905
G-carré	,161
p (G-carré)	,6881
Coef. de contingence	,065
Phi	,065
Chi 2 corrigé	4,392E-4
p corrigé	,9833
Prob. exacte de Fisher	>,9999

Fréquences observ. pour expé. préc., mobilité int.

	MOB0	MOB1	Totals
EXP0	3	10	13
EXP1	7	17	24
Totals	10	27	37

56) Tableau "résumé" pour niv. étude, o. cul. 8mod

Manquants	0
DDL	28
Chi 2	35,718
p (Chi 2)	,1499
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,701
V de Cramer	,491

Fréquences observ. pour niv. étude, o. cul. 8mod

	OALG	OBEN	OCAP	OFI	OFRA	OIT	OPA	OPOR	Totals
ETD1	1	0	0	1	0	1	0	0	3
ETD2	4	0	2	0	5	4	0	1	16
ETD3	2	0	1	0	1	4	1	0	9
ETD4	0	1	0	0	4	0	0	0	5
ETD5	0	0	0	0	3	1	0	0	4
Totals	7	1	3	1	13	10	1	1	37

57) Tableau "résumé" pour niv. étude, o. cul. 4mod

Manquants	0
DDL	12
Chi 2	14,784
p (Chi 2)	,2535
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,534
V de Cramer	,365

Fréquences observ. pour niv. étude, o. cul. 4mod

	OAET	OALG	OFRA	OITA	Totals
ETD1	0	1	0	2	3
ETD2	3	4	5	4	16
ETD3	2	2	1	4	9
ETD4	1	0	4	0	5
ETD5	0	0	3	1	4
Totals	6	7	13	11	37

58) Tableau "résumé" pour niv. étude, o.cul. 2mod

Manquants	0
DDL	4
Chi 2	11,215
p (Chi 2)	,0242
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,482
V de Cramer	,551

Fréquences observ. pour niv. étude, o.cul. 2mod

	OETG	OFRA	Totals
ETD1	3	0	3
ETD2	11	5	16
ETD3	8	1	9
ETD4	1	4	5
ETD5	1	3	4
Totals	24	13	37

Contribut. a posteriori pour niv. étude, o.cul. 2mod

	OETG	OFRA
ETD1	1,330	-1,330
ETD2	,432	-,432
ETD3	1,735	-1,735
ETD4	-2,260	2,260
ETD5	-1,768	1,768

Chi 2 des cellules pour niv. étude, o.cul. 2mod

	OETG	OFRA
ETD1	,571	1,054
ETD2	,037	,069
ETD3	,801	1,478
ETD4	1,552	2,864
ETD5	,980	1,809

59) Tableau "résumé" pour niv. étude, ancienneté

Manquants	0
DDL	8
Chi 2	12,272
p (Chi 2)	,1395
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,499
V de Cramer	,407

Fréquences observ. pour niv. étude, ancienneté

	A3M	A3P	AEO	Totals
ETD1	0	3	0	3
ETD2	0	14	2	16
ETD3	3	6	0	9
ETD4	0	4	1	5
ETD5	0	3	1	4
Totals	3	30	4	37

60) Tableau "résumé" pour niv. étude, atelier

Manquants	0
DDL	4
Chi 2	1,410
p (Chi 2)	,8424
G-carré	1,455
p (G-carré)	,8345
Coef. de contingence	,192
V de Cramer	,195

Fréquences observ. pour niv. étude, atelier

	ASB	PCB	Totals
ETD1	1	2	3
ETD2	8	8	16
ETD3	4	5	9
ETD4	3	2	5
ETD5	1	3	4
Totals	17	20	37

61) Tableau "résumé" pour niv. étude, statut 6mod

Manquants	0
DDL	20
Chi 2	88,287
p (Chi 2)	<,0001
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,839
V de Cramer	,772

Fréquences observ. pour niv. étude, statut 6mod

	CHAI	OUVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE	Totals
ETD1	3	0	0	0	0	0	3
ETD2	7	1	8	0	0	0	16
ETD3	2	2	1	4	0	0	9
ETD4	1	0	0	0	4	0	5
ETD5	0	0	0	0	0	4	4
Totals	13	3	9	4	4	4	37

Contribut. a posteriori pour niv. étude, statut 6mod

	CHAI	OUVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE
ETD1	2,455	-,537	-1,024	-,629	-,629	-,629
ETD2	,958	-,361	3,177	-1,849	-1,849	-1,849
ETD3	-,933	1,783	-1,062	3,735	-1,201	-1,201
ETD4	-,762	-,714	-1,363	-,837	5,358	-,837
ETD5	-1,559	-,629	-1,201	-,737	-,737	6,083

Chi 2 des cellules pour niv. étude, statut 6mod

	CHAI	OUVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE
ETD1	3,593	,243	,730	,324	,324	,324
ETD2	,338	,068	4,336	1,730	1,730	1,730
ETD3	,427	2,211	,646	9,417	,973	,973
ETD4	,326	,405	1,216	,541	22,141	,541
ETD5	1,405	,324	,973	,432	,432	29,432

62) Tableau "résumé" pour niv. étude, statut 2mod

Manquants	0
DDL	4
Chi 2	23,209
p (Chi 2)	,0001
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,621
V de Cramer	,792

Fréquences observ. pour niv. étude, statut 2mod

	HIE1	HIE2	Totals
ETD1	3	0	3
ETD2	16	0	16
ETD3	5	4	9
ETD4	1	4	5
ETD5	0	4	4
Totals	25	12	37

Contribut. a posteriori pour niv. étude, statut 2mod

	HIE1	HIE2
ETD1	1,252	-1,252
ETD2	3,679	-3,679
ETD3	-,885	,885
ETD4	-2,443	2,443
ETD5	-3,057	3,057

Chi 2 des cellules pour niv. étude, statut 2mod

	HIE1	HIE2
ETD1	,467	,973
ETD2	2,491	5,189
ETD3	,192	,400
ETD4	1,674	3,488
ETD5	2,703	5,631

63) Tableau "résumé" pour niv. étude, mobilité int.

Manquants	0
DDL	4
Chi 2	2,916
p (Chi 2)	,5720
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,270
V de Cramer	,281

Fréquences observ. pour niv. étude, mobilité int.

	MOB0	MOB1	Totals
ETD1	1	2	3
ETD2	6	10	16
ETD3	2	7	9
ETD4	0	5	5
ETD5	1	3	4
Totals	10	27	37

64) Tableau "résumé" pour o. cul. 8mod, ancienneté

Manquants	0	Fréquences observ. pour o. cul. 8mod, ancienneté				
DDL	14	A3M	A3P	AEO	Totals	
Chi 2	5,374	OALG	1	5	1	7
p (Chi 2)	,9799	OBEN	0	1	0	1
G-carré	•	OCAP	1	2	0	3
p (G-carré)	•	OFI	0	1	0	1
Coef. de contingence	,356	OFRA	1	10	2	13
V de Cramer	,269	OIT	0	9	1	10
		OPA	0	1	0	1
		OPOR	0	1	0	1
		Totals	3	30	4	37

65) Tableau "résumé" pour o. cul. 8mod, atelier

Manquants	0	Fréquences observ. pour o. cul. 8mod, atelier			
DDL	7	ASB	PCB	Totals	
Chi 2	4,741	OALG	4	3	7
p (Chi 2)	,6915	OBEN	0	1	1
G-carré	•	OCAP	1	2	3
p (G-carré)	•	OFI	0	1	1
Coef. de contingence	,337	OFRA	6	7	13
V de Cramer	,358	OIT	6	4	10
		OPA	0	1	1
		OPOR	0	1	1
		Totals	17	20	37

66) Tableau "résumé" pour o. cul. 8mod, statut 6mod

Manquants	0	Fréquences observ. pour o. cul. 8mod, statut 6mod							
DDL	35	CHAI	OUVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE	Totals	
Chi 2	35,919	OALG	3	1	2	1	0	0	7
p (Chi 2)	,4253	OBEN	1	0	0	0	0	0	1
G-carré	•	OCAP	3	0	0	0	0	0	3
p (G-carré)	•	OFI	1	0	0	0	0	0	1
Coef. de contingence	,702	OFRA	3	1	1	1	4	3	13
V de Cramer	,441	OIT	2	1	5	1	0	1	10
		OPA	0	0	0	1	0	0	1
		OPOR	0	0	1	0	0	0	1
		Totals	13	3	9	4	4	4	37

67) Tableau "résumé" pour o. cul. 8mod, statut 2mod

Manquants	0	Fréquences observ. pour o. cul. 8mod, statut 2mod			
DDL	7	HIE1	HIE2	Totals	
Chi 2	11,746	OALG	6	1	7
p (Chi 2)	,1092	OBEN	1	0	1
G-carré	•	OCAP	3	0	3
p (G-carré)	•	OFI	1	0	1
Coef. de contingence	,491	OFRA	5	8	13
V de Cramer	,563	OIT	8	2	10
		OPA	0	1	1
		OPOR	1	0	1
		Totals	25	12	37

68) Tableau "résumé" pour o. cul. 8mod, mobilité int.

Manquants	0	Fréquences observ. pour o. cul. 8mod, mobilité int.			
DDL	7		MOB0	MOB1	Totals
Chi 2	10,887	OALG	3	4	7
p (Chi 2)	,1436	OBEN	0	1	1
G-carré	•	OCAP	2	1	3
p (G-carré)	•	OFI	1	0	1
Coef. de contingence	,477	OFRA	4	9	13
V de Cramer	,542	OIT	0	10	10
		OPA	0	1	1
		OPOR	0	1	1
		Totals	10	27	37

69) Tableau "résumé" pour o. cul. 4mod, ancienneté

Manquants	0	Fréquences observ. pour o. cul. 4mod, ancienneté				
DDL	6		A3M	A3P	AEO	Totals
Chi 2	3,018	OAET	1	5	0	6
p (Chi 2)	,8066	OALG	1	5	1	7
G-carré	•	OFRA	1	10	2	13
p (G-carré)	•	OITA	0	10	1	11
Coef. de contingence	,275	Totals	3	30	4	37
V de Cramer	,202					

70) Tableau "résumé" pour o. cul. 4mod, atelier

Manquants	0	Fréquences observ. pour o. cul. 4mod, atelier			
DDL	3		ASB	PCB	Totals
Chi 2	2,752	OAET	1	5	6
p (Chi 2)	,4314	OALG	4	3	7
G-carré	2,979	OFRA	6	7	13
p (G-carré)	,3949	OITA	6	5	11
Coef. de contingence	,263	Totals	17	20	37
V de Cramer	,273				

71) Tableau "résumé" pour o. cul. 4mod, statut 6mod

Manquants	0	Fréquences observ. pour o. cul. 4mod, statut 6mod							
DDL	15		CHAI	OVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE	Totals
Chi 2	18,119	OAET	4	0	1	1	0	0	6
p (Chi 2)	,2565	OALG	3	1	2	1	0	0	7
G-carré	•	OFRA	3	1	1	1	4	3	13
p (G-carré)	•	OITA	3	1	5	1	0	1	11
Coef. de contingence	,573	Totals	13	3	9	4	4	4	37
V de Cramer	,404								

72) Tableau "résumé" pour o. cul. 4mod, statut 2mod

Manquants	0
DDL	3
Chi 2	7,777
p (Chi 2)	,0508
G-carré	7,724
p (G-carré)	,0521
Coef. de contingence	,417
V de Cramer	,458

Fréquences observ. pour o. cul. 4mod, statut 2mod

	HIE1	HIE2	Totals
OAET	5	1	6
OALG	6	1	7
OFRA	5	8	13
OITA	9	2	11
Totals	25	12	37

Contribut. a posteriori pour o. cul. 4mod, statut 2mod

	HIE1	HIE2
OAET	,901	-,901
OALG	1,139	-1,139
OFRA	-2,783	2,783
OITA	1,204	-1,204

Chi 2 des cellules pour o. cul. 4mod, statut 2mod

	HIE1	HIE2
OAET	,221	,460
OALG	,341	,711
OFRA	1,630	3,396
OITA	,331	,689

73) Tableau "résumé" pour o. cul. 4mod, mobilité int.

Manquants	0
DDL	3
Chi 2	2,897
p (Chi 2)	,4078
G-carré	3,232
p (G-carré)	,3572
Coef. de contingence	,269
V de Cramer	,280

Fréquences observ. pour o. cul. 4mod, mobilité int.

	MOB0	MOB1	Totals
OAET	2	4	6
OALG	3	4	7
OFRA	4	9	13
OITA	1	10	11
Totals	10	27	37

74) Tableau "résumé" pour o.cul. 2mod, ancienneté

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	,435
p (Chi 2)	,8046
G-carré	,418
p (G-carré)	,8116
Coef. de contingence	,108
V de Cramer	,108

Fréquences observ. pour o.cul. 2mod, ancienneté

	A3M	A3P	AEO	Totals
OETG	2	20	2	24
OFRA	1	10	2	13
Totals	3	30	4	37

75) Tableau "résumé" pour o.cul. 2mod, atelier

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	3,488E-4
p (Chi 2)	,9851
G-carré	3,488E-4
p (G-carré)	,9851
Coef. de contingence	,003
Phi	,003
Chi 2 corrigé	,000
p corrigé	>,9999
Prob. exacte de Fisher	>,9999

Fréquences observ. pour o.cul. 2mod, atelier

	ASB	PCB	Totals
OETG	11	13	24
OFRA	6	7	13
Totals	17	20	37



76) Tableau "résumé" pour o.cul. 2mod, statut 6mod

Manquants	0
DDL	5
Chi 2	13,467
p (Chi 2)	,0194
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,517
V de Cramer	,603

Fréquences observ. pour o.cul. 2mod, statut 6mod							
	CHAI	OVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE	Totals
OETG	10	2	8	3	0	1	24
OFRA	3	1	1	1	4	3	13
Totals	13	3	9	4	4	4	37

Contribut. a posteriori pour o.cul. 2mod, statut 6mod

	CHAI	OVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE
OETG	1,131	,068	1,735	,450	-2,877	-1,768
OFRA	-1,131	-,068	-1,735	-,450	2,877	1,768

Chi 2 des cellules pour o.cul. 2mod, statut 6mod

	CHAI	OVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE
OETG	,291	,002	,801	,063	2,595	,980
OFRA	,538	,003	1,478	,117	4,790	1,809

77) Tableau "résumé" pour o.cul. 2mod, statut 2mod

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	7,748
p (Chi 2)	,0054
G-carré	7,676
p (G-carré)	,0056
Coef. de contingence	,416
Phi	,458
Chi 2 corrigé	5,884
p corrigé	,0153
Prob. exacte de Fisher	,0097

Fréquences observ. pour o.cul. 2mod, statut 2mod			
	HIE1	HIE2	Totals
OETG	20	4	24
OFRA	5	8	13
Totals	25	12	37

Contribut. a posteriori pour o.cul. 2mod, statut 2mod		
	HIE1	HIE2
OETG	2,783	-2,783
OFRA	-2,783	2,783

Chi 2 des cellules pour o.cul. 2mod, statut 2mod

	HIE1	HIE2
OETG	,883	1,839
OFRA	1,630	3,396

78) Tableau "résumé" pour o.cul. 2mod, mobilité int.

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	,142
p (Chi 2)	,7060
G-carré	,141
p (G-carré)	,7076
Coef. de contingence	,062
Phi	,062
Chi 2 corrigé	,000
p corrigé	>,9999
Prob. exacte de Fisher	,7158

Fréquences observ. pour o.cul. 2mod, mobilité int.			
	MOB0	MOB1	Totals
OETG	6	18	24
OFRA	4	9	13
Totals	10	27	37

79) Tableau "résumé" pour ancienneté, atelier

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	5,325
p (Chi 2)	,0698
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,355
V de Cramer	,379

Fréquences observ. pour ancienneté, atelier

	ASB	PCB	Totals
A3M	1	2	3
A3P	12	18	30
AEO	4	0	4
Totals	17	20	37

Contribut. a posteriori pour ancienneté, atelier

	ASB	PCB
A3M	-,457	,457
A3P	-1,502	1,502
AEO	2,297	-2,297

Chi 2 des cellules pour ancienneté, atelier

	ASB	PCB
A3M	,104	,088
A3P	,231	,196
AEO	2,544	2,162

80) Tableau "résumé" pour ancienneté, statut 6mod

Manquants	0
DDL	10
Chi 2	9,171
p (Chi 2)	,5160
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,446
V de Cramer	,352

Fréquences observ. pour ancienneté, statut 6mod

	CHAI	OUVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE	Totals
A3M	1	1	0	1	0	0	3
A3P	10	2	9	3	3	3	30
AEO	2	0	0	0	1	1	4
Totals	13	3	9	4	4	4	37

81) Tableau "résumé" pour ancienneté, statut 2mod

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	,645
p (Chi 2)	,7242
G-carré	,610
p (G-carré)	,7370
Coef. de contingence	,131
V de Cramer	,132

Fréquences observ. pour ancienneté, statut 2mod

	HIE1	HIE2	Totals
A3M	2	1	3
A3P	21	9	30
AEO	2	2	4
Totals	25	12	37

82) Tableau "résumé" pour ancienneté, mobilité int.

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	1,676
p (Chi 2)	,4325
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,208
V de Cramer	,213

Fréquences observ. pour ancienneté, mobilité int.

	MOB0	MOB1	Totals
A3M	1	2	3
A3P	9	21	30
AEO	0	4	4
Totals	10	27	37

83) Tableau "résumé" pour atelier, statut 6mod

Manquants	0
DDL	5
Chi 2	2,293
p (Chi 2)	,8073
G-carré	2,378
p (G-carré)	,7948
Coef. de contingence	,242
V de Cramer	,249

Fréquences observ. pour atelier, statut 6mod

	CHAI	OVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE	Totals
ASB	6	1	4	2	3	1	17
PCB	7	2	5	2	1	3	20
Totals	13	3	9	4	4	4	37

84) Tableau "résumé" pour atelier, statut 2mod

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	,118
p (Chi 2)	,7317
G-carré	,117
p (G-carré)	,7319
Coef. de contingence	,056
Phi	,056
Chi 2 corrigé	,000
p corrigé	>,9999
Prob. exacte de Fisher	>,9999

Fréquences observ. pour atelier, statut 2mod

	HIE1	HIE2	Totals
ASB	11	6	17
PCB	14	6	20
Totals	25	12	37

85) Tableau "résumé" pour atelier, mobilité int.

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	1,403
p (Chi 2)	,2362
G-carré	1,439
p (G-carré)	,2303
Coef. de contingence	,191
Phi	,195
Chi 2 corrigé	,678
p corrigé	,4104
Prob. exacte de Fisher	,2876

Fréquences observ. pour atelier, mobilité int.

	MOB0	MOB1	Totals
ASB	3	14	17
PCB	7	13	20
Totals	10	27	37

86) Tableau "résumé" pour statut 6mod, mobilité int.

Manquants	0
DDL	5
Chi 2	5,126
p (Chi 2)	,4007
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,349
V de Cramer	,372

Fréquences observ. pour statut 6mod, mobilité int.

	MOB0	MOB1	Totals
CHAI	6	7	13
OVR	1	2	3
LEAD	1	8	9
TECH	1	3	4
SUPV	0	4	4
INGE	1	3	4
Totals	10	27	37

87) Tableau "résumé" pour statut 2mod, mobilité int.

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	,967
p (Chi 2)	,3255
G-carré	1,024
p (G-carré)	,3116
Coef. de contingence	,160
Phi	,162
Chi 2 corrigé	,358
p corrigé	,5496
Prob. exacte de Fisher	,4447

Fréquences observ. pour statut 2mod, mobilité int.

	MOB0	MOB1	Totals
HIE1	8	17	25
HIE2	2	10	12
Totals	10	27	37

## CALCULS SUR LES VARIABLES LIÉES AUX RÉPONSES AUX QUESTIONS PRÉLIMINAIRES ET À DES ASPECTS GÉNÉRAUX DU 3IO (SAILLANCE DE L'INTERCULTUREL ET NOMBRE D'URs)

- Distribution des variables liées aux réponses aux questions préliminaires et à des aspects généraux du 3IO (saillance de l'interculturel, nombre d'URs): 13 tris à plats (tableaux de fréquences et histogrammes associés, numérotés de 1 à 13)

- Liens entre, d'une part, des variables liées aux réponses aux questions préliminaires et à des aspects généraux du 3IO et, d'autre part, des variables signalétiques: tableaux des 78 "chi-2" ou "ANOVA" à partir desquels le tableau 10 du corps du texte (cf chapitre 5) a été établi (les numéros renvoient aux tableaux de calculs ci-après).

Tab.10 : Liens entre des variables signalétiques et des variables liées aux réponses aux questions préliminaires, à des aspects généraux du 3IO

	<i>sexe</i>	<i>expé pré</i>	<i>o.cul 4 mod</i>	<i>atel</i>	<i>stat 6 mod</i>	<i>mob</i>
<i>Q1</i>	1	2	3	4	5	6
<i>Q2-6mod</i>	7 ##	8	9	10	11 ##	12
<i>Q2-3mod</i>	13	14	15	16	17 ##	18
<i>Q31-15mod</i>	19	20	21	22	23	24
<i>Q31-3mod</i>	25	26	27	28	29	30
<i>Q32-15mod</i>	31	32	33	34	35	36
<i>Q32-3mod</i>	37	38	39	40	41	42
<i>Q41-12mod</i>	43	44	45	46	47	48
<i>Q41-2mod</i>	49	50	51	52	53	54
<i>sail. intercult.</i>	55 ##	56	57	58	59 ##	60
<i>s.int. 3mod</i>	61	62	63	64	65	66
<i>nb URs</i>	67	68	69 ##	70	71	72
<i>nb URs 3mod</i>	73	74	75	76	77	78

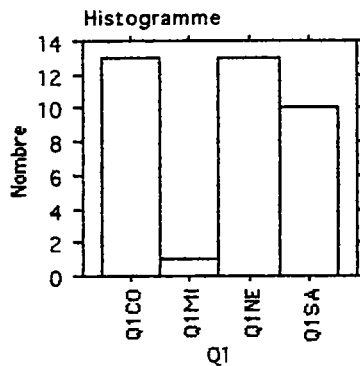
Légende: niveau de risque pris dans l'acceptation d'une relation entre les deux variables: ## < 5%

- lien entre les variables "saillance de l'interculturel" et des réponses aux questions préliminaires: tableau d'ANOVA et graphe associé pour le tri croisé entre "sail. intercult." et "Q2-6mod" (numéroté 79, dans la suite des calculs précédents).

Tris à plats sur les variables liées aux réponses aux questions préliminaires et à des aspects généraux du 310

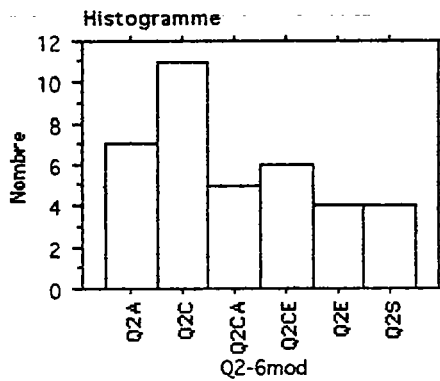
1) Distribution en fréquence pour Q1

	Nombre
Q1CO	13
Q1MI	1
Q1NE	13
Q1SA	10
Total	37



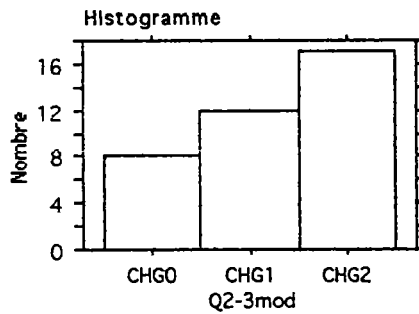
2) Distribution en fréquence pour Q2-6mod

	Nombre
Q2A	7
Q2C	11
Q2CA	5
Q2CE	6
Q2E	4
Q2S	4
Total	37



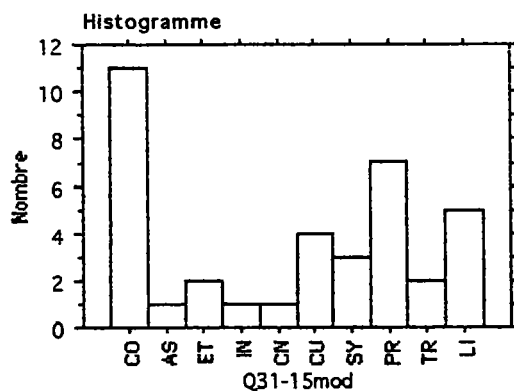
3) Distribution en fréquence pour Q2-3mod

	Nombre
CHG0	8
CHG1	12
CHG2	17
Total	37



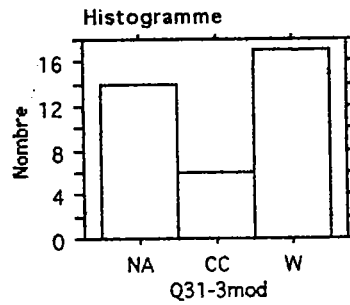
4) Distribution en fréquence pour Q31-15mod

	Nombre
CO	11
AS	1
ET	2
IN	1
CN	1
CU	4
SY	3
PR	7
TR	2
LI	5
Total	37



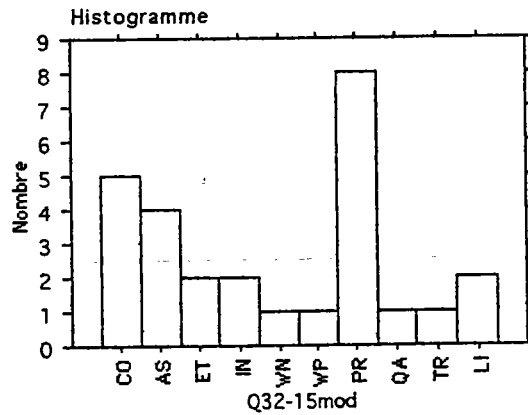
5) Distribution en fréquence pour Q31-3mod

	Nombre
NA	14
CC	6
W	17
Total	37



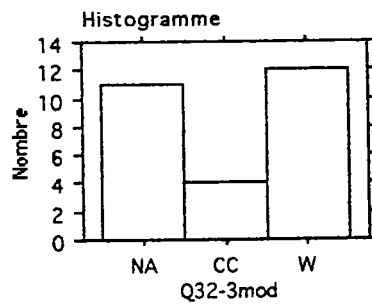
6) Distribution en fréquence pour Q32-15mod

	Nombre
CO	5
AS	4
ET	2
IN	2
WN	1
WP	1
PR	8
QA	1
TR	1
LI	2
Total	27



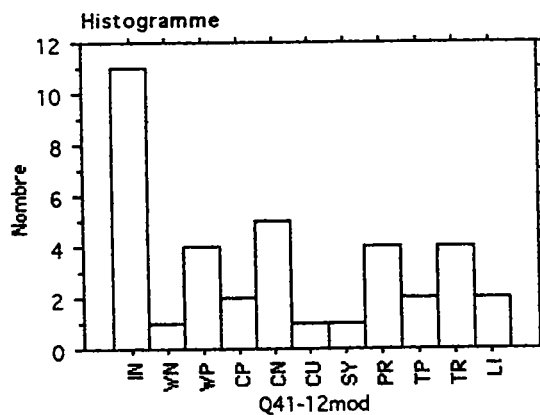
7) Distribution en fréquence pour Q32-3mod

	Nombre
NA	11
CC	4
W	12
Total	27



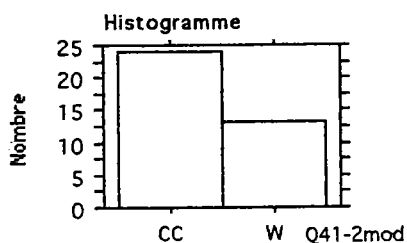
8) Distribution en fréquence pour Q41-12mod

	Nombre
IN	11
WN	1
WP	4
CP	2
CN	5
CU	1
SY	1
PR	4
TP	2
TR	4
LI	2
Total	37



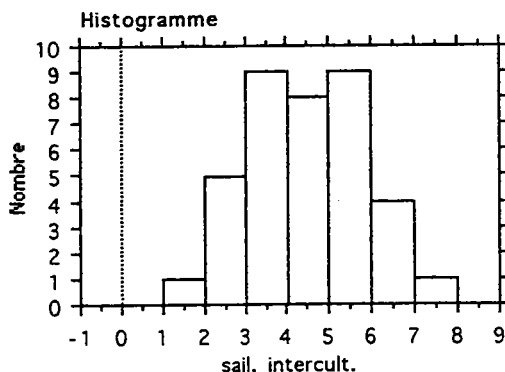
9) Distribution en fréquence pour Q41-2mod

	Nombre
CC	24
W	13
Total	37



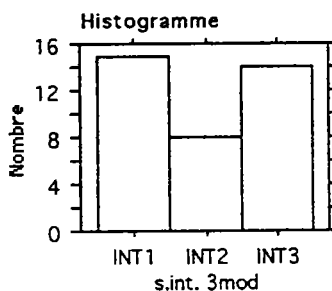
10) Distribution en fréquence pour sail. intercut.

De(≥)	à(<)	Nombre
,000	1,000	0
1,000	2,000	1
2,000	3,000	5
3,000	4,000	9
4,000	5,000	8
5,000	6,000	9
6,000	7,000	4
7,000	8,000	1
	Total	37



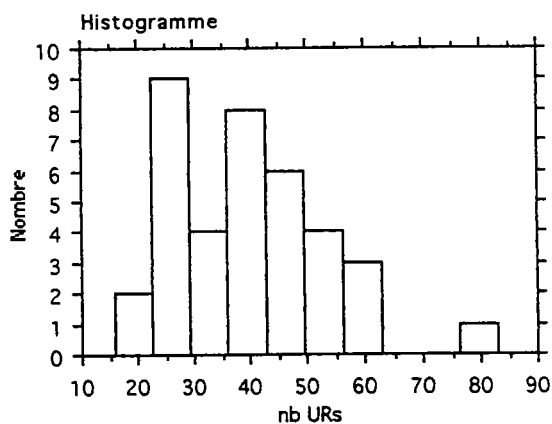
11) Distribution en fréquence pour s.int. 3mod

	Nombre
INT1	15
INT2	8
INT3	14
Total	37



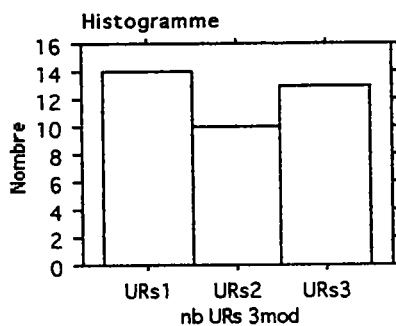
12) Distribution en fréquence pour nb URs

De(≥)	à(<)	Nombre
16,000	22,700	2
22,700	29,400	9
29,400	36,100	4
36,100	42,800	8
42,800	49,500	6
49,500	56,200	4
56,200	62,900	3
62,900	69,600	0
69,600	76,300	0
76,300	83,000	1
	Total	37



13) Distribution en fréquence pour nb URs 3mod

	Nombre
URs1	14
URs2	10
URs3	13
Total	37





Tableaux de tris croisés entre les variables liées aux réponses aux questions préliminaires, à la saillance de l'interculturel et au nombre d'URs et des variables de la signalétique

1) Tableau "résumé" pour Q1, sexe

Manquants	0	Fréquences observ. pour Q1, sexe
DDL	3	
Chi 2	6,670	
p (Chi 2)	,0832	
G-carré	•	
p (G-carré)	•	
Coef. de contingence	,391	
V de Cramer	,425	

	FEM	HOM	Totals
Q1CO	9	4	13
Q1MI	1	0	1
Q1NE	3	10	13
Q1SA	5	5	10
Totals	18	19	37

2) Tableau "résumé" pour Q1, expé. préc.

Manquants	0	Fréquences observ. pour Q1, expé. préc.
DDL	3	
Chi 2	,817	
p (Chi 2)	,8453	
G-carré	•	
p (G-carré)	•	
Coef. de contingence	,147	
V de Cramer	,149	

	EXPO	EXP1	Totals
Q1CO	4	9	13
Q1MI	0	1	1
Q1NE	5	8	13
Q1SA	4	6	10
Totals	13	24	37

3) Tableau "résumé" pour Q1, o. cul. 4mod

Manquants	0	Fréquences observ. pour Q1, o. cul. 4mod
DDL	9	
Chi 2	11,470	
p (Chi 2)	,2449	
G-carré	•	
p (G-carré)	•	
Coef. de contingence	,486	
V de Cramer	,321	

	OAET	OALG	OFRA	OITA	Totals
Q1CO	3	4	4	2	13
Q1MI	1	0	0	0	1
Q1NE	0	2	5	6	13
Q1SA	2	1	4	3	10
Totals	6	7	13	11	37

4) Tableau "résumé" pour Q1, atelier

Manquants	0	Fréquences observ. pour Q1, atelier
DDL	3	
Chi 2	1,536	
p (Chi 2)	,6740	
G-carré	•	
p (G-carré)	•	
Coef. de contingence	,200	
V de Cramer	,204	

	ASB	PCB	Totals
Q1CO	5	8	13
Q1MI	1	0	1
Q1NE	6	7	13
Q1SA	5	5	10
Totals	17	20	37

5) Tableau "résumé" pour Q1, statut 6mod

Manquants	0	Fréquences observ. pour Q1, statut 6mod							
DDL	15		CHAI	OUVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE.	Totals
Chi 2	10,386	Q1CO	6	2	3	0	1	1	13
p (Chi 2)	,7948	Q1MI	1	0	0	0	0	0	1
G-carré	•	Q1NE	2	1	4	3	1	2	13
p (G-carré)	•	Q1SA	4	0	2	1	2	1	10
Coef. de contingence	,468	Totals	13	3	9	4	4	4	37
V de Cramer	,306								

6) Tableau "résumé" pour Q1, mobilité int.

Manquants	0	Fréquences observ. pour Q1, mobilité int.			
DDL	3		MOB0	MOB1	Totals
Chi 2	3,146	Q1CO	3	10	13
p (Chi 2)	,3697	Q1MI	1	0	1
G-carré	•	Q1NE	4	9	13
p (G-carré)	•	Q1SA	2	8	10
Coef. de contingence	,280	Totals	10	27	37
V de Cramer	,292				

7) Tableau "résumé" pour Q2-6mod, sexe

Manquants	0	Fréquences observ. pour Q2-6mod, sexe			
DDL	5		FEM	HOM	Totals
Chi 2	18,436	Q2A	2	5	7
p (Chi 2)	,0024	Q2C	10	1	11
G-carré	•	Q2CA	4	1	5
p (G-carré)	•	Q2CE	0	6	6
Coef. de contingence	,577	Q2E	1	3	4
V de Cramer	,706	Q2S	1	3	4
		Totals	18	19	37

Contribut. a posteriori pour Q2-6mod, sexe

	FEM	HOM
Q2A	-1,180	1,180
Q2C	3,345	-3,345
Q2CA	1,508	-1,508
Q2CE	-2,605	2,605
Q2E	-1,002	1,002
Q2S	-1,002	1,002

Chi 2 des cellules pour Q2-6mod, sexe

	FEM	HOM
Q2A	,580	,549
Q2C	4,038	3,826
Q2CA	1,010	,957
Q2CE	2,919	2,765
Q2E	,460	,436
Q2S	,460	,436

8) Tableau "résumé" pour Q2-6mod, expé. préc.

Manquants	0	Fréquences observ. pour Q2-6mod, expé. préc.			
DDL	5		EXPO	EXP1	Totals
Chi 2	4,401	Q2A	3	4	7
p (Chi 2)	,4932	Q2C	3	8	11
G-carré	•	Q2CA	3	2	5
p (G-carré)	•	Q2CE	2	4	6
Coef. de contingence	,326	Q2E	2	2	4
V de Cramer	,345	Q2S	0	4	4
		Totals	13	24	37

9) Tableau "résumé" pour Q2-6mod, o. cul. 4mod

Manquants	0	Fréquences observ. pour Q2-6mod, o. cul. 4mod					
DDL	15		OAET	OALG	OFRA	OITA	Totals
Chi 2	23,467	Q2A	1	0	2	4	7
p (Chi 2)	,0747	Q2C	4	2	4	1	11
G-carré	•	Q2CA	0	1	1	3	5
p (G-carré)	•	Q2CE	0	1	4	1	6
Coef. de contingence	,623	Q2E	1	0	1	2	4
V de Cramer	,460	Q2S	0	3	1	0	4
		Totals	6	7	13	11	37

10) Tableau "résumé" pour Q2-6mod, atelier

Manquants	0	Fréquences observ. pour Q2-6mod, atelier			
DDL	5		ASB	PCB	Totals
Chi 2	6,561	Q2A	3	4	7
p (Chi 2)	,2554	Q2C	4	7	11
G-carré	•	Q2CA	1	4	5
p (G-carré)	•	Q2CE	3	3	6
Coef. de contingence	,388	Q2E	2	2	4
V de Cramer	,421	Q2S	4	0	4
		Totals	17	20	37

11) Tableau "résumé" pour Q2-6mod, statut 6mod

Manquants	0	Fréquences observ. pour Q2-6mod, statut 6mod							
DDL	25		CHAI	OUVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE	Totals
Chi 2	54,314	Q2A	0	1	2	3	0	1	7
p (Chi 2)	,0006	Q2C	8	0	2	0	1	0	11
G-carré	•	Q2CA	3	2	0	0	0	0	5
p (G-carré)	•	Q2CE	0	0	0	1	3	2	6
Coef. de contingence	,771	Q2E	0	0	3	0	0	1	4
V de Cramer	,542	Q2S	2	0	2	0	0	0	4
		Totals	13	3	9	4	4	4	37

Contribut. a posteriori pour Q2-6mod, statut 6mod

	CHAI	OUVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE
Q2A	-2,162	,665	,291	3,032	-1,023	,329
Q2C	3,116	-1,175	-,566	-1,377	-,219	-1,377
Q2CA	1,252	2,809	-1,363	-,837	-,837	-,837
Q2CE	-1,970	-,795	-1,517	,505	3,377	1,941
Q2E	-1,559	-,629	2,501	-,737	-,737	,968
Q2S	,659	-,629	1,267	-,737	-,737	-,737

Chi 2 des cellules pour Q2-6mod, statut 6mod

	CHAI	OUVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE
Q2A	2,459	,329	,052	6,650	,757	,078
Q2C	4,424	,892	,171	1,189	,030	1,189
Q2CA	,880	6,272	1,216	,541	,541	,541
Q2CE	2,108	,486	1,459	,190	8,524	2,815
Q2E	1,405	,324	4,223	,432	,432	,745
Q2S	,252	,324	1,084	,432	,432	,432

12) Tableau "résumé" pour Q2-6mod, mobilité int.

Manquants	0
DDL	5
Chi 2	4,911
p (Chi 2)	,4269
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,342
V de Cramer	,364

Fréquences observ. pour Q2-6mod, mobilité int.

	MOB0	MOB1	Totals
Q2A	0	7	7
Q2C	4	7	11
Q2CA	2	3	5
Q2CE	1	5	6
Q2E	1	3	4
Q2S	2	2	4
Totals	10	27	37

13) Tableau "résumé" pour Q2-3mod, sexe

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	2,504
p (Chi 2)	,2859
G-carré	2,598
p (G-carré)	,2728
Coef. de contingence	,252
V de Cramer	,260

Fréquences observ. pour Q2-3mod, sexe

	FEM	HOM	Totals
CHG0	2	6	8
CHG1	6	6	12
CHG2	10	7	17
Totals	18	19	37

14) Tableau "résumé" pour Q2-3mod, expé. préc.

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	1,768
p (Chi 2)	,4130
G-carré	1,743
p (G-carré)	,4184
Coef. de contingence	,214
V de Cramer	,219

Fréquences observ. pour Q2-3mod, expé. préc.

	EXPO	EXP1	Totals
CHG0	2	6	8
CHG1	6	6	12
CHG2	5	12	17
Totals	13	24	37

15) Tableau "résumé" pour Q2-3mod, o. cul. 4mod

Manquants	0
DDL	6
Chi 2	9,755
p (Chi 2)	,1354
G-carré	9,481
p (G-carré)	,1483
Coef. de contingence	,457
V de Cramer	,363

Fréquences observ. pour Q2-3mod, o. cul. 4mod

	OAET	OALG	OFRA	OITA	Totals
CHG0	1	3	2	2	8
CHG1	1	1	3	7	12
CHG2	4	3	8	2	17
Totals	6	7	13	11	37

16) Tableau "résumé" pour Q2-3mod, atelier

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	3,643
p (Chi 2)	,1617
G-carré	3,741
p (G-carré)	,1541
Coef. de contingence	,299
V de Cramer	,314

Fréquences observ. pour Q2-3mod, atelier

	ASB	PCB	Totals
CHG0	6	2	8
CHG1	4	8	12
CHG2	7	10	17
Totals	17	20	37

17) Tableau "résumé" pour Q2-3mod, statut 6mod

Manquants	0
DDL	10
Chi 2	21,999
p (Chi 2)	,0151
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,611
V de Cramer	,545

Fréquences observ. pour Q2-3mod, statut 6mod

	CHAI	OVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE	Totals
CHG0	2	0	5	0	0	1	8
CHG1	3	3	2	3	0	1	12
CHG2	8	0	2	1	4	2	17
Totals	13	3	9	4	4	4	37

Contribut. a posteriori pour Q2-3mod, statut 6mod

	CHAI	OVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE
CHG0	-,678	-,949	2,843	-1,112	-1,112	,174
CHG1	-,895	2,608	-,752	1,926	-1,467	-,336
CHG2	1,401	-1,666	-1,642	-,890	2,297	,172

Chi 2 des cellules pour Q2-3mod, statut 6mod

	CHAI	OVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE
CHG0	,234	,649	4,793	,865	,865	,021
CHG1	,351	4,223	,289	2,235	1,297	,068
CHG2	,688	1,378	1,102	,382	2,544	,014

18) Tableau "résumé" pour Q2-3mod, mobilité int.

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	1,147
p (Chi 2)	,5635
G-carré	1,185
p (G-carré)	,5528
Coef. de contingence	,173
V de Cramer	,176

Fréquences observ. pour Q2-3mod, mobilité int.

	MOB0	MOB1	Totals
CHG0	3	5	8
CHG1	2	10	12
CHG2	5	12	17
Totals	10	27	37

19) Tableau "résumé" pour Q31-15mod, sexe

Manquants	0
DDL	9
Chi 2	3,743
p (Chi 2)	,9275
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,303
V de Cramer	,318

Fréquences observ. pour Q31-15mod, sexe

	FEM	HOM	Totals
CO	5	6	11
AS	0	1	1
ET	1	1	2
IN	0	1	1
CN	0	1	1
CU	2	2	4
SY	2	1	3
PR	4	3	7
TR	1	1	2
LI	3	2	5
Totals	18	19	37

20) Tableau "résumé" pour Q31-15mod, expé. préc.

Manquants	0
DDL	9
Chi 2	10,449
p (Chi 2)	,3154
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,469
V de Cramer	,531

Fréquences observ. pour Q31-15mod, expé. préc.

	EXPO	EXP1	Totals
CO	5	6	11
AS	1	0	1
ET	1	1	2
IN	1	0	1
CN	1	0	1
CU	0	4	4
SY	1	2	3
PR	1	6	7
TR	1	1	2
LI	1	4	5
Totals	13	24	37

21) Tableau "résumé" pour Q31-15mod, o. cul. 4mod

Manquants	0
DDL	27
Chi 2	29,744
p (Chi 2)	,3258
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,668
V de Cramer	,518

Fréquences observ. pour Q31-15mod, o. cul. 4mod

	OAET	OALG	OFRA	OITA	Totals
CO	0	3	3	5	11
AS	0	0	1	0	1
ET	0	0	2	0	2
IN	0	0	1	0	1
CN	0	0	1	0	1
CU	1	0	1	2	4
SY	1	0	1	1	3
PR	2	2	2	1	7
TR	2	0	0	0	2
LI	0	2	1	2	5
Totals	6	7	13	11	37

22) Tableau "résumé" pour Q31-15mod, atelier

Manquants	0	Fréquences observ. pour Q31-15mod, atelier			
DDL	9		ASB	PCB	Totals
Chi 2	9,395	CO	5	6	11
p (Chi 2)	,4016	AS	0	1	1
G-carré	•	ET	1	1	2
p (G-carré)	•	IN	1	0	1
Coef. de contingence	,450	CN	0	1	1
V de Cramer	,504	CU	2	2	4
		SY	0	3	3
		PR	5	2	7
		TR	0	2	2
		LI	3	2	5
		Totals	17	20	37

23) Tableau "résumé" pour Q31-15mod, statut 6mod

Manquants	0	Fréquences observ. pour Q31-15mod, statut 6mod							
DDL	45		CHAI	OUVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE	Totals
Chi 2	53,787	CO	4	3	2	1	1	0	11
p (Chi 2)	,1733	AS	0	0	0	0	0	1	1
G-carré	•	ET	0	0	1	1	0	0	2
p (G-carré)	•	IN	0	0	0	0	1	0	1
Coef. de contingence	,770	CN	0	0	0	0	0	1	1
V de Cramer	,539	CU	1	0	1	0	1	1	4
		SY	0	0	2	0	0	1	3
		PR	4	0	2	1	0	0	7
		TR	1	0	0	1	0	0	2
		LI	3	0	1	0	1	0	5
		Totals	13	3	9	4	4	4	37

24) Tableau "résumé" pour Q31-15mod, mobilité int.

Manquants	0	Fréquences observ. pour Q31-15mod, mobilité int.			
DDL	9		MOB0	MOB1	Totals
Chi 2	6,951	CO	4	7	11
p (Chi 2)	,6422	AS	0	1	1
G-carré	•	ET	1	1	2
p (G-carré)	•	IN	0	1	1
Coef. de contingence	,398	CN	0	1	1
V de Cramer	,433	CU	0	4	4
		SY	1	2	3
		PR	3	4	7
		TR	1	1	2
		LI	0	5	5
		Totals	10	27	37

25) Tableau "résumé" pour Q31-3mod, sexe

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	1,456
p (Chi 2)	,4829
G-carré	1,471
p (G-carré)	,4792
Coef. de contingence	,195
V de Cramer	,198

Fréquences observ. pour Q31-3mod, sexe

	FEM	HOM	Totals
NA	6	8	14
CC	2	4	6
W	10	7	17
Totals	18	19	37

26) Tableau "résumé" pour Q31-3mod, expé. préc.

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	2,371
p (Chi 2)	,3056
G-carré	2,376
p (G-carré)	,3048
Coef. de contingence	,245
V de Cramer	,253

Fréquences observ. pour Q31-3mod, expé. préc.

	EXPO	EXP1	Totals
NA	7	7	14
CC	2	4	6
W	4	13	17
Totals	13	24	37

27) Tableau "résumé" pour Q31-3mod, o. cul. 4mod

Manquants	0
DDL	6
Chi 2	7,150
p (Chi 2)	,3072
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,402
V de Cramer	,311

Fréquences observ. pour Q31-3mod, o. cul. 4mod

	OAET	OALG	OFRA	OITA	Totals
NA	0	3	6	5	14
CC	1	0	3	2	6
W	5	4	4	4	17
Totals	6	7	13	11	37

28) Tableau "résumé" pour Q31-3mod, atelier

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	,102
p (Chi 2)	,9503
G-carré	,102
p (G-carré)	,9503
Coef. de contingence	,052
V de Cramer	,052

Fréquences observ. pour Q31-3mod, atelier

	ASB	PCB	Totals
NA	6	8	14
CC	3	3	6
W	8	9	17
Totals	17	20	37

29) Tableau "résumé" pour Q31-3mod, statut 6mod

Manquants	0
DDL	10
Chi 2	14,307
p (Chi 2)	,1595
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,528
V de Cramer	,440

Fréquences observ. pour Q31-3mod, statut 6mod

	CHAI	OVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE	Totals
NA	4	3	3	2	1	1	14
CC	1	0	1	0	2	2	6
W	8	0	5	2	1	1	17
Totals	13	3	9	4	4	4	37



30) Tableau "résumé" pour Q31-3mod, mobilité int.

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	2,807
p (Chi 2)	,2457
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,266
V de Cramer	,275

Fréquences observ. pour Q31-3mod, mobilité int.

	MOB0	MOB1	Totals
NA	5	9	14
CC	0	6	6
W	5	12	17
Totals	10	27	37

31) Tableau "résumé" pour Q32-15mod, sexe

Manquants	10
DDL	9
Chi 2	12,680
p (Chi 2)	,1776
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,565
V de Cramer	,685

Fréquences observ. pour Q32-15mod, sexe

	FEM	HOM	Totals
CO	3	2	5
AS	0	4	4
ET	2	0	2
IN	0	2	2
WN	1	0	1
WP	0	1	1
PR	5	3	8
QA	0	1	1
TR	1	0	1
LI	1	1	2
Totals	13	14	27

32) Tableau "résumé" pour Q32-15mod, expé. préc.

Manquants	10
DDL	9
Chi 2	4,275
p (Chi 2)	,8924
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,370
V de Cramer	,398

Fréquences observ. pour Q32-15mod, expé. préc.

	EXPO	EXP1	Totals
CO	1	4	5
AS	1	3	4
ET	1	1	2
IN	1	1	2
WN	0	1	1
WP	0	1	1
PR	4	4	8
QA	0	1	1
TR	0	1	1
LI	1	1	2
Totals	9	18	27

33) Tableau "résumé" pour Q32-15mod, o. cul. 4mod

Manquants	10
DDL	27
Chi 2	30,110
p (Chi 2)	,3092
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,726
V de Cramer	,610

Fréquences observ. pour Q32-15mod, o. cul. 4mod

	OAET	OALG	OFRA	OITA	Totals
CO	0	1	3	1	5
AS	0	1	2	1	4
ET	0	0	2	0	2
IN	0	1	0	1	2
WN	0	0	1	0	1
WP	1	0	0	0	1
PR	1	2	1	4	8
QA	0	0	0	1	1
TR	0	1	0	0	1
LI	1	1	0	0	2
Totals	3	7	9	8	27

34) Tableau "résumé" pour Q32-15mod, atelier

Manquants	10
DDL	9
Chi 2	11,679
p (Chi 2)	,2320
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,549
V de Cramer	,658

Fréquences observ. pour Q32-15mod, atelier

	ASB	PCB	Totals
CO	3	2	5
AS	3	1	4
ET	0	2	2
IN	2	0	2
WN	0	1	1
WP	0	1	1
PR	3	5	8
QA	1	0	1
TR	1	0	1
LI	0	2	2
Totals	13	14	27

35) Tableau "résumé" pour Q32-15mod, statut 6mod

Manquants	10
DDL	45
Chi 2	•
p (Chi 2)	•
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	•
V de Cramer	•

La valeur attendue pour une ou plusieurs cellules était de zéro.

36) Tableau "résumé" pour Q32-15mod, mobilité int.

Manquants	10
DDL	9
Chi 2	8,920
p (Chi 2)	,4447
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,498
V de Cramer	,575

Fréquences observ. pour Q32-15mod, mobilité int.

	MOB0	MOB1	Totals
CO	0	5	5
AS	1	3	4
ET	1	1	2
IN	1	1	2
WN	1	0	1
WP	0	1	1
PR	1	7	8
QA	0	1	1
TR	0	1	1
LI	1	1	2
Totals	6	21	27

37) Tableau "résumé" pour Q32-3mod, sexe

Manquants	10
DDL	2
Chi 2	1,389
p (Chi 2)	,4993
G-carré	1,435
p (G-carré)	,4879
Coef. de contingence	,221
V de Cramer	,227

Fréquences observ. pour Q32-3mod, sexe

	FEM	HOM	Totals
NA	5	6	11
CC	1	3	4
W	7	5	12
Totals	13	14	27

38) Tableau "résumé" pour Q32-3mod, expé. préc.

Manquants	10
DDL	2
Chi 2	,682
p (Chi 2)	,7111
G-carré	,681
p (G-carré)	,7112
Coef. de contingence	,157
V de Cramer	,159

Fréquences observ. pour Q32-3mod, expé. préc.

	EXPO	EXP1	Totals
NA	3	8	11
CC	1	3	4
W	5	7	12
Totals	9	18	27

39) Tableau "résumé" pour Q32-3mod, o. cul. 4mod

Manquants	10
DDL	6
Chi 2	9,226
p (Chi 2)	,1613
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,505
V de Cramer	,413

Fréquences observ. pour Q32-3mod, o. cul. 4mod

	OAET	OALG	OFRA	OITA	Totals
NA	0	2	7	2	11
CC	1	1	1	1	4
W	2	4	1	5	12
Totals	3	7	9	8	27

40) Tableau "résumé" pour Q32-3mod, atelier

Manquants	10	Fréquences observ. pour Q32-3mod, atelier			
DDL	2				
Chi 2	,388				
p (Chi 2)	,8238	ASB	PCB	Totals	
G-carré	,389	NA	6	5	11
p (G-carré)	,8233	CC	2	2	4
Coef. de contingence	,119	W	5	7	12
V de Cramer	,120	Totals	13	14	27

41) Tableau "résumé" pour Q32-3mod, statut 6mod

Manquants	10
DDL	10
Chi 2	•
p (Chi 2)	•
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	•
V de Cramer	•

La valeur attendue pour une ou plusieurs cellules était de zéro.

42) Tableau "résumé" pour Q32-3mod, mobilité int.

Manquants	10	Fréquences observ. pour Q32-3mod, mobilité int.			
DDL	2				
Chi 2	2,104				
p (Chi 2)	,3493	MOB0	MOB1	Totals	
G-carré	1,814	NA	2	9	11
p (G-carré)	,4036	CC	2	2	4
Coef. de contingence	,269	W	2	10	12
V de Cramer	,279	Totals	6	21	27

43) Tableau "résumé" pour Q41-12mod, sexe

Manquants	0	Fréquences observ. pour Q41-12mod, sexe			
DDL	10				
Chi 2	16,640	FEM	HOM	Totals	
p (Chi 2)	,0827	IN	2	9	11
G-carré	•	WN	1	0	1
p (G-carré)	•	WP	3	1	4
Coef. de contingence	,557	CP	1	1	2
V de Cramer	,671	CN	3	2	5
		CU	1	0	1
		SY	1	0	1
		PR	0	4	4
		TP	1	1	2
		TR	4	0	4
		LI	1	1	2
		Totals	18	19	37

44) Tableau "résumé" pour Q41-12mod, expé. préc.

Manquants	0
DDL	10
Chi 2	11,790
p (Chi 2)	,2994
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,492
V de Cramer	,564

Fréquences observ. pour Q41-12mod, expé. préc.

	EXPO	EXP1	Totals
IN	4	7	11
WN	0	1	1
WP	3	1	4
CP	1	1	2
CN	3	2	5
CU	0	1	1
SY	1	0	1
PR	1	3	4
TP	0	2	2
TR	0	4	4
LI	0	2	2
Totals	13	24	37

45) Tableau "résumé" pour Q41-12mod, o. cul. 4mod

Manquants	0
DDL	30
Chi 2	25,741
p (Chi 2)	,6883
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,641
V de Cramer	,482

Fréquences observ. pour Q41-12mod, o. cul. 4mod

	OAET	OALG	OFRA	OITA	Totals
IN	1	2	5	3	11
WN	1	0	0	0	1
WP	1	0	2	1	4
CP	0	0	0	2	2
CN	1	1	3	0	5
CU	0	0	0	1	1
SY	0	0	0	1	1
PR	1	1	2	0	4
TP	0	1	0	1	2
TR	1	1	1	1	4
LI	0	1	0	1	2
Totals	6	7	13	11	37

46) Tableau "résumé" pour Q41-12mod, atelier

Manquants	0
DDL	10
Chi 2	13,116
p (Chi 2)	,2173
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,512
V de Cramer	,595

Fréquences observ. pour Q41-12mod, atelier

	ASB	PCB	Totals
IN	8	3	11
WN	0	1	1
WP	2	2	4
CP	1	1	2
CN	0	5	5
CU	0	1	1
SY	0	1	1
PR	2	2	4
TP	1	1	2
TR	1	3	4
LI	2	0	2
Totals	17	20	37

47) Tableau "résumé" pour Q41-12mod, statut 6mod

Manquants	0
DDL	50
Chi 2	58,583
p (Chi 2)	,1896
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,783
V de Cramer	,563

Fréquences observ. pour Q41-12mod, statut 6mod

	CHAI	OUVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE	Totals
IN	4	0	1	1	2	3	11
WN	1	0	0	0	0	0	1
WP	3	0	0	0	1	0	4
CP	0	0	1	1	0	0	2
CN	2	2	0	0	0	1	5
CU	0	0	1	0	0	0	1
SY	1	0	0	0	0	0	1
PR	0	0	1	2	1	0	4
TP	1	0	1	0	0	0	2
TR	0	0	4	0	0	0	4
LI	1	1	0	0	0	0	2
Totals	13	3	9	4	4	4	37

48) Tableau "résumé" pour Q41-12mod, mobilité int.

Manquants	0
DDL	10
Chi 2	8,214
p (Chi 2)	,6079
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,426
V de Cramer	,471

Fréquences observ. pour Q41-12mod, mobilité int.

	MOB0	MOB1	Totals
IN	5	6	11
WN	0	1	1
WP	2	2	4
CP	0	2	2
CN	2	3	5
CU	0	1	1
SY	0	1	1
PR	0	4	4
TP	0	2	2
TR	1	3	4
LI	0	2	2
Totals	10	27	37

49) Tableau "résumé" pour Q41-2mod, sexe

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	,217
p (Chi 2)	,6415
G-carré	,217
p (G-carré)	,6415
Coef. de contingence	,076
Phi	,077
Chi 2 corrigé	,017
p corrigé	,8963
Prob. exacte de Fisher	,7374

Fréquences observ. pour Q41-2mod, sexe

	FEM	HOM	Totals
CC	11	13	24
W	7	6	13
Totals	18	19	37

50) Tableau "résumé" pour Q41-2mod, expé. préc.

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	3,430
p (Chi 2)	,0640
G-carré	3,706
p (G-carré)	,0542
Coef. de contingence	,291
Phi	,304
Chi 2 corrigé	2,254
p corrigé	,1333
Prob. exacte de Fisher	,0829

Fréquences observ. pour Q41-2mod, expé. préc.

	EXPO	EXP1	Totals
CC	11	13	24
W	2	11	13
Totals	13	24	37

51) Tableau "résumé" pour Q41-2mod, o. cul. 4mod

Manquants	0
DDL	3
Chi 2	2,333
p (Chi 2)	,5063
G-carré	2,308
p (G-carré)	,5110
Coef. de contingence	,244
V de Cramer	,251

Fréquences observ. pour Q41-2mod, o. cul. 4mod

	OAET	OALG	OFRA	OITA	Totals
CC	4	3	10	7	24
W	2	4	3	4	13
Totals	6	7	13	11	37

52) Tableau "résumé" pour Q41-2mod, atelier

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	3,488E-4
p (Chi 2)	,9851
G-carré	3,488E-4
p (G-carré)	,9851
Coef. de contingence	,003
Phi	,003
Chi 2 corrigé	,000
p corrigé	>,9999
Prob. exacte de Fisher	>,9999

Fréquences observ. pour Q41-2mod, atelier

	ASB	PCB	Totals
CC	11	13	24
W	6	7	13
Totals	17	20	37

53) Tableau "résumé" pour Q41-2mod, statut 6mod

Manquants	0
DDL	5
Chi 2	7,495
p (Chi 2)	,1864
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,410
V de Cramer	,450

Fréquences observ. pour Q41-2mod, statut 6mod

	CHAI	OVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE	Totals
CC	10	2	3	2	3	4	24
W	3	1	6	2	1	0	13
Totals	13	3	9	4	4	4	37

54) Tableau "résumé" pour Q41-2mod, mobilité int.

Manquants	0
DDL	1
Chi 2	3,799
p (Chi 2)	,0513
G-carré	4,375
p (G-carré)	,0365
Coef. de contingence	,305
Phi	,320
Chi 2 corrigé	2,471
p corrigé	,1160
Prob. exacte de Fisher	,0655

Fréquences observ. pour Q41-2mod, mobilité int.

	MOB0	MOB1	Totals
CC	9	15	24
W	1	12	13
Totals	10	27	37

55) Tableau d'ANOVA pour sail. intercult.

	DDL	Somme des carrés	Carré moyen	Valeur de F	Valeur de p
sexe	1	10,877	10,877	6,240	,0173
Résidus	35	61,015	1,743		

Modèle II estimation des composants de la variance: ,494

Tableau des Moy. pour sail. intercult.  
Effets: sexe

	Nombre	Moy.	Dév. Std	Err. Std
FEM	18	3,389	1,335	,315
HOM	19	4,474	1,307	,300

56) Tableau d'ANOVA pour sail. intercult.

	DDL	Somme des carrés	Carré moyen	Valeur de F	Valeur de p
atelier	1	1,033	1,033	,510	,4798
Résidus	35	70,859	2,025		

Modèle II estimation des composants de la variance: •

Tableau des Moy. pour sail. intercult.  
Effets: atelier

	Nombre	Moy.	Dév. Std	Err. Std
ASB	17	3,765	1,348	,327
PCB	20	4,100	1,483	,332

57) Tableau d'ANOVA pour sail. intercult.

	DDL	Somme des carrés	Carré moyen	Valeur de F	Valeur de p
expé. préc.	1	1,626	1,626	,810	,3743
Résidus	35	70,266	2,008		

Modèle II estimation des composants de la variance: •

Tableau des Moy. pour sail. intercult.  
Effets: expé. préc.

	Nombre	Moy.	Dév. Std	Err. Std
EXPO	13	4,231	1,092	,303
EXP1	24	3,792	1,560	,318



58) Tableau d'ANOVA pour sail. intercult.

	DDL	Somme des carrés	Carré moyen	Valeur de F	Valeur de p
o. cul. 4mod	3	6,710	2,237	1,132	,3502
Résidus	33	65,181	1,975		

Modèle II estimation des composants de la variance: ,029

Tableau des Moy. pour sail. intercult.

Effets: o. cul. 4mod

	Nombre	Moy.	Dév. Std	Err. Std
OAET	6	3,333	1,751	,715
OALG	7	3,714	1,604	,606
OFRA	13	3,846	1,214	,337
OITA	11	4,545	1,293	,390

59) Tableau d'ANOVA pour sail. intercult.

	DDL	Somme des carrés	Carré moyen	Valeur de F	Valeur de p
statut 6mod	5	22,176	4,435	2,766	,0353
Résidus	31	49,716	1,604		

Modèle II estimation des composants de la variance: ,493

Tableau des Moy. pour sail. intercult.

Effets: statut 6mod

	Nombre	Moy.	Dév. Std	Err. Std
CHAI	13	3,385	1,193	,331
OUVR	3	4,667	1,528	,882
LEAD	9	3,444	1,509	,503
TECH	4	5,000	,816	,408
SUPV	4	3,750	,957	,479
INGE	4	5,500	1,291	,645

60) Tableau d'ANOVA pour sail. intercult.

	DDL	Somme des carrés	Carré moyen	Valeur de F	Valeur de p
mobilité int.	1	1,640	1,640	,817	,3722
Résidus	35	70,252	2,007		

Modèle II estimation des composants de la variance: •

Tableau des Moy. pour sail. intercult.

Effets: mobilité int.

	Nombre	Moy.	Dév. Std	Err. Std
MOBO	10	3,600	1,506	,476
MOB1	27	4,074	1,385	,266

61) Tableau "résumé" pour s.int. 3mod, sexe

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	4,214
p (Chi 2)	,1216
G-carré	4,329
p (G-carré)	,1148
Coef. de contingence	,320
V de Cramer	,337

Fréquences observ. pour s.int. 3mod, sexe

	FEM	HOM	Totals
INT1	10	5	15
INT2	4	4	8
INT3	4	10	14
Totals	18	19	37

62) Tableau "résumé" pour s.int. 3mod, expé. préc.

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	1,250
p (Chi 2)	,5353
G-carré	1,236
p (G-carré)	,5391
Coef. de contingence	,181
V de Cramer	,184

Fréquences observ. pour s.int. 3mod, expé. préc.

	EXPO	EXP1	Totals
INT1	4	11	15
INT2	4	4	8
INT3	5	9	14
Totals	13	24	37

63) Tableau "résumé" pour s.int. 3mod, o. cul. 4mod

Manquants	0
DDL	6
Chi 2	5,298
p (Chi 2)	,5062
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,354
V de Cramer	,268

Fréquences observ. pour s.int. 3mod, o. cul. 4mod

	OAET	OALG	OFRA	OITA	Totals
INT1	3	4	5	3	15
INT2	2	0	4	2	8
INT3	1	3	4	6	14
Totals	6	7	13	11	37

64) Tableau "résumé" pour s.int. 3mod, atelier

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	,973
p (Chi 2)	,6149
G-carré	,982
p (G-carré)	,6120
Coef. de contingence	,160
V de Cramer	,162

Fréquences observ. pour s.int. 3mod, atelier

	ASB	PCB	Totals
INT1	8	7	15
INT2	4	4	8
INT3	5	9	14
Totals	17	20	37

65) Tableau "résumé" pour s.int. 3mod, statut 6mod

Manquants	0
DDL	10
Chi 2	11,077
p (Chi 2)	,3515
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,480
V de Cramer	,387

Fréquences observ. pour s.int. 3mod, statut 6mod

	CHAI	OUVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE	Totals
INT1	8	1	4	0	2	0	15
INT2	3	0	2	1	1	1	8
INT3	2	2	3	3	1	3	14
Totals	13	3	9	4	4	4	37

66) Tableau "résumé" pour s.int. 3mod, mobilité int.

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	4,260
p (Chi 2)	,1188
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,321
V de Cramer	,339

Fréquences observ. pour s.int. 3mod, mobilité int.

	MOB0	MOB1	Totals
INT1	6	9	15
INT2	0	8	8
INT3	4	10	14
Totals	10	27	37

## 67) Tableau d'ANOVA pour nb URs

	DDL	Somme des carrés	Carré moyen	Valeur de F	Valeur de p
sexe	1	220,397	220,397	1,197	,2814
Résidus	35	6444,901	184,140		

Modèle II estimation des composants de la variance: 1,961

## Tableau des Moy. pour nb URs

Effets: sexe

	Nombre	Moy.	Dév. Std	Err. Std
FEM	18	37,222	13,876	3,271
HOM	19	42,105	13,274	3,045

## 68) Tableau d'ANOVA pour nb URs

	DDL	Somme des carrés	Carré moyen	Valeur de F	Valeur de p
expé. préc.	1	256,272	256,272	1,400	,2448
Résidus	35	6409,026	183,115		

Modèle II estimation des composants de la variance: 4,338

## Tableau des Moy. pour nb URs

Effets: expé. préc.

	Nombre	Moy.	Dév. Std	Err. Std
EXPO	13	36,154	9,317	2,584
EXP1	24	41,667	15,276	3,118

## 69) Tableau d'ANOVA pour nb URs

	DDL	Somme des carrés	Carré moyen	Valeur de F	Valeur de p
o. cul. 4mod	3	1742,824	580,941	3,895	,0173
Résidus	33	4922,473	149,166		

Modèle II estimation des composants de la variance: 48,216

## Tableau des Moy. pour nb URs

Effets: o. cul. 4mod

	Nombre	Moy.	Dév. Std	Err. Std
OAET	6	33,500	9,975	4,072
OALG	7	53,571	15,241	5,761
OFRA	13	36,385	11,580	3,212
OITA	11	38,273	11,926	3,596

## 70) Tableau d'ANOVA pour nb URs

	DDL	Somme des carrés	Carré moyen	Valeur de F	Valeur de p
atelier	1	289,688	289,688	1,590	,2156
Résidus	35	6375,609	182,160		

Modèle II estimation des composants de la variance: 5,851

## Tableau des Moy. pour nb URs

Effets: atelier

	Nombre	Moy.	Dév. Std	Err. Std
ASB	17	42,765	15,690	3,806
PCB	20	37,150	11,324	2,532

71) Tableau d'ANOVA pour nb URs

	DDL	Somme des carrés	Carré moyen	Valeur de F	Valeur de p
statut 6mod	5	703,900	140,780	,732	,6049
Résidus	31	5961,397	192,303		

Modèle II estimation des composants de la variance: •

Tableau des Moy. pour nb URs

Effets: statut 6mod

	Nombre	Moy.	Dév. Std	Err. Std
CHAI	13	38,538	16,791	4,657
OUVR	3	47,333	13,614	7,860
LEAD	9	37,667	11,023	3,674
TECH	4	32,000	17,455	8,727
SUPV	4	43,750	7,500	3,750
INGE	4	46,250	7,136	3,568

72) Tableau d'ANOVA pour nb URs

	DDL	Somme des carrés	Carré moyen	Valeur de F	Valeur de p
mobilité int.	1	56,457	56,457	,299	,5880
Résidus	35	6608,841	188,824		

Modèle II estimation des composants de la variance: •

Tableau des Moy. pour nb URs

Effets: mobilité int.

	Nombre	Moy.	Dév. Std	Err. Std
MOB0	10	37,700	14,260	4,509
MOB1	27	40,481	13,557	2,609

73) Tableau "résumé" pour nb URs 3mod, sexe

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	4,871
p (Chi 2)	,0876
G-carré	5,006
p (G-carré)	,0818
Coef. de contingence	,341
V de Cramer	,363

Fréquences observ. pour nb URs 3mod, sexe

	FEM	HOM	Totals
URs1	10	4	14
URs2	4	6	10
URs3	4	9	13
Totals	18	19	37

74) Tableau "résumé" pour nb URs 3mod, expé. préc.

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	4,940
p (Chi 2)	,0846
G-carré	5,101
p (G-carré)	,0780
Coef. de contingence	,343
V de Cramer	,365

Fréquences observ. pour nb URs 3mod, expé. préc.

	EXPO	EXP1	Totals
URs1	5	9	14
URs2	6	4	10
URs3	2	11	13
Totals	13	24	37

75) Tableau "résumé" pour nb URs 3mod, o. cul. 4mod

Manquants	0
DDL	6
Chi 2	7,519
p (Chi 2)	,2755
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,411
V de Cramer	,319

Fréquences observ. pour nb URs 3mod, o. cul. 4mod

	OAET	OALG	OFRA	OITA	Totals
URs1	3	0	6	5	14
URs2	2	2	4	2	10
URs3	1	5	3	4	13
Totals	6	7	13	11	37

76) Tableau "résumé" pour nb URs 3mod, atelier

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	3,040
p (Chi 2)	,2187
G-carré	3,112
p (G-carré)	,2110
Coef. de contingence	,276
V de Cramer	,287

Fréquences observ. pour nb URs 3mod, atelier

	ASB	PCB	Totals
URs1	4	10	14
URs2	5	5	10
URs3	8	5	13
Totals	17	20	37

77) Tableau "résumé" pour nb URs 3mod, statut 6mod

Manquants	0
DDL	10
Chi 2	10,473
p (Chi 2)	,4000
G-carré	•
p (G-carré)	•
Coef. de contingence	,470
V de Cramer	,376

Fréquences observ. pour nb URs 3mod, statut 6mod

	CHAI	OVR	LEAD	TECH	SUPV	INGE	Totals
URs1	6	1	4	3	0	0	14
URs2	3	0	3	0	2	2	10
URs3	4	2	2	1	2	2	13
Totals	13	3	9	4	4	4	37

78) Tableau "résumé" pour nb URs 3mod, mobilité int.

Manquants	0
DDL	2
Chi 2	,889
p (Chi 2)	,6412
G-carré	,878
p (G-carré)	,6445
Coef. de contingence	,153
V de Cramer	,155

Fréquences observ. pour nb URs 3mod, mobilité int.

	MOB0	MOB1	Totals
URs1	5	9	14
URs2	2	8	10
URs3	3	10	13
Totals	10	27	37

79) Tableau d'ANOVA pour sail. intercult.

	DDL	Somme des carrés	Carré moyen	Valeur de F	Valeur de p
Q2-6mod	5	23,303	4,661	2,973	,0263
Résidus	31	48,589	1,567		

Modèle II estimation des composants de la variance: ,517

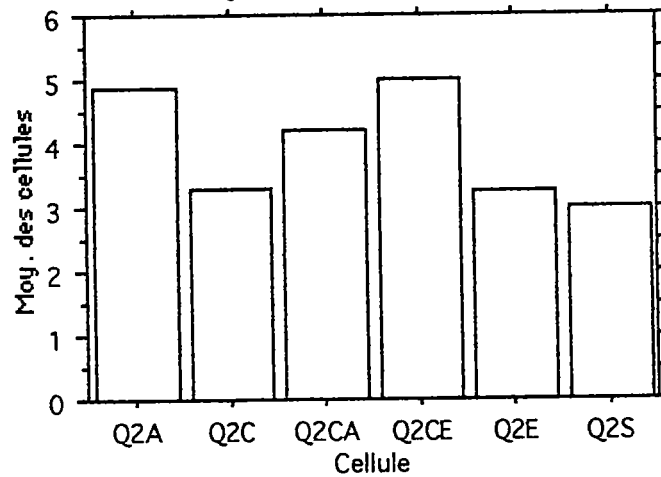
Tableau des Moy. pour sail. intercult.

Effets: Q2-6mod

	Nombre	Moy.	Dév. Std	Err. Std
Q2A	7	4,857	,690	,261
Q2C	11	3,273	1,009	,304
Q2CA	5	4,200	1,643	,735
Q2CE	6	5,000	1,414	,577
Q2E	4	3,250	1,708	,854
Q2S	4	3,000	1,414	,707

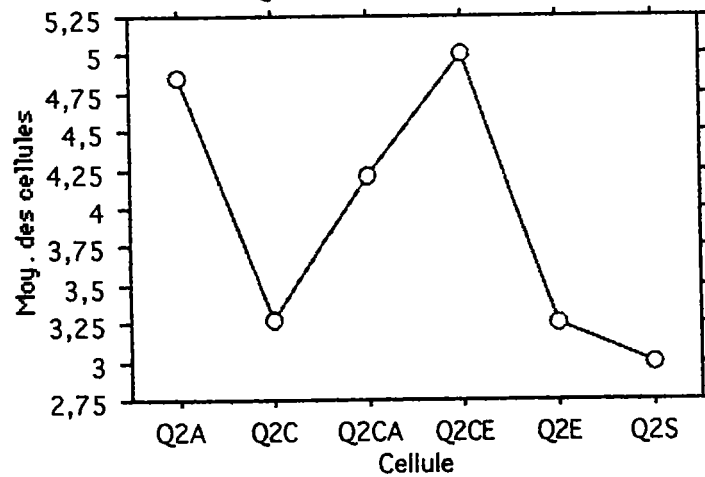
Graphe des interactions pour sail. intercult.

Effets: Q2-6mod



Graphe des interactions pour sail. intercult.

Effets: Q2-6mod



## B.) TABLEAUX DE TRIS À PLATS SUR LES VARIABLES DE LA DYNAMIQUE IDENTITAIRE

Les tableaux de calculs suivants renvoient aux tris à plats sur les variables de la dynamique identitaire et aux tris croisés entre la variable "groupes porteurs d'URs" et la variable "crainte envers les supérieurs hiérarchiques".

### 1) Analyse thématique des URs:

- liste des catégories de l'analyse thématique en 28 modalités (AT/URs 28mod)
- distribution des URs sur AT/URs 28mod
- distribution des URs sur AT/URs 7mod

### 2) Distribution des URs sur les variables de groupe:

- 2.1. distribution des URs sur les stimuli
- 2.2. distribution des URs sur les modalités de l'appartenance subjective
- 2.3. distribution des URs sur les modalités des groupes porteurs d'URs

### 3) Distribution des URs sur les variables de mécanismes identitaires:

- 3.1. "concept de Soi", "estime de Soi" et "valeurs essentielles" liés au contexte de travail
- 3.2. "concept de Soi", "estime de Soi" et "valeurs essentielles" liés au contexte de vie

### 4) Statistiques descriptives relatives à la variable "crainte envers les supérieurs hiérarchiques" et tris croisés entre cette variable et la variable "groupes porteurs d'URs"

## 1) Analyse thématique des URs

### 1.1) liste des catégories de l'analyse thématique en 28 modalités (AT/URs 28mod)

col. de mat.1c	liste des thèmes de l'analyse thématique en 28 catégories (modalités)	nom de code
23	<b>AT/URs: catégories d'URs:</b> 1 = métaphores/condition humaine 2 = spécification d'une appartenance "culturelle" 3 = spécification d'une appartenance "hiérarchique" 4 = idem / sexe, âge, lieu d'habitation 6 = relation au chômage 7 = relation à la religion 10 = effet du nombre d'individus 11 = expression d'une domination 12 = expression d'une soumission 13 = sentiment de profit 15 = différenciation sans caractère de dominant/dominé 16 = liens interpersonnels lâches 17 = expression d'un contact de cultures 18 = identité (au sens d'identique), cohésion: 19 = entraide 20 = qualités (vs défauts) relationnelles 21 = valeurs (vs défauts) morales, intégrité 22 = aspect qualitatif / travail 23 = valeur travail (aspect quantitatif) 25 = expression d'une fonction, d'un rôle 26 = jugement / à l'activité, la tâche 27 = relation à l'argent, au salaire 28 = sentiment de liberté (vs non liberté) 29 = incertitude (vs certitude) /tps 30 = évolution 35 = signe de stress, de mal-être (vs bien être) 36 = reconnaissance 37 = irrationalité	IHUM ISCU ISHI ISIS ISCH ISRE AUNB AUDO AUSO AUPR AUDI AULA AUCC AUID AUI IPRL IPVA IPQT IPVT IPRO IPAC IPAR IPLI IPTS IPEV IPBE IPRC IPIR



1.2) Distribution en fréquence pour AT/URs 28mod; Eclaté par: stimulus

	Total Nombre	Total Pourcentage	STM1 Nombre	STM1 Pourcentage	STM2 Nombre	STM2 Pourcentage	STM3 Nombre	STM3 Pourcentage
IHUM	22	1,5	12	4,1	8	1,5	2	,3
ISCU	26	1,8	1	,3	3	,5	22	3,5
ISHI	34	2,3	12	4,1	7	1,3	15	2,4
ISIS	12	,8	9	3,1	3	,5	0	,0
ISCH	22	1,5	22	7,6	0	,0	0	,0
ISRE	14	1,0	0	,0	0	,0	14	2,2
AUNB	9	,6	0	,0	0	,0	9	1,4
AUDO	63	4,3	1	,3	40	7,3	22	3,5
AUSO	47	3,2	5	1,7	25	4,5	17	2,7
AUPR	41	2,8	20	6,9	13	2,4	8	1,3
AUDI	45	3,1	6	2,1	2	,4	37	5,9
AULA	46	3,1	3	1,0	25	4,5	18	2,9
AUCC	43	2,9	2	,7	7	1,3	34	5,4
AUID	167	11,4	9	3,1	8	1,5	150	23,8
AUAI	78	5,3	7	2,4	31	5,6	40	6,4
IPRL	221	15,0	7	2,4	129	23,5	85	13,5
IPVA	26	1,8	3	1,0	15	2,7	8	1,3
IPQT	89	6,1	14	4,8	46	8,4	29	4,6
IPVT	96	6,5	29	10,0	24	4,4	43	6,8
IPRO	50	3,4	8	2,7	42	7,6	0	,0
IPAC	30	2,0	5	1,7	24	4,4	1	,2
IPAR	60	4,1	15	5,2	4	,7	41	6,5
IPLI	31	2,1	18	6,2	11	2,0	2	,3
IPTS	16	1,1	12	4,1	4	,7	0	,0
IPEV	26	1,8	8	2,7	16	2,9	2	,3
IPBE	46	3,1	25	8,6	20	3,6	1	,2
IPRC	83	5,6	14	4,8	40	7,3	29	4,6
IPIR	27	1,8	24	8,2	3	,5	0	,0
Total	1470	100,0	291	100,0	550	100,0	629	100,0

1.3) Distribution en fréquence pour AT/URs 7mod; Eclaté par: stimulus

	Total Nombre	Total Pourcentage	STM1 Nombre	STM1 Pourcentage	STM2 Nombre	STM2 Pourcentage	STM3 Nombre	STM3 Pourcentage
IHUM	22	1,497	12	4,124	8	1,455	2	,318
ISOC	108	7,347	44	15,120	13	2,364	51	8,108
IIN1	160	10,884	26	8,935	78	14,182	56	8,903
IINO	379	25,782	27	9,278	73	13,273	279	44,356
ICAR	432	29,388	53	18,213	214	38,909	165	26,232
IEXI	213	14,490	66	22,680	101	18,364	46	7,313
ICSQ	156	10,612	63	21,649	63	11,455	30	4,769
Total	1470	100,000	291	100,000	550	100,000	629	100,000

Distribution des URs sur les variables de groupes

2.1) Distribution en fréquence pour stimulus

	Nombre	Pourcentage
STM1	291	19,8
STM2	550	37,4
STM3	629	42,8
Total	1470	100,0

2.2) Distribution en fréquence pour l'appartenance subjective (Ns/Ex/Op/Id); Eclaté par: stimulus

	Total Nombre	Total Pourcentage	STM1 Nombre	STM1 Pourcentage	STM2 Nombre	STM2 Pourcentage	STM3 Nombre	STM3 Pourcentage
NOUS	448	30,5	100	34,4	90	16,4	258	41,0
EUX	288	19,6	77	26,5	63	11,5	148	23,5
OPP	627	42,7	114	39,2	290	52,7	223	35,5
IDEA	107	7,3	0	,0	107	19,5	0	,0
Total	1470	100,0	291	100,0	550	100,0	629	100,0

2.3. Distribution en fréquence pour la variable "groupe porteur d'URs", pour chaque stimulus

2.3.1) Distribution en fréquence pourc.stim 3mod/St1

	Nombre	Pourcentage
1WON	177	60,8
1OP1	65	22,3
1OP2	49	16,8
Total	291	100,0

2.3.2) Distribution en fréquence pourc. stim.17mod /St2

	Nombre	Pourcentage
2IDE	107	19,5
2RCO	26	4,7
2CCO	4	,7
2DCO	40	7,3
2SCO	9	1,6
2MCO	22	4,0
2TCO	3	,5
2RF	2	,4
2CP	37	6,7
2ED	5	,9
2ING	57	10,4
2SUP	47	8,5
2TEC	37	6,7
2LEA	53	9,6
2AGT	91	16,5
2SEC	7	1,3
2MNG	3	,5
Total	550	100,0

2.3.3) Distribution en fréquence pourc. stim. 26mod/St3

	Nombre	Pourcentage
3AFR	4	,6
3ALL	5	,8
3ALG	47	7,5
3ALS	1	,2
3ANG	2	,3
3ARA	15	2,4
3BEN	1	,2
3BEU	1	,2
3NOI	8	1,3
3BUL	9	1,4
3CAP	24	3,8
3COR	90	14,3
3ESP	35	5,6
3FRA	103	16,4
3FRI	3	,5
3HOL	2	,3
3ITA	77	12,2
3MAG	11	1,7
3MAR	24	3,8
3MUS	4	,6
3NAF	5	,8
3POL	39	6,2
3POR	48	7,6
3TUR	41	6,5
3YOU	26	4,1
3SEN	4	,6
Total	629	100,0

### 3) Distribution des URs sur les variables de mécanismes identitaires

#### 3.1) par rapport au contexte de travail

##### 3.1.1) Distribution en fréquence pour le concept de Soi "au travail" (T/NT)

Eclaté par: stimulus

	Total Nombre	Total Pourcentage	STM1 Nombre	STM1 Pourcentage	STM2 Nombre	STM2 Pourcentage	STM3 Nombre	STM3 Pourcentage
NRST	5	,3	0	,0	5	,9	0	,0
SOT	930	63,3	186	63,9	323	58,7	421	66,9
NSOT	512	34,8	97	33,3	212	38,5	203	32,3
CDST	23	1,6	8	2,7	10	1,8	5	,8
Total	1470	100,0	291	100,0	550	100,0	629	100,0

##### 3.1.2) Distribution en fréquence pour l'estime de Soi "au travail" (Affect/T)

Eclaté par: stimulus

	Total Nombre	Total Pourcentage	STM1 Nombre	STM1 Pourcentage	STM2 Nombre	STM2 Pourcentage	STM3 Nombre	STM3 Pourcentage
NRAT	5	,3	0	,0	5	,9	0	,0
PLAT	804	54,7	129	44,3	292	53,1	383	60,9
MOAT	562	38,2	139	47,8	217	39,5	206	32,8
CDAT	99	6,7	23	7,9	36	6,5	40	6,4
Total	1470	100,0	291	100,0	550	100,0	629	100,0

##### 3.1.3) Distribution en fréquence pour les valeurs essentielles "au travail" (Essentiel/T)

Eclaté par: stimulus

	Total Nombre	Total Pourcentage	STM1 Nombre	STM1 Pourcentage	STM2 Nombre	STM2 Pourcentage	STM3 Nombre	STM3 Pourcentage
EST	113	7,7	23	7,9	48	8,7	42	6,7
NEST	1357	92,3	268	92,1	502	91,3	587	93,3
Total	1470	100,0	291	100,0	550	100,0	629	100,0

3.2) par rapport au contexte de "la vie, en général"

3.2.1) Distribution en fréquence pour le concept de Soi "dans la vie" (V/NV)

Eclaté par: stimulus

	Total Nombre	Total Pourcentage	STM1 Nombre	STM1 Pourcentage	STM2 Nombre	STM2 Pourcentage	STM3 Nombre	STM3 Pourcentage
NRSV	111	7,6	19	6,5	46	8,4	46	7,3
SOV	753	51,2	141	48,5	262	47,6	350	55,6
NSOV	587	39,9	127	43,6	233	42,4	227	36,1
CDSV	19	1,3	4	1,4	9	1,6	6	1,0
Total	1470	100,0	291	100,0	550	100,0	629	100,0

3.2.2) Distribution en fréquence pour l'estime de Soi "dans la vie" (Affect/V)

Eclaté par: stimulus

	Total Nombre	Total Pourcentage	STM1 Nombre	STM1 Pourcentage	STM2 Nombre	STM2 Pourcentage	STM3 Nombre	STM3 Pourcentage
NRAV	112	7,6	20	6,9	46	8,4	46	7,3
PLAV	732	49,8	123	42,3	272	49,5	337	53,6
MOAV	495	33,7	121	41,6	190	34,5	184	29,3
CDAV	131	8,9	27	9,3	42	7,6	62	9,9
Total	1470	100,0	291	100,0	550	100,0	629	100,0

3.2.3) Distribution en fréquence pour les valeurs essentielles "dans la vie (Essentiel/V)

Eclaté par: stimulus

	Total Nombre	Total Pourcentage	STM1 Nombre	STM1 Pourcentage	STM2 Nombre	STM2 Pourcentage	STM3 Nombre	STM3 Pourcentage
ESV	99	6,7	18	6,2	46	8,4	35	5,6
NESV	1371	93,3	273	93,8	504	91,6	594	94,4
Total	1470	100,0	291	100,0	550	100,0	629	100,0

**4) variable "crainte envers les supérieurs hiérarchiques": statistiques descriptives et tris croisés (ANOVA) avec le variable "groupes porteurs d'URs"**

Statistiques descriptives

	crainte/hie. /St2
Moy.	2,509
Dév. Std	1,548
Erreur Std	,101
Nombre	234
Minimum	1,000
Maximum	6,000
# Manquants	316

Tableau d'ANOVA pour crainte/hie. /St2

	DDL	Somme des carrés	Carré moyen	Valeur de F	Valeur de p
c. stim.17mod /St2	12	208,650	17,388	10,984	<,0001
Résidus	221	349,833	1,583		

Modèle II estimation des composants de la variance: ,921  
316 cas omis (manquants).

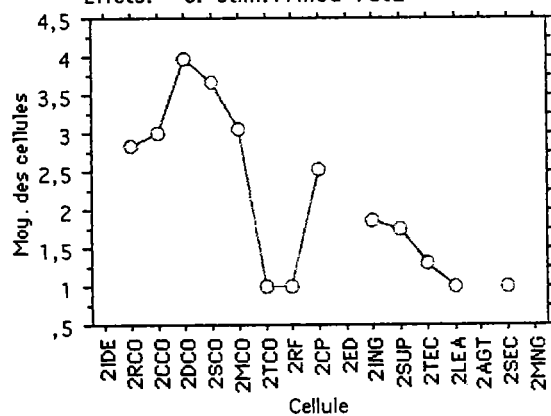
Tableau des Moy. pour crainte/hie. /St2

Effets: c. stim.17mod /St2

	Nombre	Moy.	Dév. Std	Err. Std
2IDE	0	•	•	•
2RCO	26	2,846	1,255	,246
2CCO	4	3,000	2,309	1,155
2DCO	40	3,975	1,609	,254
2SCO	9	3,667	1,500	,500
2MCO	22	3,045	1,397	,298
2TCO	3	1,000	,000	,000
2RF	1	1,000	•	•
2CP	36	2,528	1,341	,224
2ED	0	•	•	•
2ING	38	1,868	1,143	,185
2SUP	23	1,739	,964	,201
2TEC	13	1,308	,480	,133
2LEA	16	1,000	,000	,000
2AGT	0	•	•	•
2SEC	3	1,000	,000	,000
2MNG	0	•	•	•

316 cas omis (manquants).

Graphe des interactions pour crainte/hie. /St2  
Effets: c. stim.17mod /St2



316 cas omis (manquants).

## TABLEAUX DE DONNÉES DES ANALYSES FACTORIELLES DES CORRESPONDANCES

Les tableaux de calculs ci-après portent sur les données des matrices "Mat.1a", "Mat.1b" et "Mat.1c" et renvoient aux résultats des quatre AFC interprétés dans le chapitre 6.

Pour chaque AFC, nous rapportons:

- l'histogramme des premières valeurs propres
- la liste brute des coordonnées et des contributions sur les cinq premiers facteurs des modalités actives, des modalités illustratives (supplémentaires) puis des vecteurs
- la liste des modalités significatives puis celle des vecteurs significatifs sur les trois premiers facteurs (il s'agit d'une extraction des données les plus contributives des listes précédentes en fonction du seuil fixé)

Nous détaillons successivement ces tableaux pour:

- l'AFC/STM1
- l'AFC/STM2
- l'AFC/STM3
- l'AFC/tous stimuli

# AFC/STM1

EDITION DES VALEURS PROPRES

APERCU DE LA PRECISION DES CALCULS : TRACE AVANT DIAGONALISATION ... 0.7634  
 SOMME DES VALEURS PROPRES .... 0.7634

HISTOGRAMME DES 22 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT.	POURCENT. CUMULE	
1	0.1605	21.02	21.02	*****
2	0.1481	19.39	40.42	*****
3	0.0796	10.42	50.84	*****
4	0.0706	9.25	60.09	*****
5	0.0576	7.55	67.64	*****
6	0.0566	7.41	75.05	*****
7	0.0521	6.83	81.88	*****
8	0.0396	5.19	87.06	*****
9	0.0316	4.14	91.21	*****
10	0.0242	3.18	94.38	*****
11	0.0206	2.70	97.08	*****
12	0.0100	1.31	98.39	*****
13	0.0068	0.89	99.28	*****
14	0.0055	0.72	100.00	***
15	0.0000	0.00	100.00	*
16	0.0000	0.00	100.00	*
17	0.0000	0.00	100.00	*
18	0.0000	0.00	100.00	*
19	0.0000	0.00	100.00	*
20	0.0000	0.00	100.00	*
21	0.0000	0.00	100.00	*
22	0.0000	0.00	100.00	*



IDENTIFIERS	MASSES	DISTO2 *	COORDONNEES *					CONTRIBUTIONS ABSOLUES *					COSINUS CARRES *				
			F1	F2	F3	F4	F5 *	F1	F2	F3	F4	F5 *	F1	F2	F3	F4	F5 *
IWON	0.076	0.32 *	-0.30	0.44	-0.13	0.05	-0.06 *	4.18	9.79	1.52	0.25	0.50 *	0.28	0.60	0.05	0.01	0.01 *
IOP1	0.029	1.41 *	0.35	-0.66	-0.26	-0.41	-0.31 *	2.20	8.49	2.38	6.75	4.80 *	0.09	0.31	0.05	0.12	0.07 *
IOP2	0.022	2.32 *	0.57	-0.70	0.77	0.38	0.62 *	4.59	7.35	16.66	4.54	14.89 *	0.14	0.21	0.25	0.06	0.16 *
NOUS	0.045	0.77 *	-0.40	0.50	-0.12	0.27	0.23 *	4.49	7.56	0.82	4.52	4.19 *	0.21	0.33	0.02	0.09	0.07 *
EUX	0.032	1.06 *	-0.15	0.34	-0.13	-0.26	-0.47 *	0.44	2.54	0.71	3.01	12.40 *	0.02	0.11	0.02	0.06	0.21 *
OPP	0.051	0.74 *	0.45	-0.67	0.19	-0.06	0.10 *	6.40	15.83	2.35	0.30	0.81 *	0.27	0.61	0.05	0.01	0.01 *
IDEA	0.000	1.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *
SOT	0.085	0.22 *	-0.29	0.08	0.03	0.21	0.16 *	4.48	0.37	0.08	5.12	3.84 *	0.38	0.03	0.00	0.19	0.12 *
NSOT	0.040	0.95 *	0.62	-0.20	0.00	-0.40	-0.30 *	9.58	1.10	0.00	9.22	6.14 *	0.40	0.04	0.00	0.17	0.09 *
CDST	0.003	14.07 *	0.04	-0.06	-0.70	-0.29	-0.52 *	0.00	0.01	1.78	0.36	1.39 *	0.00	0.00	0.03	0.01	0.02 *
PLAT	0.060	0.54 *	-0.53	-0.35	0.08	-0.04	-0.08 *	10.54	5.13	0.44	0.13	0.65 *	0.52	0.23	0.01	0.00	0.01 *
MOAT	0.057	0.60 *	0.46	0.48	0.15	-0.06	0.12 *	7.47	8.83	1.55	0.26	1.53 *	0.35	0.38	0.04	0.01	0.03 *
CIDAT	0.010	4.40 *	0.59	-0.70	-1.22	0.57	-0.20 *	2.27	3.48	19.58	4.80	0.75 *	0.08	0.11	0.34	0.07	0.01 *
EST	0.010	3.61 *	-1.14	-0.26	-0.09	-0.55	-0.01 *	8.55	0.49	0.11	4.42	0.00 *	0.36	0.02	0.00	0.08	0.00 *
NEST	0.117	0.03 *	0.11	0.01	0.01	0.05	0.00 *	0.81	0.01	0.01	0.45	0.00 *	0.35	0.00	0.00	0.09	0.00 *
SOV	0.064	0.38 *	-0.31	-0.26	0.02	0.04	0.11 *	3.84	2.98	0.02	0.15	1.35 *	0.25	0.18	0.00	0.00	0.03 *
NSOV	0.051	0.59 *	0.36	0.41	-0.12	-0.18	-0.03 *	4.20	5.75	0.97	2.33	0.08 *	0.22	0.28	0.03	0.05	0.00 *
CDSV	0.001	44.24 *	0.12	0.29	3.07	3.72	-4.24 *	0.01	0.08	17.22	28.41	45.36 *	0.00	0.00	0.21	0.31	0.41 *
PLAV	0.055	0.58 *	-0.52	-0.36	0.14	-0.11	-0.09 *	9.21	4.84	1.32	0.89	0.75 *	0.47	0.23	0.03	0.02	0.01 *
MOAV	0.049	0.78 *	0.43	0.62	0.19	-0.15	0.07 *	5.57	12.74	2.15	1.67	0.39 *	0.23	0.49	0.04	0.03	0.01 *
CDAV	0.012	4.61 *	0.52	-0.52	-1.40	0.99	0.08 *	2.08	2.20	30.30	17.12	0.13 *	0.06	0.06	0.43	0.21	0.00 *
ESV	0.008	5.19 *	-1.34	-0.29	0.06	-0.68	0.07 *	8.52	0.42	0.03	4.94	0.06 *	0.35	0.02	0.00	0.09	0.00 *
NESV	0.120	0.02 *	0.09	0.01	0.00	0.05	0.00 *	0.58	0.00	0.00	0.36	0.00 *	0.32	0.00	0.00	0.09	0.00 *
NRSV	0.000	4.90 *	0.13	-0.53	0.09	0.14	0.08 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00 *
NRAV	0.000	4.60 *	0.12	-0.51	0.05	0.15	0.07 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00 *
OALG	0.000	1.35 *	0.08	0.03	-0.13	-0.04	-0.01 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02 *
OFRA	0.000	0.64 *	-0.05	-0.03	0.07	-0.07	0.11 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02 *
OITA	0.000	1.05 *	0.01	-0.04	0.04	0.15	-0.09 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01 *
OAET	0.000	3.01 *	0.01	0.04	-0.08	0.01	-0.16 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01 *
CHAI	0.000	0.71 *	0.08	-0.02	-0.04	0.09	-0.13 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02 *
OUVR	0.000	3.77 *	0.00	0.15	0.28	-0.02	0.12 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00 *
LEAD	0.000	1.78 *	-0.01	-0.09	-0.15	-0.02	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00 *
TFCH	0.000	4.00 *	-0.10	-0.13	-0.24	0.10	0.07 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00 *
SUPV	0.000	2.73 *	-0.39	0.00	0.13	-0.07	0.10 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.05	0.00	0.01	0.00	0.00 *
INGE	0.000	2.13 *	0.19	0.04	0.10	-0.11	0.10 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00 *
ACT1	0.000	0.22 *	-0.03	-0.03	-0.03	0.03	-0.05 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01 *
ACT2	0.000	0.79 *	0.08	0.03	0.07	-0.04	0.10 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00 *
Q1CO	0.000	0.71 *	0.10	0.03	-0.11	0.06	0.03 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00 *
Q1SA	0.000	1.12 *	0.08	-0.04	0.15	-0.05	-0.03 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00 *
Q1MI	0.000	17.18 *	-0.28	0.08	0.50	0.01	-0.68 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03 *
Q1NE	0.000	0.63 *	-0.12	-0.04	0.00	-0.02	0.03 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00 *
Q2S	0.000	3.07 *	0.08	-0.14	-0.12	-0.14	-0.07 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00 *
Q2E	0.000	3.68 *	0.09	-0.09	-0.07	-0.15	-0.10 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00 *
Q2A	0.000	1.94 *	-0.02	0.01	0.12	0.08	0.13 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01 *
Q2CA	0.000	1.86 *	0.02	-0.12	0.21	0.14	-0.13 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01 *
Q2CE	0.000	1.65 *	-0.05	0.04	0.05	0.00	0.11 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01 *
Q2C	0.000	1.05 *	-0.02	0.07	-0.14	0.01	-0.02 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00 *
INT1	0.000	0.50 *	-0.05	-0.03	0.01	0.06	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00 *
INT2	0.000	1.38 *	-0.08	-0.14	0.03	-0.10	-0.02 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00 *
INT3	0.000	0.76 *	0.13	0.09	-0.03	-0.01	0.01 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00 *
URs1	0.000	1.04 *	0.01	-0.04	-0.08	0.14	0.02 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00 *

URs2	0.000	1.00 *	-0.09	-0.08	0.03	-0.08	-0.10 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01 *
URs3	0.000	0.48 *	0.05	0.05	0.03	-0.03	0.05 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01 *
15	0.000	12.82 *	-0.43	0.11	0.30	-0.09	0.51 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.01	0.00	0.02 *
16	0.000	22.68 *	-0.29	-0.33	-0.12	0.31	0.19 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *
17	0.000	17.37 *	-0.66	-0.64	-0.56	-0.07	0.04 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00 *
18	0.000	52.98 *	0.39	0.34	-0.33	0.71	0.78 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01 *
19	0.000	19.77 *	-0.04	-0.16	-0.24	0.27	0.02 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *
20	0.000	16.31 *	0.08	0.09	-0.03	0.20	0.35 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01 *
21	0.000	17.08 *	0.19	-0.28	-0.41	0.33	-0.53 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02 *
22	0.000	21.24 *	0.19	-0.41	-0.25	-0.25	-0.52 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01 *
23	0.000	19.32 *	0.09	0.54	-0.03	-0.35	-0.19 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00 *
24	0.000	16.26 *	0.31	-0.47	-0.21	0.06	0.08 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00 *
25	0.000	6.86 *	0.27	0.42	-0.17	0.14	0.22 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.03	0.00	0.00	0.01 *
26	0.000	33.18 *	0.06	0.18	-0.12	-0.05	0.02 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *
27	0.000	12.09 *	0.16	0.76	-0.14	-0.07	0.01 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00 *
28	0.000	9.71 *	-0.19	-0.32	-0.27	0.28	0.16 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00 *
29	0.000	12.07 *	0.17	0.28	0.43	0.20	-0.07 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00 *
30	0.000	14.56 *	0.47	-0.35	-0.66	0.59	0.26 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.01	0.03	0.02	0.00 *
31	0.000	11.61 *	0.20	0.09	1.15	1.11	-1.40 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.11	0.11	0.17 *
32	0.000	11.07 *	0.13	0.05	0.13	-0.18	0.04 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *
33	0.000	16.70 *	-0.09	0.04	-0.08	-0.14	-0.26 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *
34	0.000	11.72 *	0.01	-0.24	-0.23	-0.01	-0.23 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00 *
35	0.000	8.64 *	0.56	0.08	0.46	-0.39	0.24 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.04	0.00	0.02	0.02	0.01 *
36	0.000	17.18 *	-0.28	0.08	0.50	0.01	-0.68 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03 *
37	0.000	5.60 *	0.02	-0.37	0.13	0.01	0.12 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00 *
38	0.000	10.40 *	0.08	0.29	-0.19	0.19	0.11 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00 *
39	0.000	10.91 *	-0.35	-0.08	0.09	-0.10	0.19 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00 *
40	0.000	18.82 *	0.13	0.06	-0.03	-0.43	-0.16 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00 *
41	0.000	17.25 *	0.01	-0.03	-0.10	-0.13	-0.24 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *
42	0.000	15.03 *	-0.17	-0.05	0.16	-0.22	-0.15 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *
43	0.000	9.97 *	0.44	-0.04	-0.29	-0.34	-0.32 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.02	0.00	0.01	0.01	0.01 *
44	0.000	9.99 *	-0.72	0.03	0.11	-0.22	0.17 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00 *
45	0.000	15.67 *	-0.58	0.14	0.12	-0.12	0.19 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00 *
46	0.000	15.69 *	0.29	-0.16	0.34	-0.11	0.20 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00 *
47	0.000	31.30 *	0.01	0.39	0.17	-0.63	-0.03 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00 *
48	0.000	13.47 *	-0.13	-0.31	-0.47	0.26	0.03 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00 *
49	0.000	11.51 *	0.31	-0.14	-0.18	-0.20	-0.10 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00 *
50	0.000	8.43 *	-0.47	0.02	0.05	0.03	0.01 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00 *
51	0.000	7.78 *	-0.06	-0.05	0.37	-0.13	0.16 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00 *
France	0.001	0.84 *	-0.07	0.61	0.06	0.21	0.33 *	0.00	0.32	0.01	0.08	0.25 *	0.01	0.44	0.00	0.05	0.13 *
XXreguliers	0.001	2.28 *	0.71	-0.59	-0.57	0.10	-0.10 *	0.41	0.30	0.54	0.02	0.02 *	0.22	0.15	0.14	0.00	0.00 *
XXtravailler	0.003	1.22 *	0.74	-0.16	0.06	-0.54	-0.22 *	0.89	0.05	0.01	1.05	0.22 *	0.45	0.02	0.00	0.23	0.04 *
ZZresponsabilites	0.001	0.93 *	-0.59	-0.03	0.00	0.00	-0.22 *	0.28	0.00	0.00	0.00	0.11 *	0.38	0.00	0.00	0.00	0.05 *
absent	0.001	1.24 *	0.50	0.68	-0.02	-0.42	-0.35 *	0.20	0.41	0.00	0.33	0.27 *	0.20	0.37	0.00	0.15	0.10 *
absolument	0.001	1.52 *	0.67	-0.33	0.50	-0.16	0.22 *	0.36	0.10	0.41	0.04	0.11 *	0.29	0.07	0.17	0.02	0.03 *
accepter	0.002	0.86 *	0.18	-0.08	-0.07	0.39	0.30 *	0.05	0.01	0.01	0.50	0.35 *	0.04	0.01	0.01	0.18	0.11 *
accordXX	0.001	0.93 *	-0.59	-0.03	0.00	0.00	-0.22 *	0.28	0.00	0.00	0.00	0.11 *	0.38	0.00	0.00	0.00	0.05 *
adapter	0.001	3.30 *	0.47	-0.88	-1.17	0.68	-0.03 *	0.18	0.68	2.21	0.84	0.00 *	0.07	0.24	0.41	0.14	0.00 *
agents	0.001	0.79 *	-0.67	0.02	0.01	0.24	0.14 *	0.36	0.00	0.00	0.11	0.05 *	0.57	0.00	0.00	0.07	0.03 *
aller	0.003	0.69 *	-0.57	0.13	-0.02	0.19	0.11 *	0.52	0.03	0.00	0.13	0.05 *	0.47	0.02	0.00	0.05	0.02 *
ailleurs	0.005	1.40 *	0.40	-0.78	-0.13	-0.40	-0.38 *	0.44	1.86	0.10	1.03	1.15 *	0.11	0.44	0.01	0.12	0.10 *
ailleursXX	0.002	2.06 *	0.57	-0.34	0.67	0.35	0.69 *	0.40	0.16	1.11	0.34	1.62 *	0.16	0.06	0.22	0.06	0.23 *
aimerait	0.001	1.19 *	0.61	0.09	0.08	-0.26	0.06 *	0.30	0.01	0.01	0.12	0.01 *	0.31	0.01	0.01	0.06	0.00 *
aise	0.001	1.08 *	-0.21	-0.72	0.09	-0.13	-0.06 *	0.03	0.45	0.01	0.03	0.01 *	0.04	0.48	0.01	0.01	0.00 *
ambiance	0.005	1.28 *	-0.91	-0.16	-0.01	-0.19	0.09 *	2.52	0.09	0.00	0.25	0.07 *	0.65	0.02	0.00	0.03	0.01 *

ameliorer	0.001	0.85 *	-0.46	0.24	-0.05	0.14	0.07 *	0.17	0.05	0.00	0.04	0.01 *	0.25	0.07	0.00	0.02	0.01 *
angoisseYY	0.001	1.28 *	0.08	-0.81	0.08	-0.41	-0.30 *	0.00	0.57	0.01	0.31	0.20 *	0.00	0.51	0.00	0.13	0.07 *
anipathique	0.001	1.24 *	0.50	0.68	-0.02	-0.42	-0.35 *	0.20	0.41	0.00	0.33	0.27 *	0.20	0.37	0.00	0.15	0.10 *
argent	0.004	0.90 *	0.13	-0.46	0.54	0.20	0.46 *	0.04	0.56	1.42	0.21	1.45 *	0.02	0.24	0.32	0.04	0.24 *
asiatiquesXX	0.001	0.79 *	-0.67	0.02	0.01	0.24	0.14 *	0.36	0.00	0.00	0.11	0.05 *	0.57	0.00	0.00	0.07	0.03 *
assumer	0.001	0.79 *	-0.67	0.02	0.01	0.24	0.14 *	0.36	0.00	0.00	0.11	0.05 *	0.57	0.00	0.00	0.07	0.03 *
atteindre	0.001	0.93 *	-0.59	-0.03	0.00	0.00	-0.22 *	0.28	0.00	0.00	0.00	0.11 *	0.38	0.00	0.00	0.00	0.05 *
attendreXX	0.004	1.83 *	0.75	-0.62	-0.49	0.50	0.22 *	1.34	1.02	1.17	1.38	0.32 *	0.30	0.21	0.13	0.14	0.03 *
attentionneZZ	0.001	0.79 *	-0.67	0.02	0.01	0.24	0.14 *	0.36	0.00	0.00	0.11	0.05 *	0.57	0.00	0.00	0.07	0.03 *
aucune	0.001	0.90 *	0.14	0.82	0.00	0.11	0.26 *	0.02	0.59	0.00	0.02	0.15 *	0.02	0.76	0.00	0.01	0.07 *
autonomie	0.001	0.90 *	0.14	0.82	0.00	0.11	0.26 *	0.02	0.59	0.00	0.02	0.15 *	0.02	0.76	0.00	0.01	0.07 *
autorite	0.001	0.90 *	0.14	0.82	0.00	0.11	0.26 *	0.02	0.59	0.00	0.02	0.15 *	0.02	0.76	0.00	0.01	0.07 *
autre	0.002	0.73 *	0.48	0.04	-0.01	-0.46	-0.37 *	0.32	0.00	0.00	0.68	0.55 *	0.32	0.00	0.00	0.29	0.19 *
avec	0.001	0.93 *	-0.59	-0.03	0.00	0.00	-0.22 *	0.28	0.00	0.00	0.00	0.11 *	0.38	0.00	0.00	0.00	0.05 *
avoir	0.044	0.09 *	0.02	-0.20	0.17	0.07	0.05 *	0.02	1.25	1.67	0.31	0.19 *	0.01	0.46	0.33	0.05	0.03 *
bas	0.001	1.27 *	-0.14	0.66	-0.04	0.35	0.32 *	0.01	0.28	0.00	0.17	0.17 *	0.02	0.34	0.00	0.10	0.08 *
beaucoup	0.003	0.65 *	-0.63	-0.01	0.01	0.12	-0.04 *	0.65	0.00	0.00	0.05	0.01 *	0.62	0.00	0.00	0.02	0.00 *
besoin	0.008	0.68 *	0.28	-0.44	0.48	0.05	0.35 *	0.39	1.00	2.25	0.03	1.66 *	0.12	0.28	0.34	0.00	0.18 *
bete	0.003	0.52 *	0.45	0.30	0.29	0.02	0.32 *	0.32	0.15	0.28	0.00	0.45 *	0.38	0.17	0.16	0.00	0.19 *
bien	0.006	0.88 *	-0.09	-0.67	0.04	-0.40	-0.30 *	0.03	1.84	0.01	1.40	0.96 *	0.01	0.51	0.00	0.18	0.10 *
bienvenu	0.001	1.30 *	0.07	-0.51	0.48	0.14	0.35 *	0.00	0.23	0.38	0.04	0.28 *	0.00	0.20	0.18	0.01	0.10 *
bon	0.009	1.09 *	-0.93	-0.11	-0.01	-0.09	0.12 *	4.70	0.07	0.00	0.10	0.22 *	0.79	0.01	0.00	0.01	0.01 *
bosses	0.003	0.76 *	0.18	0.80	0.00	-0.02	0.07 *	0.05	1.11	0.00	0.00	0.02 *	0.04	0.84	0.00	0.00	0.01 *
boulot	0.001	11.35 *	0.06	0.79	1.41	1.94	-1.94 *	0.00	0.54	3.25	6.89	8.39 *	0.00	0.05	0.18	0.33	0.33 *
branche	0.001	1.75 *	0.07	-0.69	0.03	-0.13	-0.09 *	0.00	0.31	0.00	0.02	0.01 *	0.00	0.27	0.00	0.01	0.00 *
capableXX	0.001	1.24 *	0.50	0.68	-0.02	-0.42	-0.35 *	0.20	0.41	0.00	0.33	0.27 *	0.20	0.37	0.00	0.15	0.10 *
cause	0.001	0.93 *	-0.59	-0.03	0.00	0.00	-0.22 *	0.28	0.00	0.00	0.00	0.11 *	0.38	0.00	0.00	0.00	0.05 *
certain	0.001	1.20 *	-0.10	0.09	-0.07	-0.39	-0.54 *	0.01	0.01	0.01	0.28	0.64 *	0.01	0.01	0.00	0.13	0.24 *
chaines	0.001	1.20 *	-0.10	0.09	-0.07	-0.39	-0.54 *	0.01	0.01	0.01	0.28	0.64 *	0.01	0.01	0.00	0.13	0.24 *
chance	0.003	0.21 *	0.15	-0.02	0.04	-0.28	-0.20 *	0.04	0.00	0.00	0.28	0.18 *	0.10	0.00	0.01	0.36	0.19 *
chanceux	0.017	1.03 *	-0.11	-0.58	-0.08	-0.30	-0.25 *	0.13	3.76	0.14	2.12	1.86 *	0.01	0.32	0.01	0.09	0.06 *
chanceuxXX	0.001	1.39 *	0.89	0.00	0.07	-0.55	-0.18 *	0.64	0.00	0.01	0.55	0.07 *	0.57	0.00	0.00	0.22	0.02 *
choix	0.001	1.08 *	-0.21	-0.72	0.09	-0.13	-0.06 *	0.03	0.45	0.01	0.03	0.01 *	0.04	0.48	0.01	0.01	0.00 *
choixXX	0.006	0.47 *	0.39	0.14	0.35	0.06	0.36 *	0.61	0.09	0.98	0.03	1.45 *	0.33	0.04	0.26	0.01	0.28 *
chomage	0.012	0.89 *	0.79	-0.14	0.18	-0.31	0.02 *	4.55	0.15	0.47	1.62	0.01 *	0.71	0.02	0.04	0.11	0.00 *
choses	0.004	0.25 *	-0.28	0.24	0.00	0.02	-0.02 *	0.19	0.15	0.00	0.00	0.00 *	0.31	0.23	0.00	0.00	0.00 *
competent	0.001	11.45 *	-0.46	0.15	1.36	1.72	-2.49 *	0.17	0.02	2.99	5.44	13.90 *	0.02	0.00	0.16	0.26	0.54 *
comprisXX	0.001	0.84 *	-0.07	0.61	0.06	0.21	0.33 *	0.00	0.32	0.01	0.08	0.25 *	0.01	0.44	0.00	0.05	0.13 *
conditions	0.001	2.53 *	0.42	-0.63	-0.09	0.42	0.29 *	0.14	0.34	0.01	0.33	0.19 *	0.07	0.16	0.00	0.07	0.03 *
connaître	0.001	1.24 *	0.50	0.68	-0.02	-0.42	-0.35 *	0.20	0.41	0.00	0.33	0.27 *	0.20	0.37	0.00	0.15	0.10 *
connaîtreXX	0.001	1.48 *	0.75	-0.23	0.58	-0.08	0.37 *	0.45	0.05	0.55	0.01	0.31 *	0.38	0.04	0.23	0.00	0.09 *
conscientieux	0.004	3.80 *	-1.33	-0.43	0.01	-0.58	-0.02 *	4.25	0.48	0.00	1.88	0.00 *	0.46	0.05	0.00	0.09	0.00 *
content	0.004	0.90 *	-0.93	-0.06	0.00	-0.05	0.03 *	2.07	0.01	0.00	0.01	0.01 *	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00 *
coolZZ	0.001	1.20 *	-0.10	0.09	-0.07	-0.39	-0.54 *	0.01	0.01	0.01	0.28	0.64 *	0.01	0.01	0.00	0.13	0.24 *
coreens	0.001	0.90 *	0.14	0.82	0.00	0.11	0.26 *	0.02	0.59	0.00	0.02	0.15 *	0.02	0.76	0.00	0.01	0.07 *
courageux	0.001	0.99 *	-0.38	0.18	-0.06	-0.11	-0.30 *	0.12	0.03	0.01	0.02	0.20 *	0.15	0.03	0.00	0.01	0.09 *
croire	0.001	3.30 *	0.47	-0.88	-1.17	0.68	-0.03 *	0.18	0.68	2.21	0.84	0.00 *	0.07	0.24	0.41	0.14	0.00 *
d	0.019	0.13 *	-0.21	-0.06	0.18	-0.09	0.08 *	0.52	0.05	0.79	0.22	0.24 *	0.34	0.03	0.25	0.06	0.06 *
dans	0.012	0.27 *	-0.32	-0.25	0.12	-0.10	0.09 *	0.77	0.49	0.20	0.17	0.18 *	0.39	0.23	0.05	0.04	0.03 *
decisions	0.001	0.93 *	-0.59	-0.03	0.00	0.00	-0.22 *	0.28	0.00	0.00	0.00	0.11 *	0.38	0.00	0.00	0.00	0.05 *
deconseiller	0.001	3.72 *	1.03	-0.77	-0.79	0.66	0.14 *	0.85	0.51	1.01	0.79	0.04 *	0.29	0.16	0.17	0.12	0.01 *
deja	0.001	2.39 *	0.54	-0.83	0.62	-0.02	0.24 *	0.18	0.45	0.46	0.00	0.09 *	0.12	0.29	0.16	0.00	0.02 *
demander	0.001	0.84 *	-0.07	0.61	0.06	0.21	0.33 *	0.00	0.32	0.01	0.08	0.25 *	0.01	0.44	0.00	0.05	0.13 *
demarches	0.001	1.27 *	0.16	-0.41	0.56	0.22	0.51 *	0.02	0.15	0.52	0.09	0.58 *	0.02	0.14	0.25	0.04	0.20 *
dependant	0.001	1.24 *	0.50	0.68	-0.02	-0.42	-0.35 *	0.20	0.41	0.00	0.33	0.27 *	0.20	0.37	0.00	0.15	0.10 *

desespere	0.003	1.13 *	0.71	-0.08	0.56	0.02	0.46 *	0.82	0.01	1.01	0.00	0.94 *	0.45	0.01	0.28	0.00	0.18 *
desorganise	0.001	1.10 *	0.42	0.73	-0.01	-0.18	0.02 *	0.14	0.47	0.00	0.06	0.00 *	0.16	0.49	0.00	0.03	0.00 *
devalorise	0.001	0.90 *	0.14	0.82	0.00	0.11	0.26 *	0.02	0.59	0.00	0.02	0.15 *	0.02	0.76	0.00	0.01	0.07 *
devoir	0.006	0.38 *	-0.22	0.13	-0.01	0.36	0.31 *	0.18	0.07	0.00	1.13	1.03 *	0.12	0.04	0.00	0.34	0.25 *
differentXX	0.001	0.93 *	-0.59	-0.03	0.00	0.00	-0.22 *	0.28	0.00	0.00	0.00	0.11 *	0.38	0.00	0.00	0.00	0.05 *
dire	0.001	1.08 *	-0.21	-0.72	0.09	-0.13	-0.06 *	0.03	0.45	0.01	0.03	0.01 *	0.04	0.48	0.01	0.01	0.00 *
directeur	0.001	0.90 *	0.14	0.82	0.00	0.11	0.26 *	0.02	0.59	0.00	0.02	0.15 *	0.02	0.76	0.00	0.01	0.07 *
donner	0.003	1.01 *	0.11	0.09	-0.37	-0.09	-0.40 *	0.02	0.02	0.44	0.03	0.73 *	0.01	0.01	0.13	0.01	0.16 *
dur	0.001	1.08 *	-0.21	-0.72	0.09	-0.13	-0.06 *	0.03	0.45	0.01	0.03	0.01 *	0.04	0.48	0.01	0.01	0.00 *
electronique	0.001	0.79 *	-0.67	0.02	0.01	0.24	0.14 *	0.36	0.00	0.00	0.11	0.05 *	0.57	0.00	0.00	0.07	0.03 *
embauche	0.001	1.39 *	0.89	0.00	0.07	-0.55	-0.18 *	0.64	0.00	0.01	0.55	0.07 *	0.57	0.00	0.00	0.22	0.02 *
emploi	0.008	0.26 *	0.25	-0.15	0.09	-0.24	-0.02 *	0.30	0.11	0.07	0.63	0.00 *	0.24	0.08	0.03	0.22	0.00 *
employe	0.005	0.64 *	-0.48	0.30	-0.07	0.04	0.01 *	0.71	0.28	0.03	0.01	0.00 *	0.37	0.14	0.01	0.00	0.00 *
encore	0.001	0.84 *	-0.07	0.61	0.06	0.21	0.33 *	0.00	0.32	0.01	0.08	0.25 *	0.01	0.44	0.00	0.05	0.13 *
enfoutiste	0.001	1.15 *	0.00	0.15	0.02	-0.30	-0.36 *	0.00	0.02	0.00	0.16	0.29 *	0.00	0.02	0.00	0.08	0.11 *
enseigne	0.001	0.82 *	-0.38	0.34	0.03	0.22	0.23 *	0.11	0.10	0.00	0.09	0.11 *	0.17	0.14	0.00	0.06	0.06 *
ensembleXX	0.001	7.22 *	-0.22	-0.14	-0.89	0.29	-0.28 *	0.04	0.02	1.27	0.16	0.17 *	0.01	0.00	0.11	0.01	0.01 *
entendre	0.001	1.24 *	-0.14	-0.73	0.54	0.24	0.43 *	0.02	0.47	0.48	0.11	0.41 *	0.02	0.43	0.24	0.05	0.15 *
entre	0.001	0.90 *	0.14	0.82	0.00	0.11	0.26 *	0.02	0.59	0.00	0.02	0.15 *	0.02	0.76	0.00	0.01	0.07 *
entreprise	0.005	0.31 *	0.09	-0.17	0.08	0.22	0.23 *	0.03	0.10	0.04	0.32	0.43 *	0.03	0.10	0.02	0.15	0.16 *
envie	0.001	3.94 *	0.53	-0.84	-0.74	0.25	-0.18 *	0.17	0.46	0.66	0.09	0.05 *	0.07	0.18	0.14	0.02	0.01 *
envieux	0.001	1.39 *	0.89	0.00	0.07	-0.55	-0.18 *	0.64	0.00	0.01	0.55	0.07 *	0.57	0.00	0.00	0.22	0.02 *
equipe	0.003	1.48 *	-1.09	-0.07	0.00	-0.07	0.16 *	1.91	0.01	0.00	0.02	0.11 *	0.80	0.00	0.00	0.00	0.02 *
esclaves	0.008	1.24 *	0.31	0.75	-0.11	-0.19	-0.12 *	0.46	2.97	0.13	0.39	0.21 *	0.08	0.46	0.01	0.03	0.01 *
esperer	0.001	0.85 *	-0.46	0.24	-0.05	0.14	0.07 *	0.17	0.05	0.00	0.04	0.01 *	0.25	0.07	0.00	0.02	0.01 *
esprit	0.001	0.79 *	-0.67	0.02	0.01	0.24	0.14 *	0.36	0.00	0.00	0.11	0.05 *	0.57	0.00	0.00	0.07	0.03 *
essayer	0.001	0.79 *	-0.67	0.02	0.01	0.24	0.14 *	0.36	0.00	0.00	0.11	0.05 *	0.57	0.00	0.00	0.07	0.03 *
est	0.263	0.02 *	-0.05	0.10	-0.03	-0.06	-0.04 *	0.36	1.89	0.21	1.47	0.64 *	0.11	0.52	0.03	0.19	0.07 *
et	0.001	0.90 *	0.14	0.82	0.00	0.11	0.26 *	0.02	0.59	0.00	0.02	0.15 *	0.02	0.76	0.00	0.01	0.07 *
etranger	0.001	2.24 *	-0.56	0.47	-0.08	-0.16	0.14 *	0.25	0.19	0.01	0.05	0.05 *	0.14	0.10	0.00	0.01	0.01 *
etres	0.001	0.79 *	-0.67	0.02	0.01	0.24	0.14 *	0.36	0.00	0.00	0.11	0.05 *	0.57	0.00	0.00	0.07	0.03 *
etudiants	0.001	1.08 *	-0.21	-0.72	0.09	-0.13	-0.06 *	0.03	0.45	0.01	0.03	0.01 *	0.04	0.48	0.01	0.01	0.00 *
executants	0.001	6.03 *	0.03	0.56	-0.26	-0.02	-0.03 *	0.00	0.27	0.11	0.00	0.00 *	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00 *
expansion	0.001	0.79 *	-0.67	0.02	0.01	0.24	0.14 *	0.36	0.00	0.00	0.11	0.05 *	0.57	0.00	0.00	0.07	0.03 *
expatrie	0.001	1.24 *	0.50	0.68	-0.02	-0.42	-0.35 *	0.20	0.41	0.00	0.33	0.27 *	0.20	0.37	0.00	0.15	0.10 *
experience	0.001	1.24 *	-0.14	-0.73	0.54	0.24	0.43 *	0.02	0.47	0.48	0.11	0.41 *	0.02	0.43	0.24	0.05	0.15 *
experimenteYY	0.001	2.14 *	0.32	0.10	-0.66	0.22	-0.27 *	0.08	0.01	0.71	0.09	0.16 *	0.05	0.00	0.20	0.02	0.03 *
exploite	0.014	0.52 *	0.14	0.64	-0.04	0.06	0.13 *	0.18	3.93	0.03	0.06	0.41 *	0.04	0.79	0.00	0.01	0.03 *
faire	0.012	0.25 *	-0.12	-0.04	0.19	0.40	-0.07 *	0.10	0.01	0.55	2.64	0.10 *	0.06	0.01	0.15	0.63	0.02 *
faireavec	0.001	0.84 *	-0.07	0.61	0.06	0.21	0.33 *	0.00	0.32	0.01	0.08	0.25 *	0.01	0.44	0.00	0.05	0.13 *
fairepartie	0.003	0.55 *	-0.06	0.16	-0.31	0.06	-0.19 *	0.01	0.04	0.31	0.01	0.16 *	0.01	0.05	0.17	0.01	0.06 *
famille	0.001	2.39 *	0.54	-0.83	0.62	-0.02	0.24 *	0.18	0.45	0.46	0.00	0.09 *	0.12	0.29	0.16	0.00	0.02 *
fatigue	0.001	0.90 *	0.14	0.82	0.00	0.11	0.26 *	0.02	0.59	0.00	0.02	0.15 *	0.02	0.76	0.00	0.01	0.07 *
faudrait	0.001	3.30 *	0.47	-0.88	-1.17	0.68	-0.03 *	0.18	0.68	2.21	0.84	0.00 *	0.07	0.24	0.41	0.14	0.00 *
fierXX	0.001	0.84 *	-0.07	0.61	0.06	0.21	0.33 *	0.00	0.32	0.01	0.08	0.25 *	0.01	0.44	0.00	0.05	0.13 *
fou	0.004	0.26 *	-0.08	-0.03	0.18	-0.06	-0.05 *	0.01	0.00	0.15	0.02	0.02 *	0.02	0.00	0.12	0.02	0.01 *
francais	0.001	0.90 *	0.14	0.82	0.00	0.11	0.26 *	0.02	0.59	0.00	0.02	0.15 *	0.02	0.76	0.00	0.01	0.07 *
gagner	0.001	1.08 *	-0.21	-0.72	0.09	-0.13	-0.06 *	0.03	0.45	0.01	0.03	0.01 *	0.04	0.48	0.01	0.01	0.00 *
galere	0.001	1.33 *	0.68	-0.22	0.13	-0.44	-0.11 *	0.37	0.04	0.03	0.36	0.03 *	0.35	0.04	0.01	0.15	0.01 *
garcons	0.001	3.42 *	0.57	-0.07	-1.33	0.41	-0.51 *	0.26	0.00	2.86	0.31	0.59 *	0.10	0.00	0.52	0.05	0.08 *
gens	0.001	1.08 *	-0.21	-0.72	0.09	-0.13	-0.06 *	0.03	0.45	0.01	0.03	0.01 *	0.04	0.48	0.01	0.01	0.00 *
gentil	0.001	0.93 *	-0.59	-0.03	0.00	0.00	-0.22 *	0.28	0.00	0.00	0.00	0.11 *	0.38	0.00	0.00	0.00	0.05 *
grandchose	0.001	1.08 *	-0.21	-0.72	0.09	-0.13	-0.06 *	0.03	0.45	0.01	0.03	0.01 *	0.04	0.48	0.01	0.01	0.00 *
groupe	0.004	0.66 *	-0.63	0.17	-0.02	0.11	0.14 *	0.97	0.07	0.00	0.06	0.14 *	0.61	0.04	0.00	0.02	0.03 *
habiter	0.004	0.87 *	0.81	-0.03	-0.25	-0.11	-0.13 *	1.58	0.00	0.30	0.06	0.12 *	0.75	0.00	0.07	0.01	0.02 *

haulZZ	0.001	1.24 *	-0.14	-0.73	0.54	0.24	0.43 *	0.02	0.47	0.48	0.11	0.41 *	0.02	0.43	0.24	0.05	0.15 *
heureux	0.003	0.58 *	-0.26	-0.42	0.04	-0.21	-0.26 *	0.11	0.31	0.01	0.16	0.30 *	0.12	0.31	0.00	0.08	0.12 *
horaires	0.003	1.30 *	0.29	-0.20	-0.66	0.38	0.03 *	0.13	0.07	1.39	0.52	0.00 *	0.06	0.03	0.33	0.11	0.00 *
humains	0.003	1.34 *	-1.05	-0.10	0.00	-0.19	-0.03 *	1.78	0.02	0.00	0.13	0.00 *	0.82	0.01	0.00	0.03	0.00 *
hypocrite	0.001	1.94 *	0.04	0.19	-0.65	0.50	-0.03 *	0.00	0.03	0.68	0.46	0.00 *	0.00	0.02	0.22	0.13	0.00 *
ici	0.005	0.64 *	0.57	-0.45	-0.04	0.06	0.11 *	0.97	0.67	0.01	0.03	0.09 *	0.50	0.32	0.00	0.01	0.02 *
iciXX	0.002	1.41 *	0.74	-0.36	-0.28	-0.20	-0.18 *	0.77	0.20	0.22	0.13	0.13 *	0.39	0.09	0.05	0.03	0.02 *
incompris	0.001	0.90 *	0.14	0.82	0.00	0.11	0.26 *	0.02	0.59	0.00	0.02	0.15 *	0.02	0.76	0.00	0.01	0.07 *
inconscient	0.001	1.55 *	0.96	-0.02	0.52	-0.18	0.30 *	0.74	0.00	0.44	0.06	0.20 *	0.60	0.00	0.18	0.02	0.06 *
independant	0.001	1.15 *	0.00	0.15	0.02	-0.30	-0.36 *	0.00	0.02	0.00	0.16	0.29 *	0.00	0.02	0.00	0.08	0.11 *
innocent	0.001	1.39 *	0.89	0.00	0.07	-0.55	-0.18 *	0.64	0.00	0.01	0.55	0.07 *	0.57	0.00	0.00	0.22	0.02 *
insense	0.001	1.45 *	0.46	-0.55	0.56	-0.05	0.29 *	0.17	0.27	0.51	0.01	0.19 *	0.14	0.21	0.22	0.00	0.06 *
insigne	0.001	0.84 *	-0.07	0.61	0.06	0.21	0.33 *	0.00	0.32	0.01	0.08	0.25 *	0.01	0.44	0.00	0.05	0.13 *
interessant	0.001	2.15 *	-1.06	-0.07	-0.04	-0.04	0.14 *	0.91	0.00	0.00	0.00	0.04 *	0.53	0.00	0.00	0.00	0.01 *
interesse	0.001	2.11 *	0.45	-0.81	0.01	-0.51	-0.41 *	0.12	0.43	0.00	0.35	0.28 *	0.09	0.31	0.00	0.12	0.08 *
intermediaire	0.001	1.24 *	-0.14	-0.73	0.54	0.24	0.43 *	0.02	0.47	0.48	0.11	0.41 *	0.02	0.43	0.24	0.05	0.15 *
intolerant	0.001	2.60 *	0.93	-0.39	-0.54	-0.25	-0.35 *	0.70	0.13	0.47	0.12	0.28 *	0.33	0.06	0.11	0.02	0.05 *
investir	0.001	7.22 *	-0.22	-0.14	-0.89	0.29	-0.28 *	0.04	0.02	1.27	0.16	0.17 *	0.01	0.00	0.11	0.01	0.01 *
j	0.001	1.15 *	0.00	0.15	0.02	-0.30	-0.36 *	0.00	0.02	0.00	0.16	0.29 *	0.00	0.02	0.00	0.08	0.11 *
jeune	0.003	0.93 *	-0.59	-0.03	0.00	0.00	-0.22 *	0.57	0.00	0.00	0.00	0.23 *	0.38	0.00	0.00	0.00	0.05 *
juste	0.003	0.59 *	-0.44	-0.35	0.05	0.06	0.04 *	0.31	0.21	0.01	0.01	0.01 *	0.33	0.21	0.00	0.01	0.00 *
leur	0.003	0.79 *	0.22	-0.40	-0.39	0.33	-0.04 *	0.08	0.28	0.50	0.39	0.01 *	0.06	0.20	0.19	0.13	0.00 *
libre	0.004	0.52 *	-0.28	-0.45	0.21	0.14	0.18 *	0.17	0.48	0.19	0.10	0.21 *	0.15	0.39	0.08	0.04	0.06 *
libreXX	0.001	0.90 *	0.14	0.82	0.00	0.11	0.26 *	0.02	0.59	0.00	0.02	0.15 *	0.02	0.76	0.00	0.01	0.07 *
lieu	0.002	2.39 *	0.52	-0.83	-0.73	-0.21	-0.38 *	0.38	1.05	1.52	0.15	0.56 *	0.11	0.29	0.22	0.02	0.06 *
loin	0.003	0.97 *	0.73	0.33	0.25	-0.30	-0.02 *	0.86	0.19	0.21	0.33	0.00 *	0.55	0.11	0.07	0.09	0.00 *
longtemps	0.001	0.84 *	-0.07	0.61	0.06	0.21	0.33 *	0.00	0.32	0.01	0.08	0.25 *	0.01	0.44	0.00	0.05	0.13 *
m	0.001	1.15 *	0.00	0.15	0.02	-0.30	-0.36 *	0.00	0.02	0.00	0.16	0.29 *	0.00	0.02	0.00	0.08	0.11 *
machines	0.003	0.72 *	0.32	0.75	-0.01	-0.16	-0.05 *	0.17	0.99	0.00	0.09	0.01 *	0.14	0.79	0.00	0.03	0.00 *
mal	0.006	0.50 *	0.24	0.34	-0.15	0.17	0.06 *	0.20	0.45	0.17	0.24	0.04 *	0.11	0.23	0.05	0.06	0.01 *
malchanceux	0.003	0.69 *	0.55	0.38	0.03	-0.34	-0.15 *	0.50	0.26	0.00	0.43	0.09 *	0.45	0.22	0.00	0.17	0.03 *
marcher	0.001	1.84 *	-0.14	0.19	-0.74	0.66	0.16 *	0.02	0.03	0.88	0.79	0.06 *	0.01	0.02	0.29	0.23	0.01 *
maximum	0.001	1.04 *	0.22	0.77	-0.01	-0.14	-0.11 *	0.04	0.52	0.00	0.04	0.03 *	0.05	0.58	0.00	0.02	0.01 *
meme	0.005	0.20 *	-0.16	0.09	0.05	0.00	0.04 *	0.09	0.03	0.02	0.00	0.01 *	0.13	0.04	0.01	0.00	0.01 *
merde	0.001	11.35 *	0.06	0.79	1.41	1.94	-1.94 *	0.00	0.54	3.25	6.89	8.39 *	0.00	0.05	0.18	0.33	0.33 *
meritant	0.001	0.93 *	-0.59	-0.03	0.00	0.00	-0.22 *	0.28	0.00	0.00	0.00	0.11 *	0.38	0.00	0.00	0.00	0.05 *
merite	0.001	1.20 *	-0.10	0.09	-0.07	-0.39	-0.54 *	0.01	0.01	0.01	0.28	0.64 *	0.01	0.01	0.00	0.13	0.24 *
mieux	0.001	0.79 *	-0.67	0.02	0.01	0.24	0.14 *	0.36	0.00	0.00	0.11	0.05 *	0.57	0.00	0.00	0.07	0.03 *
minimum	0.001	1.04 *	0.22	0.77	-0.01	-0.14	-0.11 *	0.04	0.52	0.00	0.04	0.03 *	0.05	0.58	0.00	0.02	0.01 *
misere	0.001	1.48 *	0.75	-0.23	0.58	-0.08	0.37 *	0.45	0.05	0.55	0.01	0.31 *	0.38	0.04	0.23	0.00	0.09 *
moins	0.003	0.76 *	0.18	0.80	0.00	-0.02	0.07 *	0.05	1.11	0.00	0.00	0.02 *	0.04	0.84	0.00	0.00	0.01 *
moquer	0.001	1.39 *	0.89	0.00	0.07	-0.55	-0.18 *	0.64	0.00	0.01	0.55	0.07 *	0.57	0.00	0.00	0.22	0.02 *
moral	0.001	0.93 *	-0.59	-0.03	0.00	0.00	-0.22 *	0.28	0.00	0.00	0.00	0.11 *	0.38	0.00	0.00	0.00	0.05 *
motive	0.001	1.24 *	-0.14	-0.73	0.54	0.24	0.43 *	0.02	0.47	0.48	0.11	0.41 *	0.02	0.43	0.24	0.05	0.15 *
motiveYY	0.003	0.86 *	0.28	0.78	-0.01	-0.03	0.14 *	0.13	1.06	0.00	0.00	0.09 *	0.09	0.71	0.00	0.00	0.02 *
naif	0.001	0.98 *	0.01	0.56	0.06	-0.04	-0.04 *	0.00	0.27	0.01	0.00	0.00 *	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00 *
nerveuxYY	0.001	1.34 *	0.29	-0.59	0.01	-0.52	-0.37 *	0.07	0.31	0.00	0.49	0.30 *	0.06	0.26	0.00	0.20	0.10 *
niveau	0.002	0.66 *	-0.44	0.29	-0.01	0.29	0.22 *	0.28	0.13	0.00	0.27	0.19 *	0.30	0.13	0.00	0.13	0.07 *
non	0.001	6.32 *	0.50	-0.18	-0.18	-0.39	-0.23 *	0.20	0.03	0.05	0.28	0.12 *	0.04	0.00	0.01	0.02	0.01 *
numerous	0.001	0.90 *	0.14	0.82	0.00	0.11	0.26 *	0.02	0.59	0.00	0.02	0.15 *	0.02	0.76	0.00	0.01	0.07 *
objectifs	0.001	0.93 *	-0.59	-0.03	0.00	0.00	-0.22 *	0.28	0.00	0.00	0.00	0.11 *	0.38	0.00	0.00	0.00	0.05 *
oblige	0.001	3.30 *	0.47	-0.88	-1.17	0.68	-0.03 *	0.18	0.68	2.21	0.84	0.00 *	0.07	0.24	0.41	0.14	0.00 *
obtenir	0.001	1.04 *	0.22	0.77	-0.01	-0.14	-0.11 *	0.04	0.52	0.00	0.04	0.03 *	0.05	0.58	0.00	0.02	0.01 *
on	0.004	0.89 *	0.23	-0.82	0.02	-0.10	-0.09 *	0.11	1.62	0.00	0.05	0.05 *	0.06	0.76	0.00	0.01	0.01 *
ordres	0.001	2.14 *	0.32	0.10	-0.66	0.22	-0.27 *	0.08	0.01	0.71	0.09	0.16 *	0.05	0.00	0.20	0.02	0.03 *

ouvrieres	0.009	0.69 *	-0.24	0.07	-0.60	0.31	-0.06 *	0.31	0.03	3.98	1.22	0.06 *	0.08	0.01	0.52	0.14	0.01 *
par	0.001	1.24 *	-0.14	-0.73	0.54	0.24	0.43 *	0.02	0.47	0.48	0.11	0.41 *	0.02	0.43	0.24	0.05	0.15 *
pareil	0.001	1.86 *	0.17	0.46	-0.70	0.65	0.26 *	0.02	0.18	0.80	0.77	0.16 *	0.02	0.11	0.27	0.23	0.04 *
parler	0.001	1.24 *	-0.14	-0.73	0.54	0.24	0.43 *	0.02	0.47	0.48	0.11	0.41 *	0.02	0.43	0.24	0.05	0.15 *
pas	0.004	0.29 *	0.42	-0.02	0.20	-0.24	-0.03 *	0.42	0.00	0.19	0.32	0.01 *	0.60	0.00	0.13	0.20	0.00 *
paye	0.004	0.69 *	0.17	0.01	-0.38	0.05	-0.16 *	0.07	0.00	0.70	0.01	0.18 *	0.04	0.00	0.21	0.00	0.04 *
payeXX	0.001	0.84 *	-0.07	0.61	0.06	0.21	0.33 *	0.00	0.32	0.01	0.08	0.25 *	0.01	0.44	0.00	0.05	0.13 *
payeYY	0.004	0.54 *	-0.02	0.57	0.00	0.11	0.18 *	0.00	0.77	0.00	0.06	0.19 *	0.00	0.59	0.00	0.02	0.06 *
payeZZ	0.001	1.39 *	0.89	0.00	0.07	-0.55	-0.18 *	0.64	0.00	0.01	0.55	0.07 *	0.57	0.00	0.00	0.22	0.02 *
penalise	0.001	1.34 *	0.68	0.07	0.53	0.11	0.54 *	0.37	0.00	0.46	0.02	0.65 *	0.34	0.00	0.21	0.01	0.22 *
persecute	0.003	0.70 *	-0.03	0.58	0.06	0.09	0.15 *	0.00	0.59	0.01	0.03	0.10 *	0.00	0.48	0.00	0.01	0.03 *
peut	0.003	0.22 *	-0.03	0.05	0.04	-0.01	0.10 *	0.00	0.00	0.01	0.00	0.05 *	0.01	0.01	0.01	0.00	0.05 *
pigeons	0.003	0.96 *	0.46	0.71	-0.02	-0.30	-0.16 *	0.35	0.87	0.00	0.33	0.12 *	0.22	0.52	0.00	0.09	0.03 *
pions	0.003	0.90 *	0.14	0.82	0.00	0.11	0.26 *	0.03	1.19	0.00	0.04	0.30 *	0.02	0.76	0.00	0.01	0.07 *
plaindre	0.001	1.24 *	0.50	0.68	-0.02	-0.42	-0.35 *	0.20	0.41	0.00	0.33	0.27 *	0.20	0.37	0.00	0.15	0.10 *
pleine	0.001	0.79 *	-0.67	0.02	0.01	0.24	0.14 *	0.36	0.00	0.00	0.11	0.05 *	0.57	0.00	0.00	0.07	0.03 *
plustard	0.001	1.34 *	0.68	0.07	0.53	0.11	0.54 *	0.37	0.00	0.46	0.02	0.65 *	0.34	0.00	0.21	0.01	0.22 *
potitresseXX	0.001	1.24 *	0.50	0.68	-0.02	-0.42	-0.35 *	0.20	0.41	0.00	0.33	0.27 *	0.20	0.37	0.00	0.15	0.10 *
possibilitesXX	0.001	1.24 *	0.50	0.68	-0.02	-0.42	-0.35 *	0.20	0.41	0.00	0.33	0.27 *	0.20	0.37	0.00	0.15	0.10 *
pour	0.014	0.20 *	-0.20	-0.03	-0.17	0.24	0.07 *	0.37	0.01	0.54	1.15	0.13 *	0.21	0.00	0.15	0.29	0.03 *
pousser	0.001	1.45 *	0.46	-0.55	0.56	-0.05	0.29 *	0.17	0.27	0.51	0.01	0.19 *	0.14	0.21	0.22	0.00	0.06 *
pres	0.001	3.56 *	0.96	-0.76	-1.24	0.29	-0.35 *	0.74	0.50	2.50	0.15	0.27 *	0.26	0.16	0.43	0.02	0.03 *
pris	0.003	0.28 *	-0.23	0.40	0.00	0.05	0.02 *	0.08	0.27	0.00	0.01	0.00 *	0.18	0.55	0.00	0.01	0.00 *
proche	0.001	1.24 *	-0.14	-0.73	0.54	0.24	0.43 *	0.02	0.47	0.48	0.11	0.41 *	0.02	0.43	0.24	0.05	0.15 *
productif	0.003	3.94 *	-1.47	-0.19	-0.01	-0.50	-0.01 *	3.47	0.06	0.00	0.93	0.00 *	0.55	0.01	0.00	0.06	0.00 *
production	0.003	0.65 *	-0.63	-0.01	0.01	0.12	-0.04 *	0.65	0.00	0.00	0.05	0.01 *	0.62	0.00	0.00	0.02	0.00 *
progresser	0.001	0.79 *	-0.67	0.02	0.01	0.24	0.14 *	0.36	0.00	0.00	0.11	0.05 *	0.57	0.00	0.00	0.07	0.03 *
qualifieXX	0.001	1.39 *	0.89	0.00	0.07	-0.55	-0.18 *	0.64	0.00	0.01	0.55	0.07 *	0.57	0.00	0.00	0.22	0.02 *
qui	0.001	1.08 *	-0.21	-0.72	0.09	-0.13	-0.06 *	0.03	0.45	0.01	0.03	0.01 *	0.04	0.48	0.01	0.01	0.00 *
quoi	0.004	1.83 *	0.75	-0.62	-0.49	0.50	0.22 *	1.34	1.02	1.17	1.38	0.32 *	0.30	0.21	0.13	0.14	0.03 *
raison	0.002	4.83 *	0.07	-0.62	1.35	1.28	-0.81 *	0.01	0.58	5.21	5.26	2.60 *	0.00	0.08	0.38	0.34	0.14 *
rapide	0.001	1.80 *	-0.04	0.24	-0.64	0.75	0.34 *	0.00	0.05	0.67	1.03	0.25 *	0.00	0.03	0.23	0.31	0.06 *
recherche	0.003	1.55 *	0.96	-0.02	0.52	-0.18	0.30 *	1.48	0.00	0.88	0.12	0.41 *	0.60	0.00	0.18	0.02	0.06 *
rechercher	0.001	1.55 *	0.96	-0.02	0.52	-0.18	0.30 *	0.74	0.00	0.44	0.06	0.20 *	0.60	0.00	0.18	0.02	0.06 *
region	0.001	1.52 *	0.67	-0.33	0.50	-0.16	0.22 *	0.36	0.10	0.41	0.04	0.11 *	0.29	0.07	0.17	0.02	0.03 *
regretter	0.001	1.34 *	0.68	0.07	0.53	0.11	0.54 *	0.37	0.00	0.46	0.02	0.65 *	0.34	0.00	0.21	0.01	0.22 *
reguliers	0.001	1.84 *	-0.14	0.19	-0.74	0.66	0.16 *	0.02	0.03	0.88	0.79	0.06 *	0.01	0.02	0.29	0.23	0.01 *
remunere	0.002	1.02 *	-0.09	0.62	-0.04	0.19	0.07 *	0.01	0.50	0.00	0.10	0.02 *	0.01	0.38	0.00	0.04	0.01 *
renseigne	0.001	1.48 *	0.75	-0.23	0.58	-0.08	0.37 *	0.45	0.05	0.55	0.01	0.31 *	0.38	0.04	0.23	0.00	0.09 *
rentrer	0.001	1.27 *	0.16	-0.41	0.56	0.22	0.51 *	0.02	0.15	0.52	0.09	0.58 *	0.02	0.14	0.25	0.04	0.20 *
repetitives	0.001	1.24 *	0.50	0.68	-0.02	-0.42	-0.35 *	0.20	0.41	0.00	0.33	0.27 *	0.20	0.37	0.00	0.15	0.10 *
responsabilites	0.001	1.13 *	-0.31	-0.12	-0.01	-0.29	-0.46 *	0.08	0.01	0.00	0.15	0.48 *	0.08	0.01	0.00	0.07	0.19 *
responsable	0.006	2.55 *	-1.22	-0.30	0.01	-0.43	-0.02 *	5.95	0.38	0.00	1.67	0.01 *	0.58	0.03	0.00	0.07	0.00 *
rester	0.003	0.36 *	0.30	0.14	0.28	0.03	0.28 *	0.14	0.03	0.26	0.00	0.34 *	0.25	0.05	0.22	0.00	0.21 *
resultats	0.001	1.04 *	0.22	0.77	-0.01	-0.14	-0.11 *	0.04	0.52	0.00	0.04	0.03 *	0.05	0.58	0.00	0.02	0.01 *
rien	0.004	0.76 *	0.17	0.81	0.00	0.03	0.14 *	0.07	1.71	0.00	0.00	0.12 *	0.04	0.86	0.00	0.00	0.02 *
robots	0.004	0.76 *	0.17	0.81	0.00	0.03	0.14 *	0.07	1.71	0.00	0.00	0.12 *	0.04	0.86	0.00	0.00	0.02 *
s	0.008	0.99 *	0.34	-0.44	-0.60	0.44	0.07 *	0.55	1.02	3.46	2.08	0.06 *	0.12	0.20	0.36	0.19	0.00 *
sa	0.002	0.57 *	-0.23	-0.16	-0.02	0.03	0.00 *	0.08	0.04	0.00	0.00	0.00 *	0.10	0.05	0.00	0.00	0.00 *
salaire	0.001	1.27 *	-0.14	0.66	-0.04	0.35	0.32 *	0.01	0.28	0.00	0.17	0.17 *	0.02	0.34	0.00	0.10	0.08 *
salaries	0.003	1.70 *	-0.10	0.16	-0.74	0.53	-0.03 *	0.02	0.04	1.77	1.04	0.00 *	0.01	0.02	0.32	0.17	0.00 *
sans	0.003	1.30 *	0.80	-0.30	-0.25	-0.23	-0.14 *	1.03	0.15	0.21	0.19	0.09 *	0.49	0.07	0.05	0.04	0.02 *
savoir	0.004	1.83 *	0.75	-0.62	-0.49	0.50	0.22 *	1.34	1.02	1.17	1.38	0.32 *	0.30	0.21	0.13	0.14	0.03 *
se	0.006	0.21 *	0.12	0.61	0.16	0.02	0.17 *	0.06	0.19	0.20	0.00	0.34 *	0.07	0.20	0.12	0.00	0.14 *
sentir	0.003	0.70 *	-0.03	0.58	0.06	0.09	0.15 *	0.00	0.59	0.01	0.03	0.10 *	0.00	0.48	0.00	0.01	0.03 *

serieux	0.001	-4.08 *	-1.51	-0.17	-0.01	-0.38	0.17 *	1.83	0.02	0.00	0.26	0.07 *	0.56	0.01	0.00	0.04	0.01 *
serviableXX	0.001	1.21 *	0.21	0.36	-0.04	-0.40	-0.43 *	0.03	0.12	0.00	0.30	0.42 *	0.04	0.11	0.00	0.13	0.15 *
ses	0.001	0.93 *	-0.59	-0.03	0.00	0.00	-0.22 *	0.28	0.00	0.00	0.00	0.11 *	0.38	0.00	0.00	0.00	0.05 *
seul	0.001	12.00 *	0.88	-0.05	1.94	1.65	-1.89 *	0.63	0.00	6.09	5.00	8.02 *	0.07	0.00	0.31	0.23	0.30 *
seulement	0.003	0.76 *	0.18	0.80	0.00	-0.02	0.07 *	0.05	1.11	0.00	0.00	0.02 *	0.04	0.84	0.00	0.00	0.01 *
si	0.002	0.34 *	0.15	0.00	0.04	-0.10	0.01 *	0.03	0.00	0.00	0.03	0.00 *	0.07	0.00	0.00	0.03	0.00 *
situation	0.001	0.85 *	-0.46	0.24	-0.05	0.14	0.07 *	0.17	0.05	0.00	0.04	0.01 *	0.25	0.07	0.00	0.02	0.01 *
solidaire	0.001	-4.08 *	-1.51	-0.17	-0.01	-0.38	0.17 *	1.83	0.02	0.00	0.26	0.07 *	0.56	0.01	0.00	0.04	0.01 *
son	0.003	0.73 *	0.45	-0.07	-0.59	0.25	-0.01 *	0.32	0.01	1.13	0.23	0.00 *	0.27	0.01	0.48	0.09	0.00 *
souhaiter	0.001	0.93 *	-0.59	-0.03	0.00	0.00	-0.22 *	0.28	0.00	0.00	0.00	0.11 *	0.38	0.00	0.00	0.00	0.05 *
soumis	0.001	0.90 *	0.14	0.82	0.00	0.11	0.26 *	0.02	0.59	0.00	0.02	0.15 *	0.02	0.76	0.00	0.01	0.07 *
special	0.001	1.24 *	0.50	0.68	-0.02	-0.42	-0.35 *	0.20	0.41	0.00	0.33	0.27 *	0.20	0.37	0.00	0.15	0.10 *
stresse	0.003	0.59 *	-0.12	0.58	0.01	0.16	0.24 *	0.02	0.59	0.00	0.10	0.26 *	0.02	0.57	0.00	0.05	0.10 *
stresseYY	0.004	0.79 *	0.02	-0.51	0.03	-0.41	-0.38 *	0.00	0.68	0.00	0.91	0.95 *	0.00	0.33	0.00	0.21	0.18 *
sur	0.002	1.24 *	-0.09	-0.35	-0.06	-0.60	-0.49 *	0.01	0.18	0.01	1.17	0.92 *	0.01	0.10	0.00	0.29	0.19 *
techniquement	0.001	2.15 *	-1.06	-0.07	-0.04	-0.04	-0.14 *	0.91	0.00	0.00	0.00	0.04 *	0.53	0.00	0.00	0.00	0.01 *
teles	0.001	0.79 *	-0.67	0.02	0.01	0.24	0.14 *	0.36	0.00	0.00	0.11	0.05 *	0.57	0.00	0.00	0.07	0.03 *
temps	0.001	1.04 *	0.22	0.77	-0.01	-0.14	-0.11 *	0.04	0.52	0.00	0.04	0.03 *	0.05	0.58	0.00	0.02	0.01 *
toujours	0.001	0.93 *	-0.59	-0.03	0.00	0.00	-0.22 *	0.28	0.00	0.00	0.00	0.11 *	0.38	0.00	0.00	0.00	0.05 *
tous	0.004	0.65 *	-0.23	0.37	-0.27	0.42	0.23 *	0.11	0.33	0.32	0.87	0.31 *	0.08	0.21	0.11	0.27	0.08 *
tout	0.003	0.72 *	0.32	0.75	-0.01	-0.16	-0.05 *	0.17	0.99	0.00	0.09	0.01 *	0.14	0.79	0.00	0.03	0.00 *
toutXX	0.001	1.39 *	0.89	0.00	0.07	-0.55	-0.18 *	0.64	0.00	0.01	0.55	0.07 *	0.57	0.00	0.00	0.22	0.02 *
transition	0.001	1.78 *	-0.35	-0.03	-0.67	0.76	0.23 *	0.10	0.00	0.74	1.06	0.12 *	0.07	0.00	0.26	0.32	0.03 *
travail	0.015	0.26 *	-0.10	-0.30	-0.24	0.01	-0.10 *	0.09	0.93	1.11	0.00	0.27 *	0.03	0.34	0.22	0.00	0.04 *
travailler	0.025	0.21 *	0.05	-0.40	0.03	0.00	0.00 *	0.03	2.60	0.02	0.00	0.00 *	0.01	0.75	0.00	0.00	0.00 *
travaillerYY	0.001	1.39 *	0.89	0.00	0.07	-0.55	-0.18 *	0.64	0.00	0.01	0.55	0.07 *	0.57	0.00	0.00	0.22	0.02 *
travaillerZZ	0.001	1.86 *	0.17	0.46	-0.70	0.65	0.26 *	0.02	0.18	0.80	0.77	0.16 *	0.02	0.11	0.27	0.23	0.04 *
travailleur	0.005	0.65 *	-0.56	0.03	-0.01	0.03	-0.15 *	1.01	0.00	0.00	0.01	0.20 *	0.48	0.00	0.00	0.00	0.03 *
tres	0.003	0.55 *	0.22	0.64	0.02	-0.11	-0.01 *	0.08	0.72	0.00	0.04	0.00 *	0.09	0.76	0.00	0.02	0.00 *
trouve	0.004	0.57 *	0.10	-0.33	0.32	0.13	0.23 *	0.03	0.31	0.54	0.10	0.39 *	0.02	0.19	0.18	0.03	0.09 *
usine	0.001	0.84 *	-0.07	0.61	0.06	0.21	0.33 *	0.00	0.32	0.01	0.08	0.25 *	0.01	0.44	0.00	0.05	0.13 *
valoriseXX	0.001	0.90 *	0.14	0.82	0.00	0.11	0.26 *	0.02	0.59	0.00	0.02	0.15 *	0.02	0.76	0.00	0.01	0.07 *
venir	0.004	1.35 *	0.58	-0.78	-0.26	0.23	0.03 *	0.88	1.72	0.37	0.31	0.01 *	0.25	0.45	0.05	0.04	0.00 *
venirXX	0.001	1.45 *	0.46	-0.55	0.56	-0.05	0.29 *	0.17	0.27	0.51	0.01	0.19 *	0.14	0.21	0.22	0.00	0.06 *
veut	0.001	2.67 *	0.50	-0.94	-0.04	0.24	0.12 *	0.20	0.76	0.00	0.11	0.03 *	0.09	0.33	0.00	0.02	0.01 *
vivre	0.001	1.48 *	0.75	-0.23	0.58	-0.08	0.37 *	0.45	0.05	0.55	0.01	0.31 *	0.38	0.04	0.23	0.00	0.09 *
voir	0.003	1.13 *	0.17	-0.81	-0.31	0.46	0.20 *	0.04	1.14	0.32	0.77	0.17 *	0.02	0.58	0.09	0.19	0.03 *
volontaire	0.001	4.52 *	-0.97	-0.92	0.52	-0.38	0.45 *	0.76	0.73	0.44	0.26	0.46 *	0.21	0.19	0.06	0.03	0.05 *
vouloir	0.004	0.98 *	0.20	-0.53	0.51	0.07	0.33 *	0.10	0.73	1.26	0.03	0.75 *	0.04	0.28	0.26	0.01	0.11 *
vraiment	0.001	1.45 *	0.46	-0.55	0.56	-0.05	0.29 *	0.17	0.27	0.51	0.01	0.19 *	0.14	0.21	0.22	0.00	0.06 *
zxc	0.001	2.46 *	0.54	0.30	-0.62	-0.13	-0.52 *	0.24	0.08	0.63	0.03	0.60 *	0.12	0.04	0.16	0.01	0.11 *

Tableau des modalités les plus contributives et de leurs coordonnées sur F1, F2 et F3 pour l'AFC/STM1

Recherche sur les Modalités avec un seuil de 4.34				
contribution		F1	F2	F3
F 1 (11 Modalités)				
10,54	PLAT	-0,53	-0,35	0,08
9,58	NSOT	0,62	-0,2	0
9,21	PLAV	-0,52	-0,36	0,14
8,55	EST	-1,14	-0,26	-0,09
8,52	ESV	-1,34	-0,29	0,06
7,47	MOAT	0,46	0,48	0,15
6,4	OPP	0,45	-0,67	0,19
5,57	MOAV	0,43	0,62	0,19
4,59	IOP2	0,57	-0,7	0,77
4,49	NOUS	-0,4	0,5	-0,12
4,48	SOT	-0,29	0,08	0,03
F 2 (10 Modalités)				
15,83	OPP	0,45	-0,67	0,19
12,74	MOAV	0,43	0,62	0,19
9,79	IWON	-0,3	0,44	-0,13
8,83	MOAT	0,46	0,48	0,15
8,49	IOPI	0,35	-0,66	-0,26
7,56	NOUS	-0,4	0,5	-0,12
7,35	IOP2	0,57	-0,7	0,77
5,75	NSOV	0,36	0,41	-0,12
5,13	PLAT	-0,53	-0,35	0,08
4,84	PLAV	-0,52	-0,36	0,14
F 3 (4 Modalités)				
30,3	CDAV	0,52	-0,52	-1,4
19,58	CDAT	0,59	-0,7	-1,22
17,22	CDSV	0,12	0,29	3,07
16,66	IOP2	0,57	-0,7	0,77



Tableau des vecteurs les plus contributifs et de leurs coordonnées sur F1, F2 et F3 pour l'AFC/STM1

Recherche sur les vecteurs avec un seuil de .36				
contrib. absolue		F1	F2	F3
F 1 (69 vecteurs)				
5,95	responsable	-1,22	-0,3	0,01
4,7	bon	-0,93	-0,11	-0,01
4,55	chômage	0,79	-0,14	0,18
4,25	conscientieux	-1,33	-0,43	0,01
3,47	productif	-1,47	-0,19	-0,01
2,52	ambiance	-0,91	-0,16	-0,01
2,07	content	-0,93	-0,06	0
1,91	équipe	-1,09	-0,07	0
1,83	sérieux	-1,51	-0,17	-0,01
1,83	solidaire	-1,51	-0,17	-0,01
1,78	humains	-1,05	-0,1	0
1,58	habiter	0,81	-0,03	-0,25
1,48	recherche	0,96	-0,02	0,52
1,34	attendreXX	0,75	-0,62	-0,49
1,34	quoi	0,75	-0,62	-0,49
1,34	savoir	0,75	-0,62	-0,49
1,03	sans	0,8	-0,3	-0,25
1,01	travailleur	-0,56	0,03	-0,01
0,97	groupe	-0,63	0,17	-0,02
0,97	ici	0,57	-0,45	-0,04
0,91	intéressant	-1,06	-0,07	-0,04
0,91	techniquement	-1,06	-0,07	-0,04
0,89	XXtravailler	0,74	-0,16	0,06
0,88	venir	0,58	-0,78	-0,26
0,86	loin	0,73	0,33	0,25
0,85	déconseiller	1,03	-0,77	-0,79
0,82	désespéré	0,71	-0,08	0,56
0,77	dans	-0,32	-0,25	0,12
0,77	iciXX	0,74	-0,36	-0,28
0,76	volontaire	-0,97	-0,92	0,52
0,74	inconscient	0,96	-0,02	0,52
0,74	près	0,96	-0,76	-1,24
0,74	rechercher	0,96	-0,02	0,52
0,71	employé	-0,48	0,3	-0,07
0,7	intolérant	0,93	-0,39	-0,54
0,65	beaucoup	-0,63	-0,01	0,01
0,65	production	-0,63	-0,01	0,01
0,64	chanceuxXX	0,89	0	0,07
0,64	embauche	0,89	0	0,07
0,64	envieux	0,89	0	0,07
0,64	innocent	0,89	0	0,07
0,64	moquer	0,89	0	0,07
0,64	payéZZ	0,89	0	0,07
0,64	qualifiéXX	0,89	0	0,07
0,64	toutXX	0,89	0	0,07
0,64	travaillerYY	0,89	0	0,07
0,63	seul	0,88	-0,05	1,94
0,61	choixXX	0,39	0,14	0,35
0,57	jeune	-0,59	-0,03	0
0,55	s	0,34	-0,44	-0,6
0,52	aller	-0,57	0,13	-0,02
0,52	d	-0,21	-0,06	0,18
0,5	malchanceux	0,55	0,38	0,03
0,46	esclaves	0,31	0,75	-0,11
0,45	connaitreXX	0,75	-0,23	0,58
0,45	misère	0,75	-0,23	0,58
0,45	renseigné	0,75	-0,23	0,58
0,45	vivre	0,75	-0,23	0,58
0,44	ailleurs	0,4	-0,78	-0,13
0,42	pas	0,42	-0,02	0,2

Tableau des vecteurs les plus contributifs et de leurs coordonnées sur F1, F2 et F3 pour l'AFC/STM1

0,41	XXréguliers	0,71	-0,59	-0,57
0,4	ailleursXX	0,57	-0,34	0,67
0,39	besoin	0,28	-0,44	0,48
0,38	lieu	0,52	-0,83	-0,73
0,37	galère	0,68	-0,22	0,13
0,37	pénalisé	0,68	0,07	0,53
0,37	plus tard	0,68	0,07	0,53
0,37	pour	-0,2	-0,03	-0,17
0,37	regretter	0,68	0,07	0,53
	F 2 (101 vecteurs)			
3,93	exploité	0,14	0,64	-0,04
3,76	chanceux	-0,11	-0,58	-0,08
2,97	esclaves	0,31	0,75	-0,11
2,6	travailler	0,05	-0,4	0,03
1,89	est	-0,05	0,1	-0,03
1,86	ailleurs	0,4	-0,78	-0,13
1,84	bien	-0,09	-0,67	0,04
1,72	venir	0,58	-0,78	-0,26
1,71	rien	0,17	0,81	0
1,71	robots	0,17	0,81	0
1,62	on	0,23	-0,82	0,02
1,25	avoir	0,02	-0,2	0,17
1,19	pions	0,14	0,82	0
1,14	voir	0,17	-0,81	-0,31
1,11	bosses	0,18	0,8	0
1,11	moins	0,18	0,8	0
1,11	seulement	0,18	0,8	0
1,06	motivéYY	0,28	0,78	-0,01
1,05	lieu	0,52	-0,83	-0,73
1,02	attendreXX	0,75	-0,62	-0,49
1,02	quoi	0,75	-0,62	-0,49
1,02	s	0,34	-0,44	-0,6
1,02	savoir	0,75	-0,62	-0,49
1	besoin	0,28	-0,44	0,48
0,99	machines	0,32	0,75	-0,01
0,99	tout	0,32	0,75	-0,01
0,93	travail	-0,1	-0,3	-0,24
0,87	pigeons	0,46	0,71	-0,02
0,76	veut	0,5	-0,94	-0,04
0,73	volontaire	-0,97	-0,92	0,52
0,73	vouloir	0,2	-0,53	0,51
0,72	très	0,22	0,64	0,02
0,68	adapter	0,47	-0,88	-1,17
0,68	croire	0,47	-0,88	-1,17
0,68	faudrait	0,47	-0,88	-1,17
0,68	oblige	0,47	-0,88	-1,17
0,67	ici	0,57	-0,45	-0,04
0,59	aucune	0,14	0,82	0
0,59	autonomie	0,14	0,82	0
0,59	autorité	0,14	0,82	0
0,59	coréens	0,14	0,82	0
0,59	dévalorisé	0,14	0,82	0
0,59	directeur	0,14	0,82	0
0,59	entre	0,14	0,82	0
0,59	et	0,14	0,82	0
0,59	fatigué	0,14	0,82	0
0,59	français	0,14	0,82	0
0,59	incompris	0,14	0,82	0
0,59	libreXX	0,14	0,82	0
0,59	numéros	0,14	0,82	0
0,59	soumis	0,14	0,82	0
0,59	stressé	-0,12	0,58	0,01
0,59	valoriséXX	0,14	0,82	0
0,58	raison	0,07	-0,62	1,35

Tableau des vecteurs les plus contributifs et de leurs coordonnées sur F1, F2 et F3 pour l'AFC/STM1

0,56	argent	0,13	-0,46	0,54
0,52	maximum	0,22	0,77	-0,01
0,52	minimum	0,22	0,77	-0,01
0,52	obtenir	0,22	0,77	-0,01
0,52	résultats	0,22	0,77	-0,01
0,52	temps	0,22	0,77	-0,01
0,51	déconseiller	1,03	-0,77	-0,79
0,5	près	0,96	-0,76	-1,24
0,5	rémunéré	-0,09	0,62	-0,04
0,49	dans	-0,32	-0,25	0,12
0,48	conscientieux	-1,33	-0,43	0,01
0,48	libre	-0,28	-0,45	0,21
0,47	désorganisé	0,42	0,73	-0,01
0,47	entendre	-0,14	-0,73	0,54
0,47	expérience	-0,14	-0,73	0,54
0,47	hautZZ	-0,14	-0,73	0,54
0,47	intermédiaire	-0,14	-0,73	0,54
0,47	motivé	-0,14	-0,73	0,54
0,47	par	-0,14	-0,73	0,54
0,47	parler	-0,14	-0,73	0,54
0,47	proche	-0,14	-0,73	0,54
0,46	envie	0,53	-0,84	-0,74
0,45	aise	-0,21	-0,72	0,09
0,45	choix	-0,21	-0,72	0,09
0,45	déjà	0,54	-0,83	0,62
0,45	dire	-0,21	-0,72	0,09
0,45	dur	-0,21	-0,72	0,09
0,45	étudiants	-0,21	-0,72	0,09
0,45	famille	0,54	-0,83	0,62
0,45	gagner	-0,21	-0,72	0,09
0,45	gens	-0,21	-0,72	0,09
0,45	grand-chose	-0,21	-0,72	0,09
0,45	mal	0,24	0,34	-0,15
0,45	qui	-0,21	-0,72	0,09
0,43	intéressé	0,45	-0,81	0,01
0,41	absent	0,5	0,68	-0,02
0,41	antipathique	0,5	0,68	-0,02
0,41	capableXX	0,5	0,68	-0,02
0,41	connaître	0,5	0,68	-0,02
0,41	dépendant	0,5	0,68	-0,02
0,41	expatrié	0,5	0,68	-0,02
0,41	plaindre	0,5	0,68	-0,02
0,41	politesseXX	0,5	0,68	-0,02
0,41	possibilitésXX	0,5	0,68	-0,02
0,41	répétitives	0,5	0,68	-0,02
0,41	spécial	0,5	0,68	-0,02
0,38	responsable	-1,22	-0,3	0,01
	F 3 (78 vecteurs)			
6,09	seul	0,88	-0,05	1,94
5,21	raison	0,07	-0,62	1,35
3,98	ouvrières	-0,24	0,07	-0,6
3,46	s	0,34	-0,44	-0,6
2,99	compétent	-0,46	0,15	1,36
2,86	garçons	0,57	-0,07	-1,33
2,5	près	0,96	-0,76	-1,24
2,25	besoin	0,28	-0,44	0,48
2,21	adapter	0,47	-0,88	-1,17
2,21	croire	0,47	-0,88	-1,17
2,21	faudrait	0,47	-0,88	-1,17
2,21	oblige	0,47	-0,88	-1,17
1,77	salariés	-0,1	0,16	-0,74
1,67	avoir	0,02	-0,2	0,17
1,52	lieu	0,52	-0,83	-0,73
1,42	argent	0,13	-0,46	0,54

Tableau des vecteurs les plus contributifs et de leurs coordonnées sur F1, F2 et F3 pour l'AFC/STM1

1,39	horaires	0,29	-0,2	-0,66
1,27	ensembleXX	-0,22	-0,14	-0,89
1,27	investir	-0,22	-0,14	-0,89
1,26	vouloir	0,2	-0,53	0,51
1,17	attendreXX	0,75	-0,62	-0,49
1,17	quoi	0,75	-0,62	-0,49
1,17	savoir	0,75	-0,62	-0,49
1,13	son	0,45	-0,07	-0,59
1,11	ailleursXX	0,57	-0,34	0,67
1,11	travail	-0,1	-0,3	-0,24
1,01	déconseiller	1,03	-0,77	-0,79
1,01	désespéré	0,71	-0,08	0,56
0,98	choixXX	0,39	0,14	0,35
0,88	marcher	-0,14	0,19	-0,74
0,88	recherché	0,96	-0,02	0,52
0,88	réguliers	-0,14	0,19	-0,74
0,8	pareil	0,17	0,46	-0,7
0,8	travaillerZZ	0,17	0,46	-0,7
0,79	d	-0,21	-0,06	0,18
0,74	transition	-0,35	-0,03	-0,67
0,71	experimentéYY	0,32	0,1	-0,66
0,71	ordres	0,32	0,1	-0,66
0,7	paye	0,17	0,01	-0,38
0,66	envie	0,53	-0,84	-0,74
0,63	zone	0,54	0,3	-0,62
0,55	connaitreXX	0,75	-0,23	0,58
0,55	faire	-0,12	-0,04	0,19
0,55	misère	0,75	-0,23	0,58
0,55	renseigné	0,75	-0,23	0,58
0,55	vivre	0,75	-0,23	0,58
0,54	XXréguliers	0,71	-0,59	-0,57
0,54	pour	-0,2	-0,03	-0,17
0,54	trouvé	0,1	-0,33	0,32
0,52	démarches	0,16	-0,41	0,56
0,52	rentrer	0,16	-0,41	0,56
0,51	insensé	0,46	-0,55	0,56
0,51	pousser	0,46	-0,55	0,56
0,51	venirXX	0,46	-0,55	0,56
0,51	vraiment	0,46	-0,55	0,56
0,5	leur	0,22	-0,4	-0,39
0,48	entendre	-0,14	-0,73	0,54
0,48	expérience	-0,14	-0,73	0,54
0,48	hautZZ	-0,14	-0,73	0,54
0,48	intermédiaire	-0,14	-0,73	0,54
0,48	motivé	-0,14	-0,73	0,54
0,48	par	-0,14	-0,73	0,54
0,48	parler	-0,14	-0,73	0,54
0,48	proche	-0,14	-0,73	0,54
0,47	chômage	0,79	-0,14	0,18
0,47	intolérant	0,93	-0,39	-0,54
0,46	déjà	0,54	-0,83	0,62
0,46	famille	0,54	-0,83	0,62
0,46	pénalisé	0,68	0,07	0,53
0,46	plus tard	0,68	0,07	0,53
0,46	regretter	0,68	0,07	0,53
0,44	donner	0,11	0,09	-0,37
0,44	inconscient	0,96	-0,02	0,52
0,44	rechercher	0,96	-0,02	0,52
0,44	volontaire	-0,97	-0,92	0,52
0,41	absolument	0,67	-0,33	0,5
0,41	région	0,67	-0,33	0,5
0,37	venir	0,58	-0,78	-0,26

# AFC/STM2

EDITION DES VALEURS PROPRES

APERCU DE LA PRECISION DES CALCULS : TRACE AVANT DIAGONALISATION .. 1.1568  
 SOMME DES VALEURS PROPRES .... 1.1568

HISTOGRAMME DES 29 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT.	POURCENT. CUMULE	
1	0.2166	18.73	18.73	*****
2	0.1108	9.58	28.31	*****
3	0.0797	6.89	35.20	*****
4	0.0712	6.16	41.36	*****
5	0.0678	5.86	47.22	*****
6	0.0584	5.05	52.27	*****
7	0.0538	4.65	56.92	*****
8	0.0527	4.56	61.48	*****
9	0.0489	4.23	65.70	*****
10	0.0484	4.18	69.89	*****
11	0.0439	3.80	73.68	*****
12	0.0424	3.67	77.35	*****
13	0.0415	3.59	80.94	*****
14	0.0397	3.43	84.38	*****
15	0.0382	3.30	87.68	*****
16	0.0328	2.84	90.52	*****
17	0.0265	2.29	92.81	*****
18	0.0232	2.01	94.82	*****
19	0.0208	1.80	96.61	*****
20	0.0182	1.57	98.18	*****
21	0.0099	0.85	99.04	*****
22	0.0089	0.77	99.81	*****
23	0.0014	0.12	99.93	*
24	0.0008	0.07	100.00	*
25	0.0000	0.00	100.00	*
26	0.0000	0.00	100.00	*
27	0.0000	0.00	100.00	*
28	0.0000	0.00	100.00	*
29	0.0000	0.00	100.00	*

IDENTIFIABLES

MASSSES

DISTO2 \*

COORDONNEES \*

CONTRIBUTIONS ABSOLUES \*

COSINUS CARRIES \*

			*****					*****					*****						
		*	F1	F2	F3	F4	F5 *	F1	F2	F3	F4	F5 *	F1	F2	F3	F4	F5 *		
			*****																
2IDE	0.023	2.16 *	-0.94	0.16	0.33	0.17	-0.22 *	9.51	0.55	3.22	0.99	1.73 *	0.41	0.01	0.05	0.01	0.02 *		
2ACO	0.010	4.35 *	0.40	0.67	0.21	0.15	-0.21 *	0.76	4.20	0.57	0.32	0.67 *	0.04	0.10	0.01	0.01	0.01 *		
2DCO	0.010	4.29 *	0.42	0.77	0.01	-0.10	-0.60 *	0.84	5.41	0.00	0.13	5.37 *	0.04	0.14	0.00	0.00	0.08 *		
2MCO	0.005	9.49 *	0.34	0.65	0.55	-0.53	0.56 *	0.25	1.82	1.82	1.90	2.19 *	0.01	0.04	0.03	0.03	0.03 *		
2HFR	0.009	5.92 *	0.54	1.01	0.27	0.00	0.47 *	1.22	8.25	0.80	0.00	2.99 *	0.05	0.17	0.01	0.00	0.04 *		
2ING	0.015	3.05 *	0.26	-0.10	-0.37	-0.57	0.01 *	0.49	0.14	2.61	6.95	0.00 *	0.02	0.00	0.04	0.10	0.00 *		
2SUP	0.012	3.31 *	0.01	-0.20	-0.20	0.24	0.26 *	0.00	0.44	0.58	0.99	1.19 *	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02 *		
2TEC	0.009	4.58 *	-0.22	-0.04	-0.61	-0.03	0.31 *	0.21	0.02	4.38	0.01	1.33 *	0.01	0.00	0.08	0.00	0.02 *		
2LEA	0.013	2.94 *	-0.11	-0.22	-0.31	0.20	0.22 *	0.07	0.56	1.57	0.72	0.93 *	0.00	0.02	0.03	0.01	0.02 *		
2SEC	0.001	32.39 *	-0.30	-0.13	0.04	-0.60	-0.68 *	0.06	0.02	0.00	0.72	0.96 *	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01 *		
2AGT	0.023	1.88 *	0.25	-0.89	0.12	0.07	-0.06 *	0.65	16.44	0.40	0.18	0.11 *	0.03	0.42	0.01	0.00	0.00 *		
NOUS	0.023	1.69 *	0.08	-0.87	-0.37	0.00	0.11 *	0.06	15.66	3.98	0.00	0.43 *	0.00	0.45	0.08	0.00	0.01 *		
EUX	0.015	2.46 *	0.05	-0.79	0.06	0.13	0.08 *	0.02	8.54	0.08	0.36	0.13 *	0.00	0.25	0.00	0.01	0.00 *		
OPP	0.070	0.39 *	0.26	0.44	0.00	-0.09	0.02 *	2.21	12.48	0.00	0.88	0.06 *	0.17	0.50	0.00	0.02	0.00 *		
SOT	0.074	0.34 *	-0.38	-0.28	-0.05	0.01	0.12 *	4.85	5.20	0.19	0.01	1.52 *	0.41	0.23	0.01	0.00	0.04 *		
NSOT	0.055	0.66 *	0.50	0.41	0.13	0.02	-0.06 *	6.26	8.33	1.21	0.05	0.24 *	0.38	0.26	0.03	0.00	0.00 *		
CIDST	0.002	26.28 *	-0.42	0.04	-2.10	-1.16	-2.87 *	0.16	0.00	10.86	3.72	24.00 *	0.01	0.00	0.17	0.05	0.31 *		
PLAT	0.068	0.45 *	-0.54	0.12	-0.03	-0.09	0.20 *	9.10	0.85	0.05	0.71	3.97 *	0.64	0.03	0.00	0.02	0.09 *		
MOAT	0.054	0.68 *	0.63	-0.17	0.29	0.11	-0.08 *	9.77	1.35	5.79	0.90	0.50 *	0.58	0.04	0.13	0.02	0.01 *		
CIDAT	0.009	5.70 *	0.15	0.33	-1.66	-0.05	-1.07 *	0.09	0.84	29.73	0.03	14.50 *	0.00	0.02	0.48	0.00	0.20 *		
EST	0.011	3.95 *	-1.28	0.00	0.68	0.54	-0.91 *	8.04	0.00	6.22	4.30	13.13 *	0.41	0.00	0.12	0.07	0.21 *		
NEST	0.121	0.04 *	0.10	0.02	-0.06	-0.05	0.08 *	0.60	0.06	0.54	0.47	1.22 *	0.30	0.02	0.10	0.08	0.19 *		
SOV	0.059	0.56 *	-0.60	0.04	-0.01	-0.11	-0.07 *	9.76	0.09	0.01	1.09	0.38 *	0.63	0.00	0.00	0.02	0.01 *		
NSOV	0.056	0.60 *	0.50	-0.18	0.11	0.06	-0.16 *	6.45	1.57	0.82	0.28	2.14 *	0.42	0.05	0.02	0.01	0.04 *		
CIDSV	0.002	25.34 *	0.21	0.84	-0.73	3.61	0.98 *	0.04	1.25	1.31	36.07	2.78 *	0.00	0.03	0.02	0.51	0.04 *		
PLAV	0.063	0.51 *	-0.61	0.11	-0.02	-0.13	0.11 *	10.90	0.73	0.02	1.58	1.09 *	0.73	0.02	0.00	0.03	0.02 *		
MOAV	0.044	0.88 *	0.64	-0.34	0.31	-0.06	-0.23 *	8.45	4.67	5.28	0.21	3.50 *	0.47	0.13	0.11	0.00	0.06 *		
CIDAV	0.009	5.04 *	0.31	0.24	-0.92	1.56	0.03 *	0.43	0.50	9.88	32.09	0.01 *	0.02	0.01	0.17	0.48	0.00 *		
ESV	0.010	4.19 *	-1.32	0.01	0.77	0.53	-0.89 *	8.19	0.00	7.45	3.95	11.88 *	0.42	0.00	0.14	0.07	0.19 *		
NESV	0.122	0.03 *	0.10	0.02	-0.06	-0.05	0.08 *	0.57	0.06	0.61	0.41	1.04 *	0.30	0.02	0.12	0.07	0.17 *		
IDEA	0.000	2.16 *	-0.94	0.16	0.33	0.17	-0.22 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00 *		
NRST	0.000	124.16 *	0.48	1.22	0.32	-0.26	0.18 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00 *		
NRAT	0.000	124.16 *	0.48	1.22	0.32	-0.26	0.18 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00 *		
NRSV	0.000	5.24 *	0.41	0.58	-0.27	-0.29	0.23 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.03	0.06	0.01	0.02	0.01 *		
NRAV	0.000	5.24 *	0.41	0.58	-0.27	-0.29	0.23 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.03	0.06	0.01	0.02	0.01 *		
OALG	0.000	1.64 *	0.06	-0.17	0.06	-0.01	-0.07 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00 *		
OFRA	0.000	0.61 *	-0.04	0.02	-0.05	-0.07	-0.11 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.05	0.00	0.00	0.05 *		
OITA	0.000	0.97 *	-0.09	0.22	0.05	0.04	0.23 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00 *		
OAEI	0.000	2.32 *	0.15	-0.11	-0.05	0.10	-0.03 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00 *		
CHAI	0.000	0.94 *	0.07	-0.12	0.06	0.04	-0.09 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.02	0.00	0.00	0.01 *		
OUVR	0.000	4.20 *	0.29	0.03	-0.15	0.30	-0.22 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.02	0.00	0.01	0.02	0.01 *		
LEAD	0.000	1.18 *	-0.09	0.14	0.06	0.06	0.12 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.02	0.00	0.00	0.01 *		
TECH	0.000	3.07 *	-0.22	0.01	-0.23	-0.11	0.17 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.02	0.00	0.02	0.00	0.01 *		
SUPV	0.000	2.24 *	-0.10	0.10	-0.16	-0.14	0.05 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00 *		
INGE	0.000	3.15 *	0.05	0.04	0.19	-0.14	-0.07 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *		
ACT1	0.000	0.21 *	-0.02	0.02	0.01	0.01	0.02 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *		
ACT2	0.000	0.87 *	0.02	0.03	-0.03	-0.03	-0.03 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *		
QICO	0.000	0.85 *	0.15	-0.13	0.02	0.06	-0.20 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.03	0.02	0.00	0.00	0.05 *		
QISA	0.000	1.14 *	-0.03	0.07	0.04	0.03	0.08 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01 *		
QIMI	0.000	14.27 *	0.26	-0.36	0.21	-0.03	0.04 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00 *		
QINE	0.000	0.61 *	-0.14	0.13	-0.06	-0.08	0.11 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.03	0.03	0.01	0.01	0.02 *		

Q2S	0.000	3.95 *	-0.07	0.01	-0.04	0.03	-0.15 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01 *
Q2E	0.000	2.54 *	-0.04	0.26	-0.06	-0.05	0.26 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03 *
Q2A	0.000	1.72 *	-0.10	0.07	-0.05	0.12	0.05 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00 *
Q2CA	0.000	2.67 *	0.02	0.05	-0.07	0.03	-0.12 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01 *
Q2CE	0.000	1.51 *	-0.02	0.06	-0.11	-0.18	0.14 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01 *
Q2C	0.000	1.10 *	0.09	-0.18	0.20	0.05	-0.19 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.03	0.04	0.00	0.03 *
INT1	0.000	0.70 *	0.06	0.04	-0.05	0.06	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00 *
INT2	0.000	1.23 *	-0.16	-0.04	-0.02	-0.09	-0.10 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01 *
INT3	0.000	0.66 *	0.01	0.04	0.07	-0.02	0.07 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01 *
URs1	0.000	0.88 *	-0.04	-0.01	-0.01	0.06	-0.10 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01 *
URs2	0.000	0.98 *	-0.09	0.12	0.08	-0.03	0.01 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00 *
URs3	0.000	0.60 *	0.07	-0.03	-0.05	-0.03	0.07 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01 *
CRA1	0.000	2.14 *	0.34	0.35	-0.02	-0.07	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.06	0.06	0.00	0.00	0.00 *
CRA2	0.000	1.96 *	0.29	0.63	0.05	-0.06	0.13 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.04	0.20	0.00	0.00	0.01 *
CRA3	0.000	5.06 *	0.31	0.85	-0.01	-0.13	-0.32 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.02	0.14	0.00	0.00	0.02 *
CRNR	0.000	0.30 *	-0.24	-0.36	-0.01	0.05	0.01 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.19	0.43	0.00	0.01	0.00 *
15	0.000	12.96 *	-0.12	0.33	-0.70	0.05	-0.83 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.04	0.00	0.05 *
16	0.000	15.01 *	-0.31	0.54	-0.03	-0.31	0.45 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.02	0.00	0.01	0.01 *
17	0.000	22.09 *	-0.78	-0.10	0.54	0.28	-0.60 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.03	0.00	0.01	0.00	0.02 *
18	0.000	13.38 *	0.04	-0.07	-0.11	0.42	0.14 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00 *
19	0.000	21.15 *	0.43	0.50	-0.57	0.88	0.04 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.01	0.02	0.04	0.00 *
20	0.000	15.21 *	0.39	-0.36	0.07	0.03	-0.11 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00 *
21	0.000	25.29 *	-0.18	-0.01	0.14	0.02	-0.05 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *
22	0.000	10.10 *	0.17	-0.22	0.03	0.13	-0.24 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01 *
23	0.000	17.08 *	0.20	-0.11	0.27	0.00	-0.14 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *
24	0.000	29.51 *	-0.26	0.13	-0.49	0.08	0.27 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00 *
25	0.000	13.25 *	0.34	-0.57	0.33	0.05	-0.01 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.02	0.00	0.01 *
26	0.000	18.64 *	-0.42	-0.04	-0.57	-0.08	0.38 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.02	0.00	0.01 *
27	0.000	11.20 *	0.00	-0.14	0.42	0.08	-0.65 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.02	0.00	0.04 *
28	0.000	16.03 *	-0.26	0.15	-0.12	-0.04	0.13 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *
29	0.000	13.56 *	0.52	0.26	0.09	0.94	0.20 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.02	0.01	0.00	0.06	0.00 *
30	0.000	19.62 *	0.39	-0.04	0.36	0.10	-0.15 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00 *
31	0.000	15.38 *	0.05	0.15	0.22	0.26	0.10 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *
32	0.000	11.67 *	0.42	-0.50	0.12	-0.13	-0.09 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00 *
33	0.000	11.68 *	-0.23	-0.37	-0.26	-0.22	-0.08 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00 *
34	0.000	19.26 *	0.00	-0.12	0.17	0.24	-0.14 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *
35	0.000	15.01 *	0.14	-0.03	0.11	-0.01	0.16 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *
36	0.000	14.27 *	0.26	-0.36	0.21	-0.03	0.04 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00 *
37	0.000	13.86 *	-0.21	0.31	-0.09	-0.04	0.32 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01 *
38	0.000	18.81 *	0.32	0.31	0.38	-0.30	0.09 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00 *
39	0.000	14.41 *	0.08	0.10	-0.68	-0.11	-0.20 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00 *
40	0.000	10.77 *	-0.02	0.27	0.17	0.14	0.24 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01 *
41	0.000	15.90 *	-0.24	0.00	0.69	0.21	-0.38 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.03	0.00	0.01 *
42	0.000	7.61 *	-0.29	0.31	-0.10	-0.35	0.51 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03 *
43	0.000	15.40 *	-0.02	-0.15	0.17	-0.02	-0.02 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *
44	0.000	10.90 *	-0.09	0.34	0.21	0.06	-0.23 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00 *
45	0.000	10.65 *	-0.21	0.23	-0.14	-0.22	0.37 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01 *
46	0.000	7.96 *	0.07	-0.26	-0.33	-0.02	-0.47 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.01	0.00	0.03 *
47	0.000	11.15 *	-0.04	-0.25	-0.16	-0.08	0.05 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00 *
48	0.000	9.08 *	-0.20	0.10	-0.19	-0.18	0.18 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00 *
49	0.000	12.67 *	0.06	0.02	0.09	-0.29	0.02 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00 *
50	0.000	11.06 *	-0.21	0.13	-0.35	-0.39	0.59 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03 *
51	0.000	11.88 *	-0.24	-0.07	0.21	-0.02	-0.47 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02 *
AaZ	0.001	2.09 *	-0.23	-0.47	-0.35	-0.03	0.36 *	0.02	0.15	0.11	0.00	0.14 *	0.02	0.11	0.06	0.00	0.06 *
Corec	0.001	6.29 *	0.55	1.00	-0.97	-0.20	-0.98 *	0.08	0.51	0.66	0.03	0.80 *	0.05	0.16	0.15	0.01	0.15 *

Dieu	0.002	1.87 *	0.53	0.50	0.22	-0.13	-0.32 *	0.20	0.33	0.09	0.04	0.22 *	0.15	0.13	0.03	0.01	0.05 *
YYresponsabilites	0.002	1.50 *	0.51	-0.99	0.22	0.07	-0.08 *	0.18	1.33	0.09	0.01	0.01 *	0.18	0.65	0.03	0.00	0.00 *
abus	0.001	2.42 *	0.88	0.46	0.44	-0.03	0.06 *	0.27	0.14	0.18	0.00	0.00 *	0.32	0.09	0.08	0.00	0.00 *
accepter	0.001	2.76 *	0.28	-1.08	-0.08	0.05	0.16 *	0.02	0.59	0.00	0.00	0.02 *	0.03	0.42	0.00	0.00	0.01 *
acte	0.001	11.17 *	0.68	0.94	-0.50	2.46	0.40 *	0.16	0.59	0.24	6.39	0.18 *	0.04	0.08	0.02	0.54	0.01 *
adapterXX	0.001	1.37 *	0.80	-0.25	0.37	0.01	-0.19 *	0.22	0.04	0.13	0.00	0.04 *	0.47	0.05	0.10	0.00	0.03 *
adjoind	0.001	2.56 *	0.25	0.46	-0.23	-0.51	0.22 *	0.02	0.11	0.04	0.21	0.04 *	0.02	0.08	0.02	0.10	0.02 *
admettre	0.001	1.44 *	-0.88	0.09	0.06	-0.14	0.23 *	0.23	0.00	0.00	0.02	0.05 *	0.53	0.01	0.00	0.01	0.04 *
administratif	0.002	0.92 *	0.01	0.72	0.07	-0.20	0.15 *	0.00	1.05	0.01	0.13	0.08 *	0.00	0.56	0.01	0.04	0.02 *
agencer	0.001	5.25 *	-0.75	-0.20	0.62	0.59	-0.68 *	0.20	0.03	0.36	0.36	0.51 *	0.11	0.01	0.07	0.07	0.09 *
aider	0.005	0.75 *	-0.36	0.19	-0.31	-0.22	0.34 *	0.30	0.16	0.61	0.33	0.88 *	0.17	0.05	0.13	0.06	0.16 *
ailleurs	0.001	4.09 *	0.59	-0.30	0.00	-0.25	0.07 *	0.09	0.04	0.00	0.05	0.00 *	0.08	0.02	0.00	0.02	0.00 *
aimable	0.001	1.44 *	-0.88	0.09	0.06	-0.14	0.23 *	0.23	0.00	0.00	0.02	0.05 *	0.53	0.01	0.00	0.01	0.04 *
aimer	0.001	0.80 *	-0.25	0.14	0.13	-0.09	0.08 *	0.04	0.02	0.03	0.02	0.01 *	0.08	0.02	0.02	0.01	0.01 *
air	0.001	1.96 *	-0.33	0.47	-0.09	-0.29	0.04 *	0.04	0.15	0.01	0.09	0.00 *	0.06	0.11	0.00	0.04	0.00 *
aiseXX	0.001	1.62 *	0.57	-0.21	0.08	-0.30	-0.08 *	0.11	0.03	0.01	0.10	0.01 *	0.20	0.03	0.00	0.06	0.00 *
ajustement	0.001	3.76 *	0.07	0.49	-0.37	-0.18	0.41 *	0.00	0.12	0.10	0.03	0.14 *	0.00	0.06	0.04	0.01	0.04 *
aller	0.001	0.99 *	-0.20	-0.09	0.03	-0.19	0.16 *	0.02	0.01	0.00	0.06	0.05 *	0.04	0.01	0.00	0.04	0.03 *
ambiance	0.001	2.16 *	-0.30	0.56	0.02	-0.24	0.55 *	0.03	0.21	0.00	0.06	0.34 *	0.04	0.15	0.00	0.03	0.14 *
ambigu	0.001	2.42 *	0.88	0.46	0.44	-0.03	0.06 *	0.27	0.14	0.18	0.00	0.00 *	0.32	0.09	0.08	0.00	0.00 *
ameliorant	0.001	2.21 *	-0.49	-0.39	-0.35	-0.09	0.49 *	0.08	0.10	0.12	0.01	0.27 *	0.11	0.07	0.06	0.00	0.11 *
analyser	0.001	5.03 *	-1.74	0.07	0.85	0.49	-0.84 *	0.91	0.00	0.60	0.22	0.69 *	0.60	0.00	0.14	0.05	0.14 *
anglais	0.001	5.26 *	0.74	0.54	0.02	0.48	0.23 *	0.19	0.20	0.00	0.24	0.06 *	0.10	0.06	0.00	0.04	0.01 *
apaiser	0.001	10.85 *	0.43	0.09	-1.69	-0.92	-1.99 *	0.06	0.01	2.70	0.89	4.37 *	0.02	0.00	0.26	0.08	0.36 *
appliquer	0.001	3.60 *	0.39	-0.52	-0.95	-0.33	-0.51 *	0.05	0.18	0.85	0.12	0.29 *	0.04	0.08	0.25	0.03	0.07 *
apprendre	0.001	2.21 *	0.84	0.34	0.41	0.04	-0.27 *	0.25	0.08	0.16	0.00	0.08 *	0.32	0.05	0.08	0.00	0.03 *
arreteesXX	0.001	5.03 *	-1.74	0.07	0.85	0.49	-0.84 *	0.91	0.00	0.60	0.22	0.69 *	0.60	0.00	0.14	0.05	0.14 *
assez	0.001	1.96 *	-0.34	0.44	0.00	-0.17	0.22 *	0.04	0.13	0.00	0.03	0.05 *	0.06	0.10	0.00	0.02	0.03 *
assoiffe	0.001	1.88 *	0.71	0.00	0.18	0.06	-0.06 *	0.17	0.00	0.03	0.00	0.00 *	0.26	0.00	0.02	0.00	0.00 *
assumer	0.001	1.57 *	-0.43	-0.65	-0.21	-0.17	0.34 *	0.06	0.28	0.04	0.03	0.13 *	0.12	0.27	0.03	0.02	0.07 *
assurer	0.001	1.08 *	-0.30	0.11	-0.28	-0.31	0.39 *	0.05	0.01	0.13	0.18	0.29 *	0.08	0.01	0.07	0.09	0.14 *
attentisme	0.002	1.36 *	0.74	0.06	0.10	-0.17	-0.09 *	0.38	0.00	0.02	0.06	0.02 *	0.40	0.00	0.01	0.02	0.01 *
attentionne	0.001	1.44 *	-0.88	0.09	0.06	-0.14	0.23 *	0.23	0.00	0.00	0.02	0.05 *	0.53	0.01	0.00	0.01	0.04 *
attitudes	0.001	3.47 *	0.44	0.66	-0.27	0.71	-0.01 *	0.07	0.30	0.07	0.53	0.00 *	0.06	0.13	0.02	0.14	0.00 *
atourantXX	0.002	2.06 *	0.50	0.47	0.18	-0.13	-0.29 *	0.24	0.41	0.09	0.05	0.26 *	0.12	0.11	0.02	0.01	0.04 *
autoritaireZZ	0.001	2.21 *	0.84	0.34	0.41	0.04	-0.27 *	0.25	0.08	0.16	0.00	0.08 *	0.32	0.05	0.08	0.00	0.03 *
autorite	0.001	2.15 *	0.53	0.48	0.18	-0.16	-0.32 *	0.10	0.15	0.03	0.03	0.11 *	0.13	0.10	0.02	0.01	0.05 *
autres	0.002	0.82 *	0.17	0.27	-0.02	-0.17	0.01 *	0.02	0.10	0.00	0.06	0.00 *	0.04	0.09	0.00	0.03	0.00 *
avantage	0.001	2.09 *	-0.23	-0.47	-0.35	-0.03	0.36 *	0.02	0.15	0.11	0.00	0.14 *	0.02	0.11	0.06	0.00	0.06 *
avec	0.002	1.07 *	0.37	0.20	0.13	0.01	-0.02 *	0.10	0.05	0.04	0.00	0.00 *	0.12	0.04	0.02	0.00	0.00 *
avis	0.001	1.23 *	-0.36	0.23	0.57	0.19	-0.63 *	0.08	0.07	0.57	0.07	0.84 *	0.10	0.04	0.26	0.03	0.33 *
avoir	0.038	0.12 *	0.28	0.04	0.06	0.06	0.04 *	1.35	0.07	0.19	0.17	0.08 *	0.65	0.02	0.03	0.03	0.01 *
bas	0.001	1.97 *	0.41	-1.04	0.04	0.05	0.03 *	0.10	1.28	0.00	0.00	0.00 *	0.09	0.55	0.00	0.00	0.00 *
basZZ	0.002	1.20 *	0.61	-0.74	0.27	0.05	-0.11 *	0.39	1.12	0.21	0.01	0.04 *	0.31	0.46	0.06	0.00	0.01 *
bateau	0.001	1.95 *	-0.11	-0.45	-0.28	-0.37	0.24 *	0.00	0.14	0.08	0.15	0.06 *	0.01	0.11	0.04	0.07	0.03 *
beau	0.001	1.44 *	-0.37	0.14	-0.26	-0.51	0.33 *	0.05	0.01	0.06	0.27	0.12 *	0.10	0.01	0.05	0.18	0.08 *
beaucoup	0.003	0.43 *	-0.10	-0.03	-0.29	-0.24	0.03 *	0.01	0.00	0.31	0.24	0.00 *	0.02	0.00	0.19	0.13	0.00 *
besoin	0.001	2.75 *	-0.20	0.06	-0.30	-0.05	0.46 *	0.01	0.00	0.06	0.00	0.18 *	0.01	0.00	0.03	0.00	0.08 *
bien	0.007	0.45 *	-0.47	0.08	-0.08	-0.14	0.21 *	0.68	0.04	0.05	0.20	0.43 *	0.49	0.01	0.01	0.05	0.10 *
boite	0.001	1.23 *	0.25	-0.41	0.15	-0.09	0.02 *	0.02	0.11	0.02	0.01	0.00 *	0.05	0.13	0.02	0.01	0.00 *
bon	0.006	0.31 *	-0.10	0.11	-0.14	-0.16	0.20 *	0.02	0.07	0.13	0.19	0.34 *	0.03	0.04	0.06	0.08	0.13 *
bonjourXX	0.001	2.21 *	0.85	0.37	0.32	-0.07	-0.45 *	0.25	0.09	0.10	0.01	0.23 *	0.32	0.06	0.05	0.00	0.09 *
bossier	0.002	1.50 *	0.51	-0.99	0.22	0.07	-0.08 *	0.18	1.33	0.09	0.01	0.01 *	0.18	0.65	0.03	0.00	0.00 *
bougres	0.001	2.05 *	0.19	0.61	0.13	-0.09	0.03 *	0.01	0.25	0.02	0.01	0.00 *	0.02	0.18	0.01	0.00	0.00 *
boulot	0.002	1.19 *	-0.47	-0.08	-0.30	-0.33	0.41 *	0.15	0.01	0.17	0.23	0.38 *	0.18	0.00	0.08	0.09	0.14 *



branche	0.002	1.27 *	-0.10	0.71	0.03	-0.22	0.05 *	0.01	0.69	0.00	0.11	0.00 *	0.01	0.40	0.00	0.04	0.00 *
c	0.001	2.09 *	0.66	-0.08	0.25	0.01	-0.01 *	0.11	0.00	0.04	0.00	0.00 *	0.21	0.00	0.03	0.00	0.00 *
cadres	0.001	3.96 *	0.76	0.87	0.33	-0.04	0.33 *	0.15	0.39	0.08	0.00	0.09 *	0.15	0.19	0.03	0.00	0.03 *
cadresXX	0.002	2.37 *	0.12	-0.17	-0.01	-0.30	0.14 *	0.01	0.04	0.00	0.20	0.04 *	0.01	0.01	0.00	0.04	0.01 *
capable	0.005	0.90 *	-0.43	-0.07	-0.11	0.29	0.24 *	0.41	0.02	0.07	0.56	0.42 *	0.20	0.00	0.01	0.09	0.06 *
caractere	0.001	1.47 *	-0.43	0.22	-0.10	0.37	0.10 *	0.11	0.05	0.02	0.25	0.02 *	0.13	0.03	0.01	0.09	0.01 *
certaine	0.001	3.60 *	0.39	-0.52	-0.95	-0.33	-0.51 *	0.05	0.18	0.85	0.12	0.29 *	0.04	0.08	0.25	0.03	0.07 *
chaise	0.001	2.02 *	0.21	-0.60	-0.23	-0.35	0.10 *	0.01	0.24	0.05	0.13	0.01 *	0.02	0.18	0.03	0.06	0.00 *
chance	0.001	1.11 *	-0.38	-0.15	-0.05	-0.21	0.30 *	0.05	0.02	0.00	0.05	0.10 *	0.13	0.02	0.00	0.04	0.08 *
chanceux	0.001	2.91 *	-0.56	-0.30	-0.34	-0.15	0.50 *	0.11	0.06	0.11	0.03	0.27 *	0.11	0.03	0.04	0.01	0.09 *
changer	0.001	1.88 *	0.71	0.00	0.18	0.06	-0.06 *	0.17	0.00	0.03	0.00	0.00 *	0.26	0.00	0.02	0.00	0.00 *
ligne	0.004	0.56 *	0.02	0.20	-0.11	0.06	-0.06 *	0.00	0.15	0.06	0.02	0.03 *	0.00	0.07	0.02	0.01	0.01 *
chef	0.003	0.89 *	0.10	0.13	-0.41	-0.03	0.00 *	0.01	0.05	0.68	0.00	0.00 *	0.01	0.02	0.19	0.00	0.00 *
chez	0.001	2.20 *	0.55	0.42	0.36	-0.04	-0.16 *	0.10	0.12	0.12	0.00	0.03 *	0.14	0.08	0.06	0.00	0.01 *
chiant	0.001	2.81 *	0.68	-0.46	0.26	0.19	-0.01 *	0.16	0.14	0.06	0.04	0.00 *	0.16	0.07	0.02	0.01	0.00 *
chien	0.001	1.88 *	0.71	0.00	0.18	0.06	-0.06 *	0.17	0.00	0.03	0.00	0.00 *	0.26	0.00	0.02	0.00	0.00 *
choses	0.002	0.35 *	0.02	-0.14	0.07	-0.04	0.11 *	0.00	0.04	0.01	0.00	0.04 *	0.00	0.05	0.01	0.00	0.03 *
collaborateurs	0.001	5.03 *	-1.74	0.07	0.85	0.49	-0.84 *	0.91	0.00	0.60	0.22	0.69 *	0.60	0.00	0.14	0.05	0.14 *
collaboration	0.001	4.95 *	-0.10	0.38	-0.31	0.90	-0.23 *	0.00	0.10	0.09	0.85	0.06 *	0.00	0.03	0.02	0.16	0.01 *
collectif	0.001	5.03 *	-1.74	0.07	0.85	0.49	-0.84 *	0.91	0.00	0.60	0.22	0.69 *	0.60	0.00	0.14	0.05	0.14 *
commander	0.002	1.33 *	0.21	0.60	0.17	-0.13	-0.09 *	0.03	0.50	0.05	0.04	0.02 *	0.03	0.28	0.02	0.01	0.01 *
comme	0.002	2.37 *	0.12	-0.17	-0.01	-0.30	0.14 *	0.01	0.04	0.00	0.20	0.04 *	0.01	0.01	0.00	0.04	0.01 *
comment	0.001	2.30 *	-0.12	-0.42	-0.09	-0.31	0.22 *	0.00	0.12	0.01	0.10	0.05 *	0.01	0.08	0.00	0.04	0.02 *
communicatif	0.001	5.03 *	-1.74	0.07	0.85	0.49	-0.84 *	1.83	0.01	1.19	0.44	1.38 *	0.60	0.00	0.14	0.05	0.14 *
communiquer	0.002	1.08 *	-0.88	0.06	0.24	0.09	-0.07 *	0.75	0.01	0.15	0.03	0.02 *	0.72	0.00	0.05	0.01	0.00 *
competent	0.002	2.36 *	-0.82	0.20	-0.11	-0.21	-0.57 *	0.61	0.07	0.03	0.12	0.94 *	0.28	0.02	0.01	0.02	0.14 *
competentYY	0.001	2.09 *	0.71	0.60	0.15	-0.21	0.19 *	0.26	0.36	0.03	0.07	0.06 *	0.24	0.17	0.01	0.02	0.02 *
complice	0.002	1.31 *	-0.43	-0.63	-0.11	-0.14	0.33 *	0.13	0.54	0.02	0.04	0.24 *	0.14	0.30	0.01	0.01	0.08 *
comprehensif	0.006	1.12 *	-0.93	0.17	0.23	-0.05	0.04 *	2.44	0.15	-0.41	0.02	0.02 *	0.77	0.02	0.05	0.00	0.00 *
comprendre	0.003	0.48 *	-0.13	-0.13	0.16	-0.01	0.08 *	0.02	0.04	0.09	0.00	0.03 *	0.03	0.04	0.05	0.00	0.01 *
compte	0.002	0.93 *	-0.08	0.36	0.01	0.35	-0.48 *	0.01	0.25	0.00	0.37	0.75 *	0.01	0.14	0.00	0.13	0.25 *
connaître	0.002	1.08 *	-0.79	0.25	0.20	0.02	0.09 *	0.62	0.12	0.11	0.00	0.03 *	0.57	0.06	0.04	0.00	0.01 *
conscientieux	0.002	2.24 *	-0.99	-0.22	0.22	0.28	-0.16 *	1.02	0.10	0.13	0.24	0.09 *	0.44	0.02	0.02	0.03	0.01 *
considerationXX	0.001	1.83 *	0.75	-0.75	0.21	0.05	-0.15 *	0.20	0.38	0.04	0.00	0.03 *	0.31	0.30	0.02	0.00	0.01 *
considerer	0.001	2.21 *	0.84	0.34	0.41	0.04	-0.27 *	0.25	0.08	0.16	0.00	0.08 *	0.32	0.05	0.08	0.00	0.03 *
contact	0.001	0.88 *	-0.14	0.37	0.17	-0.05	0.08 *	0.01	0.15	0.04	0.00	0.01 *	0.02	0.16	0.03	0.00	0.01 *
contactXX	0.006	0.98 *	0.82	0.20	0.30	-0.14	-0.13 *	1.85	0.23	0.69	0.17	0.16 *	0.68	0.04	0.09	0.02	0.02 *
contactsYY	0.001	1.70 *	0.80	0.04	0.15	-0.29	-0.16 *	0.22	0.00	0.02	0.09	0.03 *	0.38	0.00	0.01	0.05	0.01 *
contactsZZ	0.001	10.83 *	0.02	0.45	-0.90	2.41	0.85 *	0.00	0.14	0.77	6.11	0.80 *	0.00	0.02	0.08	0.54	0.07 *
content	0.002	0.61 *	0.15	-0.30	0.11	-0.01	0.14 *	0.02	0.13	0.02	0.00	0.04 *	0.04	0.15	0.02	0.00	0.03 *
controler	0.001	2.17 *	0.01	-0.22	-0.27	-0.02	0.28 *	0.00	0.03	0.07	0.00	0.09 *	0.00	0.02	0.03	0.00	0.04 *
controlleur	0.001	2.20 *	0.11	-0.64	-0.20	0.01	0.20 *	0.00	0.28	0.04	0.00	0.04 *	0.01	0.19	0.02	0.00	0.02 *
cool	0.001	21.98 *	-1.29	0.24	-0.29	-0.53	-2.38 *	0.58	0.04	0.08	0.30	6.28 *	0.08	0.00	0.00	0.01	0.26 *
coolYY	0.001	1.44 *	-0.88	0.09	0.06	-0.14	0.23 *	0.23	0.00	0.00	0.02	0.05 *	0.53	0.01	0.00	0.01	0.04 *
coolZZ	0.001	2.19 *	-0.27	0.42	-0.29	-0.25	0.39 *	0.03	0.12	0.08	0.07	0.17 *	0.03	0.08	0.04	0.03	0.07 *
coreen	0.004	1.14 *	0.57	0.44	0.14	-0.16	0.18 *	0.57	0.66	0.09	0.13	0.19 *	0.29	0.17	0.02	0.02	0.03 *
coreensZZ	0.001	3.01 *	0.72	0.26	-0.39	0.46	-0.03 *	0.18	0.05	0.14	0.23	0.00 *	0.17	0.02	0.05	0.07	0.00 *
cotoyerXX	0.001	4.68 *	0.52	1.06	0.05	-0.21	0.29 *	0.14	1.15	0.00	0.07	0.14 *	0.06	0.24	0.00	0.01	0.02 *
court	0.001	2.91 *	-0.56	-0.30	-0.34	-0.15	0.50 *	0.11	0.06	0.11	0.03	0.27 *	0.11	0.03	0.04	0.01	0.09 *
creatif	0.001	1.53 *	0.16	0.32	-0.13	-0.42	0.14 *	0.01	0.07	0.02	0.19	0.02 *	0.02	0.07	0.01	0.12	0.01 *
culentredeuxchaises	0.001	2.42 *	0.88	0.46	0.44	-0.03	0.06 *	0.27	0.14	0.18	0.00	0.00 *	0.32	0.09	0.08	0.00	0.00 *
culs	0.001	2.67 *	0.65	-0.46	0.21	0.17	-0.03 *	0.15	0.14	0.04	0.03	0.00 *	0.16	0.08	0.02	0.01	0.00 *
d	0.006	0.40 *	-0.29	-0.15	-0.04	-0.08	-0.09 *	0.23	0.12	0.01	0.05	0.07 *	0.21	0.06	0.00	0.02	0.02 *
dans	0.004	0.41 *	-0.16	0.01	-0.27	-0.06	0.06 *	0.06	0.00	0.40	0.02	0.03 *	0.07	0.00	0.18	0.01	0.01 *
deborde	0.002	1.21 *	0.48	-0.60	0.05	0.00	0.00 *	0.16	0.49	0.00	0.00	0.00 *	0.19	0.30	0.00	0.00	0.00 *

debrouiller	0.001	2.73 *	0.44	-0.72	0.18	0.18	0.07 *	0.07	0.35	0.03	0.04	0.01 *	0.07	0.19	0.01	0.01	0.00 *
decider	0.003	0.47 *	-0.11	0.33	0.09	-0.31	0.15 *	0.02	0.28	0.03	0.38	0.10 *	0.02	0.23	0.02	0.20	0.05 *
decideur	0.001	1.96 *	-0.33	0.47	-0.09	-0.29	0.04 *	0.04	0.15	0.01	0.09	0.00 *	0.06	0.11	0.00	0.04	0.00 *
decisions	0.003	0.77 *	-0.47	0.07	-0.12	-0.23	0.25 *	0.30	0.01	0.05	0.22	0.29 *	0.28	0.01	0.02	0.07	0.08 *
deleguer	0.001	1.44 *	-0.88	0.09	0.06	-0.14	0.23 *	0.23	0.00	0.00	0.02	0.05 *	0.53	0.01	0.00	0.01	0.04 *
demander	0.002	0.82 *	0.29	-0.21	0.04	-0.12	0.08 *	0.06	0.06	0.00	0.03	0.01 *	0.11	0.05	0.00	0.02	0.01 *
depasse	0.001	10.83 *	0.54	0.60	-0.73	2.48	0.61 *	0.10	0.24	0.50	6.51	0.41 *	0.03	0.03	0.05	0.57	0.03 *
depayse	0.001	2.05 *	0.19	0.61	0.13	-0.09	0.03 *	0.01	0.25	0.02	0.01	0.00 *	0.02	0.18	0.01	0.00	0.00 *
demier	0.001	3.95 *	0.82	0.33	0.56	-0.28	0.10 *	0.24	0.07	0.30	0.08	0.01 *	0.17	0.03	0.08	0.02	0.00 *
desordonne	0.001	6.68 *	0.69	0.69	0.50	-0.37	0.39 *	0.12	0.24	0.18	0.11	0.13 *	0.07	0.07	0.04	0.02	0.02 *
dessus	0.001	4.84 *	0.52	0.41	-1.18	0.77	-0.39 *	0.09	0.11	1.30	0.63	0.17 *	0.06	0.03	0.29	0.12	0.03 *
determine	0.001	2.91 *	-0.56	-0.30	-0.34	-0.15	0.50 *	0.11	0.06	0.11	0.03	0.27 *	0.11	0.03	0.04	0.01	0.09 *
deux	0.002	1.30 *	0.43	0.08	0.15	-0.01	0.06 *	0.13	0.01	0.04	0.00	0.01 *	0.14	0.01	0.02	0.00	0.00 *
deva'oise	0.002	1.49 *	0.52	-0.86	0.02	-0.11	-0.05 *	0.19	0.99	0.00	0.02	0.01 *	0.18	0.49	0.00	0.01	0.00 *
devoir	0.007	0.24 *	0.04	-0.17	-0.17	0.08	0.11 *	0.01	0.18	0.24	0.07	0.11 *	0.01	0.12	0.12	0.03	0.05 *
dialoguer	0.001	1.44 *	-0.88	0.09	0.06	-0.14	0.23 *	0.23	0.00	0.00	0.02	0.05 *	0.53	0.01	0.00	0.01	0.04 *
dictateur	0.002	1.89 *	0.84	0.35	0.44	-0.18	-0.17 *	0.48	0.16	0.37	0.06	0.07 *	0.37	0.06	0.10	0.02	0.02 *
differecesXX	0.001	1.44 *	-0.88	0.09	0.06	-0.14	0.23 *	0.23	0.00	0.00	0.02	0.05 *	0.53	0.01	0.00	0.01	0.04 *
different	0.001	2.02 *	0.13	0.47	-0.58	0.38	-0.43 *	0.01	0.25	0.51	0.25	0.34 *	0.01	0.11	0.16	0.07	0.09 *
differentXX	0.001	4.90 *	0.00	-0.49	-1.14	0.71	-0.33 *	0.00	0.16	1.22	0.53	0.12 *	0.00	0.05	0.26	0.10	0.02 *
dire	0.004	0.68 *	0.49	-0.43	0.24	0.02	-0.15 *	0.40	0.61	0.26	0.00	0.13 *	0.35	0.27	0.08	0.00	0.03 *
directeur	0.001	3.85 *	0.35	1.01	0.15	-0.16	0.51 *	0.03	0.52	0.02	0.02	0.22 *	0.03	0.27	0.01	0.01	0.07 *
dirigeant	0.001	1.51 *	-0.14	0.40	-0.18	-0.50	0.25 *	0.01	0.11	0.03	0.26	0.07 *	0.01	0.11	0.02	0.17	0.04 *
diriger	0.002	1.59 *	0.17	0.46	0.07	-0.41	0.27 *	0.02	0.29	0.01	0.36	0.16 *	0.02	0.13	0.00	0.11	0.05 *
discipline	0.002	1.02 *	-0.34	-0.17	-0.17	-0.05	0.40 *	0.08	0.04	0.05	0.00	0.35 *	0.11	0.03	0.03	0.00	0.15 *
discussionsXX	0.001	2.35 *	0.64	0.20	0.36	-0.03	0.15 *	0.14	0.03	0.12	0.00	0.02 *	0.18	0.02	0.05	0.00	0.01 *
disponible	0.002	1.01 *	-0.80	-0.16	0.21	0.13	-0.11 *	0.61	0.05	0.12	0.05	0.04 *	0.63	0.03	0.04	0.02	0.01 *
donner	0.005	0.43 *	0.22	0.14	-0.25	-0.23	-0.04 *	0.11	0.09	0.39	0.36	0.01 *	0.11	0.05	0.14	0.12	0.00 *
droit	0.004	0.85 *	0.41	-0.64	0.20	0.03	-0.07 *	0.28	1.37	0.19	0.00	0.03 *	0.20	0.48	0.05	0.00	0.01 *
dur	0.004	0.40 *	0.09	0.28	0.21	0.14	-0.25 *	0.02	0.30	0.24	0.12	0.41 *	0.02	0.19	0.11	0.05	0.16 *
durZZ	0.001	2.30 *	0.25	0.71	0.24	-0.14	0.33 *	0.02	0.34	0.05	0.02	0.12 *	0.03	0.22	0.02	0.01	0.05 *
echelle	0.001	1.75 *	0.52	-1.00	0.13	0.04	-0.07 *	0.09	0.68	0.02	0.00	0.01 *	0.15	0.58	0.01	0.00	0.00 *
ecoeure	0.001	1.93 *	0.50	-0.25	0.15	0.08	0.04 *	0.09	0.04	0.02	0.01	0.00 *	0.13	0.03	0.01	0.00	0.00 *
ecoute	0.007	1.59 *	-1.11	0.09	0.21	0.05	-0.16 *	3.76	0.05	0.37	0.03	0.24 *	0.78	0.01	0.03	0.00	0.02 *
ecouteXX	0.002	1.35 *	0.84	0.28	0.38	-0.20	0.00 *	0.73	0.16	0.42	0.13	0.00 *	0.52	0.06	0.11	0.03	0.00 *
effectuer	0.001	1.11 *	-0.38	-0.15	-0.05	-0.21	0.30 *	0.05	0.02	0.00	0.05	0.10 *	0.13	0.02	0.00	0.04	0.08 *
electronique	0.001	1.57 *	-0.43	-0.65	-0.21	-0.17	0.34 *	0.06	0.28	0.04	0.03	0.13 *	0.12	0.27	0.03	0.02	0.07 *
element	0.001	4.43 *	-0.31	-0.51	-0.70	-0.13	0.58 *	0.02	0.13	0.34	0.01	0.28 *	0.02	0.06	0.11	0.00	0.07 *
employes	0.001	1.41 *	-0.88	0.09	0.06	-0.14	0.23 *	0.23	0.00	0.00	0.02	0.05 *	0.53	0.01	0.00	0.01	0.04 *
encourager	0.001	1.75 *	-0.44	0.11	-0.19	-0.13	0.45 *	0.07	0.01	0.03	0.02	0.22 *	0.11	0.01	0.02	0.01	0.11 *
enervant	0.001	1.29 *	0.57	-0.51	0.29	0.00	-0.11 *	0.11	0.18	0.08	0.00	0.01 *	0.25	0.20	0.07	0.00	0.01 *
enfer	0.001	2.21 *	0.84	0.34	0.41	0.04	-0.27 *	0.25	0.08	0.16	0.00	0.08 *	0.32	0.05	0.08	0.00	0.03 *
enseigne	0.001	2.01 *	-0.10	-0.79	0.13	-0.07	0.16 *	0.00	0.42	0.02	0.01	0.03 *	0.00	0.31	0.01	0.00	0.01 *
ensemble	0.001	2.17 *	-0.28	-0.55	-0.20	0.15	0.12 *	0.05	0.37	0.07	0.04	0.03 *	0.04	0.14	0.02	0.01	0.01 *
entente	0.001	1.89 *	-0.42	-0.35	-0.42	-0.47	0.37 *	0.06	0.08	0.17	0.23	0.15 *	0.09	0.06	0.09	0.11	0.07 *
entraider	0.001	2.57 *	-0.55	-0.33	-0.53	-0.22	0.51 *	0.11	0.07	0.27	0.05	0.29 *	0.12	0.04	0.11	0.02	0.10 *
entraiderXX	0.001	2.60 *	0.41	-0.72	0.13	0.16	0.05 *	0.06	0.35	0.02	0.03	0.00 *	0.07	0.20	0.01	0.01	0.00 *
entre	0.003	0.76 *	0.21	0.14	-0.21	-0.07	-0.03 *	0.05	0.05	0.15	0.02	0.00 *	0.06	0.03	0.06	0.01	0.00 *
entreprise	0.003	1.31 *	0.31	0.30	-0.48	-0.07	-0.34 *	0.14	0.26	0.94	0.02	0.56 *	0.07	0.07	0.18	0.00	0.09 *
emeurs	0.001	2.11 *	-0.50	0.17	-0.37	-0.26	0.47 *	0.09	0.02	0.13	0.07	0.25 *	0.12	0.01	0.06	0.03	0.11 *
essayer	0.004	0.68 *	0.02	0.26	0.10	-0.09	0.18 *	0.00	0.22	0.05	0.04	0.17 *	0.00	0.10	0.01	0.01	0.05 *
est	0.249	0.01 *	-0.05	-0.07	0.00	0.03	-0.04 *	0.33	1.06	0.00	0.39	0.47 *	0.22	0.36	0.00	0.08	0.10 *
et	0.002	0.86 *	0.17	0.12	-0.36	-0.09	-0.10 *	0.02	0.02	0.30	0.02	0.03 *	0.03	0.02	0.15	0.01	0.01 *
europeenneXX	0.001	3.53 *	0.76	0.59	-0.22	0.68	-0.33 *	0.20	0.23	0.05	0.49	0.12 *	0.16	0.10	0.01	0.13	0.03 *
eux	0.001	2.20 *	0.55	0.42	0.36	-0.04	-0.16 *	0.10	0.12	0.12	0.00	0.03 *	0.14	0.08	0.06	0.00	0.01 *

evoluer	0.001	2.30 *	-0.12	-0.42	-0.09	-0.31	0.22 *	0.00	0.12	0.01	0.10	0.05 *	0.01	0.08	0.00	0.04	0.02 *
excitants	0.002	1.40 *	0.59	-0.91	0.22	0.06	-0.10 *	0.36	1.68	0.13	0.01	0.03 *	0.25	0.59	0.03	0.00	0.01 *
exemplaire	0.001	1.47 *	-0.54	-0.01	0.12	-0.04	0.11 *	0.09	0.00	0.01	0.00	0.01 *	0.20	0.00	0.01	0.00	0.01 *
exigent	0.004	0.42 *	0.40	0.32	0.22	-0.12	-0.06 *	0.27	0.34	0.23	0.08	0.02 *	0.39	0.25	0.12	0.04	0.01 *
experience	0.001	2.02 *	0.21	-0.60	-0.23	-0.35	0.10 *	0.01	0.24	0.05	0.13	0.01 *	0.02	0.18	0.03	0.06	0.00 *
experimentation	0.001	3.24 *	-0.13	-0.54	-0.55	-0.47	0.38 *	0.00	0.15	0.21	0.17	0.12 *	0.01	0.09	0.09	0.07	0.05 *
expliquer	0.001	3.72 *	0.03	0.67	0.04	-0.17	0.62 *	0.00	0.23	0.00	0.02	0.32 *	0.00	0.12	0.00	0.01	0.10 *
exploite	0.005	1.21 *	0.49	-0.74	0.21	0.03	-0.09 *	0.58	2.57	0.29	0.01	0.06 *	0.20	0.45	0.04	0.00	0.01 *
extenué	0.001	1.29 *	0.57	-0.51	0.29	0.00	-0.11 *	0.11	0.18	0.08	0.00	0.01 *	0.25	0.20	0.07	0.00	0.01 *
facon	0.001	3.60 *	0.39	-0.52	-0.95	-0.33	-0.51 *	0.05	0.18	0.85	0.12	0.29 *	0.04	0.08	0.25	0.03	0.07 *
faire	0.021	0.10 *	-0.06	0.15	0.03	0.04	0.04 *	0.04	0.45	0.03	0.05	0.05 *	0.04	0.23	0.01	0.02	0.01 *
faireavec	0.001	1.73 *	0.22	-0.92	0.07	-0.04	0.04 *	0.02	0.58	0.01	0.00	0.00 *	0.03	0.49	0.00	0.00	0.00 *
fantome	0.001	2.21 *	0.85	0.37	0.32	-0.07	-0.45 *	0.25	0.09	0.10	0.01	0.23 *	0.32	0.06	0.05	0.00	0.09 *
fatigue	0.001	3.91 *	0.33	-0.50	-0.41	0.92	0.17 *	0.04	0.17	0.16	0.89	0.03 *	0.03	0.06	0.04	0.22	0.01 *
faux	0.001	2.67 *	0.65	-0.46	0.21	0.17	-0.03 *	0.15	0.14	0.04	0.03	0.00 *	0.16	0.08	0.02	0.01	0.00 *
femme	0.001	2.21 *	0.84	0.34	0.41	0.04	-0.27 *	0.25	0.08	0.16	0.00	0.08 *	0.32	0.05	0.08	0.00	0.03 *
fer	0.001	1.54 *	-0.61	0.38	0.15	-0.13	0.14 *	0.11	0.09	0.02	0.01	0.02 *	0.24	0.09	0.01	0.01	0.01 *
ferme	0.001	1.62 *	-0.25	0.26	0.31	-0.02	-0.01 *	0.02	0.04	0.08	0.00	0.00 *	0.04	0.04	0.06	0.00	0.00 *
fermete	0.001	1.44 *	-0.88	0.09	0.06	-0.14	0.23 *	0.23	0.00	0.00	0.02	0.05 *	0.53	0.01	0.00	0.01	0.04 *
ficelles	0.001	5.05 *	0.63	0.77	-1.08	0.61	-0.80 *	0.14	0.41	1.11	0.39	0.71 *	0.08	0.12	0.23	0.07	0.13 *
financier	0.001	2.03 *	-0.10	0.69	0.07	-0.17	0.14 *	0.00	0.33	0.01	0.03	0.02 *	0.01	0.24	0.00	0.01	0.01 *
fond	0.001	2.07 *	-0.52	-0.39	-0.40	-0.11	0.47 *	0.09	0.10	0.15	0.01	0.25 *	0.13	0.07	0.08	0.01	0.11 *
former	0.001	1.44 *	-0.88	0.09	0.06	-0.14	0.23 *	0.23	0.00	0.00	0.02	0.05 *	0.53	0.01	0.00	0.01	0.04 *
fort	0.001	1.21 *	-0.28	-0.03	-0.23	0.38	0.23 *	0.05	0.00	0.09	0.29	0.11 *	0.06	0.00	0.04	0.12	0.04 *
franc	0.002	2.38 *	-1.21	0.11	0.19	0.26	-0.60 *	1.40	0.02	0.10	0.20	1.10 *	0.62	0.01	0.02	0.03	0.15 *
francais	0.002	2.41 *	0.50	0.75	0.29	-0.19	0.45 *	0.19	0.85	0.18	0.09	0.50 *	0.10	0.23	0.04	0.02	0.08 *
franchise	0.001	1.44 *	-0.88	0.09	0.06	-0.14	0.23 *	0.23	0.00	0.00	0.02	0.05 *	0.53	0.01	0.00	0.01	0.04 *
froid	0.001	2.08 *	0.30	0.22	0.10	-0.17	-0.24 *	0.03	0.03	0.01	0.03	0.06 *	0.04	0.02	0.00	0.01	0.03 *
gant	0.001	1.54 *	-0.61	0.38	0.15	-0.13	0.14 *	0.11	0.09	0.02	0.01	0.02 *	0.24	0.09	0.01	0.01	0.01 *
gens	0.002	1.01 *	-0.43	-0.12	-0.31	-0.30	0.41 *	0.13	0.02	0.18	0.19	0.37 *	0.19	0.01	0.09	0.09	0.17 *
gentilZZ	0.002	0.61 *	-0.10	0.17	0.02	-0.13	0.11 *	0.01	0.06	0.00	0.05	0.04 *	0.02	0.05	0.00	0.03	0.02 *
gerer	0.003	0.94 *	-0.04	0.58	-0.36	-0.25	-0.04 *	0.00	1.02	0.54	0.29	0.01 *	0.00	0.36	0.14	0.06	0.00 *
grands	0.003	1.43 *	0.14	0.58	0.17	-0.29	0.27 *	0.03	0.92	0.10	0.36	0.33 *	0.01	0.24	0.02	0.06	0.05 *
gros	0.002	0.85 *	0.52	0.36	0.36	-0.01	-0.07 *	0.27	0.26	0.34	0.00	0.01 *	0.31	0.16	0.15	0.00	0.01 *
heures	0.001	2.09 *	0.66	-0.08	0.25	0.01	-0.01 *	0.11	0.00	0.04	0.00	0.00 *	0.21	0.00	0.03	0.00	0.00 *
hierarchie	0.001	1.60 *	-0.14	0.03	-0.77	-0.12	0.11 *	0.01	0.00	0.98	0.02	0.02 *	0.01	0.00	0.37	0.01	0.01 *
hommes	0.002	0.72 *	-0.15	0.06	-0.05	-0.12	0.28 *	0.01	0.01	0.00	0.03	0.17 *	0.03	0.01	0.00	0.02	0.11 *
honnete	0.001	1.44 *	-0.88	0.09	0.06	-0.14	0.23 *	0.23	0.00	0.00	0.02	0.05 *	0.53	0.01	0.00	0.01	0.04 *
hors	0.001	3.76 *	0.07	0.49	-0.37	-0.18	0.41 *	0.00	0.12	0.10	0.03	0.14 *	0.00	0.06	0.04	0.01	0.04 *
huit	0.001	2.09 *	0.66	-0.08	0.25	0.01	-0.01 *	0.11	0.00	0.04	0.00	0.00 *	0.21	0.00	0.03	0.00	0.00 *
humain	0.001	1.44 *	-0.88	0.09	0.06	-0.14	0.23 *	0.23	0.00	0.00	0.02	0.05 *	0.53	0.01	0.00	0.01	0.04 *
hypocrite	0.002	1.17 *	0.48	-0.17	0.07	0.41	-0.06 *	0.16	0.04	0.01	0.36	0.01 *	0.20	0.02	0.00	0.14	0.00 *
ici	0.001	6.29 *	0.55	1.00	-0.97	-0.20	-0.98 *	0.08	0.51	0.66	0.03	0.80 *	0.05	0.16	0.15	0.01	0.15 *
idees	0.001	5.03 *	-1.74	0.07	0.85	0.49	-0.84 *	0.91	0.00	0.60	0.22	0.69 *	0.60	0.00	0.14	0.05	0.14 *
ignorerXX	0.001	1.44 *	-0.88	0.09	0.06	-0.14	0.23 *	0.23	0.00	0.00	0.02	0.05 *	0.53	0.01	0.00	0.01	0.04 *
important	0.001	1.25 *	-0.34	-0.14	-0.45	-0.35	0.44 *	0.07	0.02	0.33	0.22	0.37 *	0.10	0.02	0.16	0.10	0.15 *
incapable	0.001	2.09 *	0.66	-0.08	0.25	0.01	-0.01 *	0.11	0.00	0.04	0.00	0.00 *	0.21	0.00	0.03	0.00	0.00 *
incomprehensif	0.001	2.42 *	0.88	0.46	0.44	-0.03	0.06 *	0.27	0.14	0.18	0.00	0.00 *	0.32	0.09	0.08	0.00	0.00 *
inconnu	0.002	2.21 *	0.85	0.37	0.32	-0.07	-0.45 *	0.50	0.18	0.19	0.01	0.45 *	0.32	0.06	0.05	0.00	0.09 *
indispensable	0.003	0.96 *	-0.15	-0.27	-0.26	-0.07	0.34 *	0.03	0.19	0.25	0.02	0.53 *	0.02	0.07	0.07	0.01	0.12 *
indulgent	0.001	13.58 *	-0.68	0.31	-1.81	-0.74	-2.10 *	0.14	0.06	2.69	0.50	4.28 *	0.03	0.01	0.24	0.04	0.33 *
indulgentZZ	0.001	11.40 *	-0.33	0.37	-2.00	-0.79	-1.57 *	0.04	0.09	3.77	0.65	2.73 *	0.01	0.01	0.35	0.05	0.22 *
inexpermente	0.001	2.01 *	0.74	0.01	0.23	0.09	-0.04 *	0.19	0.00	0.05	0.01	0.00 *	0.27	0.00	0.03	0.00	0.00 *
inferieur	0.002	0.86 *	0.46	-0.36	-0.07	0.28	0.00 *	0.22	0.27	0.01	0.25	0.00 *	0.24	0.15	0.01	0.09	0.00 *
influecableXX	0.001	1.44 *	-0.88	0.09	0.06	-0.14	0.23 *	0.23	0.00	0.00	0.02	0.05 *	0.53	0.01	0.00	0.01	0.04 *

informations	0.001	11.52 *	-0.53	0.13	-0.08	-0.53	0.00 *	0.10	0.01	0.01	0.29	0.00 *	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00 *
informer	0.001	1.44 *	-0.88	0.09	0.06	-0.14	0.23 *	0.23	0.00	0.00	0.02	0.05 *	0.53	0.01	0.00	0.01	0.04 *
ingenieur	0.001	2.49 *	0.47	0.58	0.14	-0.44	0.30 *	0.11	0.34	0.03	0.31	0.15 *	0.09	0.13	0.01	0.08	0.04 *
initiative	0.001	1.62 *	-0.47	0.10	-0.23	-0.15	0.43 *	0.08	0.01	0.05	0.02	0.20 *	0.14	0.01	0.03	0.01	0.11 *
integreXX	0.002	2.21 *	0.84	0.34	0.41	0.04	-0.27 *	0.49	0.15	0.32	0.00	0.16 *	0.32	0.05	0.08	0.00	0.03 *
intermediaires	0.001	4.00 *	-0.01	-0.36	-0.88	0.66	0.37 *	0.00	0.09	0.73	0.46	0.15 *	0.00	0.03	0.19	0.11	0.03 *
intolerant	0.001	2.37 *	0.68	0.07	0.05	-0.04	-0.02 *	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00 *
investiYY	0.001	1.70 *	0.80	0.04	0.15	-0.29	-0.16 *	0.22	0.00	0.02	0.09	0.03 *	0.38	0.00	0.01	0.05	0.01 *
jamais	0.002	0.49 *	0.35	-0.17	0.06	-0.15	0.05 *	0.13	0.06	0.01	0.07	0.01 *	0.25	0.06	0.01	0.04	0.00 *
jeu	0.001	2.02 *	0.21	-0.60	-0.23	-0.35	0.10 *	0.01	0.24	0.05	0.13	0.01 *	0.02	0.18	0.03	0.06	0.00 *
jeune	0.002	0.97 *	-0.31	-0.35	-0.18	-0.28	0.30 *	0.07	0.17	0.06	0.17	0.21 *	0.10	0.13	0.03	0.08	0.10 *
jouer	0.002	3.39 *	0.43	-0.28	0.05	-0.33	-0.20 *	0.13	0.11	0.01	0.23	0.09 *	0.05	0.02	0.00	0.03	0.01 *
juste	0.005	1.15 *	-0.98	-0.04	0.16	0.04	0.04 *	2.41	0.01	0.18	0.01	0.01 *	0.83	0.00	0.02	0.00	0.00 *
legislation	0.001	3.72 *	0.03	0.67	0.04	-0.17	0.62 *	0.00	0.23	0.00	0.02	0.32 *	0.00	0.12	0.00	0.01	0.10 *
leseYY	0.001	3.96 *	0.76	0.87	0.33	-0.04	0.33 *	0.15	0.39	0.08	0.00	0.09 *	0.15	0.19	0.03	0.00	0.03 *
leur	0.001	1.11 *	-0.38	-0.15	-0.05	-0.21	0.30 *	0.05	0.02	0.00	0.05	0.10 *	0.13	0.02	0.00	0.04	0.08 *
liaison	0.001	2.16 *	-0.30	0.56	0.02	-0.24	0.55 *	0.03	0.21	0.00	0.06	0.34 *	0.04	0.15	0.00	0.03	0.14 *
lien	0.001	6.29 *	0.55	1.00	-0.97	-0.20	-0.98 *	0.08	0.51	0.66	0.03	0.80 *	0.05	0.16	0.15	0.01	0.15 *
lots	0.001	5.24 *	0.18	0.22	-1.29	-0.50	-0.48 *	0.01	0.02	1.18	0.20	0.19 *	0.01	0.01	0.32	0.05	0.04 *
machines	0.001	1.75 *	0.52	-1.00	0.13	0.04	-0.07 *	0.09	0.68	0.02	0.00	0.01 *	0.15	0.58	0.01	0.00	0.00 *
main	0.001	1.54 *	-0.61	0.38	0.15	-0.13	0.14 *	0.11	0.09	0.02	0.01	0.02 *	0.24	0.09	0.01	0.01	0.01 *
mal	0.002	1.22 *	0.05	-0.25	-0.58	-0.07	-0.03 *	0.00	0.09	0.63	0.01	0.00 *	0.00	0.05	0.27	0.00	0.00 *
marcher	0.001	1.11 *	-0.38	-0.15	-0.05	-0.21	0.30 *	0.05	0.02	0.00	0.05	0.10 *	0.13	0.02	0.00	0.04	0.08 *
mauvaisXX	0.001	2.05 *	0.19	0.61	0.13	-0.09	0.03 *	0.01	0.25	0.02	0.01	0.00 *	0.02	0.18	0.01	0.00	0.00 *
maximum	0.001	2.14 *	0.61	0.08	0.33	0.03	-0.18 *	0.13	0.00	0.10	0.00	0.04 *	0.17	0.00	0.05	0.00	0.02 *
meilleur	0.001	1.87 *	0.75	0.15	0.43	-0.16	0.06 *	0.34	0.03	0.30	0.04	0.01 *	0.30	0.01	0.10	0.01	0.00 *
meine	0.002	0.96 *	0.03	-0.61	-0.48	0.09	-0.01 *	0.00	0.76	0.65	0.03	0.00 *	0.00	0.39	0.24	0.01	0.00 *
mener	0.001	6.68 *	0.69	0.69	0.50	-0.37	0.39 *	0.12	0.24	0.18	0.11	0.13 *	0.07	0.07	0.04	0.02	0.02 *
meneurs	0.001	1.75 *	-0.44	0.11	-0.19	-0.13	0.45 *	0.07	0.01	0.03	0.02	0.22 *	0.11	0.01	0.02	0.01	0.11 *
merite	0.001	2.42 *	0.51	-0.68	0.11	-0.20	-0.05 *	0.09	0.31	0.01	0.04	0.00 *	0.11	0.19	0.00	0.02	0.00 *
meriteXX	0.001	3.96 *	0.76	0.87	0.33	-0.04	0.33 *	0.15	0.39	0.08	0.00	0.09 *	0.15	0.19	0.03	0.00	0.03 *
mieux	0.004	0.27 *	-0.03	0.03	0.06	-0.16	0.20 *	0.00	0.00	0.02	0.16	0.27 *	0.00	0.00	0.02	0.09	0.15 *
militaires	0.001	3.95 *	0.82	0.33	0.56	-0.28	0.10 *	0.24	0.07	0.30	0.08	0.01 *	0.17	0.03	0.08	0.02	0.00 *
minimum	0.001	0.69 *	-0.09	0.08	0.20	-0.05	0.01 *	0.00	0.01	0.07	0.00	0.00 *	0.01	0.01	0.06	0.00	0.00 *
modifications	0.001	3.77 *	-0.12	0.68	0.22	-0.49	0.51 *	0.00	0.32	0.05	0.25	0.29 *	0.00	0.12	0.01	0.06	0.07 *
moeurs	0.001	10.85 *	0.43	0.09	-1.69	-0.92	-1.99 *	0.06	0.01	2.70	0.89	4.37 *	0.02	0.00	0.26	0.08	0.36 *
moins	0.002	1.50 *	0.51	-0.99	0.22	0.07	-0.08 *	0.18	1.33	0.09	0.01	0.01 *	0.18	0.65	0.03	0.00	0.00 *
monde	0.002	1.02 *	0.34	0.01	0.17	0.02	0.21 *	0.08	0.00	0.05	0.00	0.10 *	0.11	0.00	0.03	0.00	0.04 *
montage	0.001	3.48 *	0.66	-0.50	-0.14	0.87	-0.04 *	0.15	0.17	0.02	0.80	0.00 *	0.12	0.07	0.01	0.22	0.00 *
monter	0.001	2.09 *	-0.23	-0.47	-0.35	-0.03	0.36 *	0.02	0.15	0.11	0.00	0.14 *	0.02	0.11	0.06	0.00	0.06 *
motive	0.001	1.62 *	-0.47	0.10	-0.23	-0.15	0.43 *	0.08	0.01	0.05	0.02	0.20 *	0.14	0.01	0.03	0.01	0.11 *
motiver	0.001	2.75 *	-0.20	0.06	-0.30	-0.05	0.46 *	0.01	0.00	0.06	0.00	0.18 *	0.01	0.00	0.03	0.00	0.08 *
mou	0.003	1.27 *	0.51	0.34	0.22	-0.18	0.10 *	0.37	0.31	0.18	0.14	0.04 *	0.21	0.09	0.04	0.03	0.01 *
musicale	0.001	2.02 *	0.21	-0.60	-0.23	-0.35	0.10 *	0.01	0.24	0.05	0.13	0.01 *	0.02	0.18	0.03	0.06	0.00 *
nationalite	0.001	1.88 *	0.71	0.00	0.18	0.06	-0.06 *	0.17	0.00	0.03	0.00	0.00 *	0.26	0.00	0.02	0.00	0.00 *
ne	0.002	1.32 *	0.82	0.19	0.28	-0.13	-0.21 *	0.47	0.05	0.15	0.03	0.10 *	0.51	0.03	0.06	0.01	0.03 *
niveau	0.002	1.50 *	0.51	-0.99	0.22	0.07	-0.08 *	0.18	1.33	0.09	0.01	0.01 *	0.18	0.65	0.03	0.00	0.00 *
nous	0.001	1.82 *	0.60	0.34	0.06	-0.04	-0.02 *	0.19	0.11	0.00	0.00	0.00 *	0.20	0.06	0.00	0.00	0.00 *
noyau	0.001	4.31 *	-1.18	-0.66	0.49	0.38	-0.60 *	0.48	0.30	0.22	0.15	0.40 *	0.32	0.10	0.05	0.03	0.08 *
numero	0.001	3.96 *	0.76	0.87	0.33	-0.04	0.33 *	0.15	0.39	0.08	0.00	0.09 *	0.15	0.19	0.03	0.00	0.03 *
objectif	0.001	1.44 *	-0.88	0.09	0.06	-0.14	0.23 *	0.23	0.00	0.00	0.02	0.05 *	0.53	0.01	0.00	0.01	0.04 *
oblige	0.003	1.47 *	0.46	-0.53	0.09	0.15	0.09 *	0.28	0.71	0.03	0.09	0.04 *	0.15	0.19	0.01	0.01	0.01 *
observateur	0.001	2.17 *	-1.31	0.08	0.45	0.18	-0.30 *	1.03	0.01	0.34	0.06	0.18 *	0.78	0.00	0.09	0.01	0.04 *
occuper	0.003	0.80 *	0.27	0.50	0.12	-0.17	0.20 *	0.11	0.75	0.06	0.13	0.19 *	0.09	0.31	0.02	0.04	0.05 *
omnipresent	0.001	1.95 *	0.42	0.11	0.09	-0.01	0.09 *	0.06	0.01	0.01	0.00	0.01 *	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00 *

on	0.003	0.58 *	-0.09	0.06	0.03	-0.29	0.27 *	0.01	0.01	0.00	0.35	0.32 *	0.01	0.01	0.00	0.14	0.12 *
opte	0.002	1.36 *	0.74	0.06	0.10	-0.17	-0.09 *	0.38	0.00	0.02	0.06	0.02 *	0.40	0.00	0.01	0.02	0.01 *
ordres	0.005	0.69 *	0.51	0.10	-0.15	-0.23	-0.17 *	0.60	0.04	0.15	0.36	0.21 *	0.37	0.01	0.03	0.07	0.04 *
organiser	0.001	4.50 *	-1.18	0.25	0.27	1.17	-0.05 *	0.85	0.07	0.12	2.54	0.01 *	0.31	0.01	0.02	0.31	0.00 *
organiser	0.001	0.75 *	-0.06	0.15	0.22	-0.08	0.19 *	0.00	0.03	0.08	0.01	0.07 *	0.01	0.03	0.06	0.01	0.05 *
ouvert	0.002	1.10 *	-0.58	0.28	-0.10	0.11	0.33 *	0.32	0.14	0.03	0.04	0.34 *	0.30	0.07	0.01	0.01	0.10 *
ouvriers	0.009	0.53 *	-0.31	-0.15	-0.34	0.10	0.19 *	0.38	0.17	1.27	0.12	0.44 *	0.18	0.04	0.22	0.02	0.07 *
pantins	0.001	1.75 *	0.52	-1.00	0.13	0.04	-0.07 *	0.09	0.68	0.02	0.00	0.01 *	0.15	0.58	0.01	0.00	0.00 *
par	0.001	3.96 *	0.76	0.87	0.33	-0.04	0.33 *	0.15	0.39	0.08	0.00	0.09 *	0.15	0.19	0.03	0.00	0.03 *
paradis	0.001	2.05 *	0.19	0.61	0.13	-0.09	0.03 *	0.01	0.25	0.02	0.01	0.00 *	0.02	0.18	0.01	0.00	0.00 *
parler	0.001	1.65 *	0.32	0.20	0.14	0.26	0.08 *	0.07	0.05	0.04	0.13	0.01 *	0.06	0.02	0.01	0.04	0.00 *
parleur	0.001	1.44 *	-0.37	0.14	-0.26	-0.51	0.33 *	0.05	0.01	0.06	0.27	0.12 *	0.10	0.01	0.05	0.18	0.08 *
part	0.002	2.24 *	0.37	-0.48	0.21	-0.12	-0.12 *	0.13	0.44	0.11	0.04	0.04 *	0.06	0.10	0.02	0.01	0.01 *
passage	0.002	1.25 *	0.29	0.19	0.21	-0.20	0.01 *	0.09	0.07	0.13	0.13	0.00 *	0.07	0.03	0.04	0.03	0.00 *
passé	0.004	0.93 *	0.44	0.44	-0.03	-0.07	-0.22 *	0.35	0.70	0.01	0.03	0.28 *	0.21	0.21	0.00	0.00	0.05 *
payeYY	0.001	1.30 *	0.24	-0.80	0.00	-0.14	0.10 *	0.04	0.76	0.00	0.03	0.02 *	0.05	0.50	0.00	0.01	0.01 *
penalise	0.001	2.09 *	0.51	-0.97	0.32	0.10	-0.08 *	0.09	0.64	0.10	0.01	0.01 *	0.12	0.45	0.05	0.01	0.00 *
penser	0.002	2.72 *	0.60	0.25	-0.43	0.77	0.09 *	0.25	0.09	0.35	1.24	0.02 *	0.13	0.02	0.07	0.22	0.00 *
penserXX	0.001	1.83 *	0.75	-0.75	0.21	0.05	-0.15 *	0.20	0.38	0.04	0.00	0.03 *	0.31	0.30	0.02	0.00	0.01 *
perdu	0.001	2.20 *	0.55	0.45	0.27	-0.15	-0.34 *	0.11	0.14	0.07	0.03	0.13 *	0.14	0.09	0.03	0.01	0.05 *
performant	0.001	4.32 *	-0.31	-0.25	-0.74	0.64	0.46 *	0.03	0.04	0.51	0.43	0.23 *	0.02	0.01	0.13	0.09	0.05 *
permettre	0.001	2.56 *	0.25	0.46	-0.23	-0.51	0.22 *	0.02	0.11	0.04	0.21	0.04 *	0.02	0.08	0.02	0.10	0.02 *
persecute	0.002	1.48 *	0.22	-0.91	0.17	-0.01	0.03 *	0.03	1.12	0.06	0.00	0.00 *	0.03	0.56	0.02	0.00	0.00 *
personnel	0.002	0.98 *	-0.67	0.08	-0.05	-0.11	0.30 *	0.39	0.01	0.01	0.03	0.25 *	0.46	0.01	0.00	0.01	0.09 *
personnes	0.001	3.78 *	0.21	0.42	-0.96	-0.15	-0.33 *	0.02	0.12	0.87	0.02	0.12 *	0.01	0.05	0.24	0.01	0.03 *
petit	0.002	0.52 *	0.26	-0.54	0.10	0.00	0.06 *	0.07	0.59	0.03	0.00	0.01 *	0.13	0.56	0.02	0.00	0.01 *
petitZZ	0.002	1.50 *	0.51	-0.99	0.22	0.07	-0.08 *	0.18	1.33	0.09	0.01	0.01 *	0.18	0.65	0.03	0.00	0.00 *
peur	0.002	1.13 *	0.42	0.10	0.17	0.34	-0.13 *	0.17	0.02	0.08	0.34	0.05 *	0.16	0.01	0.03	0.11	0.01 *
peurXX	0.001	1.44 *	-0.88	0.09	0.06	-0.14	0.23 *	0.23	0.00	0.00	0.02	0.05 *	0.53	0.01	0.00	0.01	0.04 *
peut	0.003	0.58 *	-0.09	0.06	0.03	-0.29	0.27 *	0.01	0.01	0.00	0.35	0.32 *	0.01	0.01	0.00	0.14	0.12 *
piliers	0.001	2.60 *	0.16	-0.68	-0.20	0.09	0.28 *	0.02	0.55	0.07	0.01	0.15 *	0.01	0.18	0.02	0.00	0.03 *
pimbeches	0.001	11.78 *	0.65	0.03	0.33	-0.31	-0.49 *	0.15	0.00	0.11	0.10	0.27 *	0.04	0.00	0.01	0.01	0.02 *
placeXX	0.001	9.33 *	0.56	-0.09	-0.83	-0.85	-1.51 *	0.11	0.01	0.65	0.76	2.53 *	0.03	0.00	0.07	0.08	0.24 *
plaindre	0.005	0.92 *	0.73	-0.16	0.30	-0.07	-0.06 *	1.11	0.10	0.52	0.03	0.02 *	0.58	0.03	0.10	0.01	0.00 *
plus	0.001	1.17 *	-0.57	0.19	0.13	-0.08	0.12 *	0.20	0.04	0.03	0.01	0.03 *	0.28	0.03	0.01	0.01	0.01 *
plusoumoins	0.001	4.32 *	-0.31	-0.25	-0.74	0.64	0.46 *	0.03	0.04	0.51	0.43	0.23 *	0.02	0.01	0.13	0.09	0.05 *
poli	0.001	1.41 *	-0.44	0.22	0.13	-0.28	0.37 *	0.13	0.06	0.03	0.16	0.28 *	0.14	0.04	0.01	0.06	0.09 *
positions	0.001	2.09 *	0.66	-0.08	0.25	0.01	-0.01 *	0.11	0.00	0.04	0.00	0.00 *	0.21	0.00	0.03	0.00	0.00 *
possible	0.001	1.44 *	-0.88	0.09	0.06	-0.14	0.23 *	0.23	0.00	0.00	0.02	0.05 *	0.53	0.01	0.00	0.01	0.04 *
poste	0.001	1.81 *	0.46	-0.66	0.15	-0.03	-0.04 *	0.07	0.30	0.02	0.00	0.00 *	0.11	0.24	0.01	0.00	0.00 *
pour	0.008	0.23 *	0.21	-0.24	-0.08	0.05	0.13 *	0.17	0.43	0.06	0.03	0.21 *	0.20	0.25	0.03	0.01	0.08 *
pouvoir	0.002	1.42 *	0.79	0.23	0.31	0.02	0.00 *	0.44	0.07	0.18	0.00	0.00 *	0.44	0.04	0.07	0.00	0.00 *
pouvoirXX	0.001	11.37 *	0.71	1.06	-0.48	2.39	0.73 *	0.18	0.76	0.21	6.05	0.60 *	0.04	0.10	0.02	0.50	0.05 *
prendre	0.004	0.68 *	-0.61	0.00	0.06	-0.10	0.09 *	0.76	0.00	0.02	0.06	0.05 *	0.55	0.00	0.00	0.01	0.01 *
pres	0.001	3.01 *	0.72	0.26	-0.39	0.46	-0.03 *	0.18	0.05	0.14	0.23	0.00 *	0.17	0.02	0.05	0.07	0.00 *
presence	0.001	11.17 *	0.68	0.94	-0.50	2.46	0.40 *	0.16	0.59	0.24	6.39	0.18 *	0.04	0.08	0.02	0.54	0.01 *
presentable	0.001	1.44 *	-0.88	0.09	0.06	-0.14	0.23 *	0.23	0.00	0.00	0.02	0.05 *	0.53	0.01	0.00	0.01	0.04 *
presse	0.001	2.20 *	0.55	0.42	0.36	-0.04	-0.16 *	0.10	0.12	0.12	0.00	0.03 *	0.14	0.08	0.06	0.00	0.01 *
pret	0.001	2.57 *	-0.55	-0.33	-0.53	-0.22	0.51 *	0.11	0.07	0.27	0.05	0.29 *	0.12	0.04	0.11	0.02	0.10 *
prevoyantYY	0.001	2.21 *	0.84	0.34	0.41	0.04	-0.27 *	0.25	0.08	0.16	0.00	0.08 *	0.32	0.05	0.08	0.00	0.03 *
pris	0.002	3.11 *	0.66	-0.07	-0.24	1.28	0.24 *	0.30	0.01	0.11	3.45	0.13 *	0.14	0.00	0.02	0.52	0.02 *
privilege	0.001	2.07 *	-0.52	-0.39	-0.40	-0.11	0.47 *	0.09	0.10	0.15	0.01	0.25 *	0.13	0.07	0.08	0.01	0.11 *
problemes	0.003	0.88 *	0.09	0.56	0.08	-0.20	0.20 *	0.01	0.99	0.03	0.19	0.20 *	0.01	0.36	0.01	0.05	0.05 *
proche	0.003	0.76 *	-0.65	-0.11	-0.09	-0.15	0.31 *	0.55	0.03	0.03	0.09	0.41 *	0.55	0.01	0.01	0.03	0.13 *
productif	0.002	3.76 *	-1.19	-0.01	0.49	0.31	-0.56 *	0.99	0.00	0.45	0.20	0.69 *	0.38	0.00	0.06	0.03	0.08 *

production	0.003	1.04 *	-0.03	-0.20	-0.50	-0.19	0.21 *	0.00	0.11	0.93	0.15	0.19 *	0.00	0.04	0.24	0.04	0.04 *
qualifie	0.002	0.95 *	-0.25	0.61	0.06	-0.19	0.07 *	0.06	0.73	0.01	0.11	0.02 *	0.07	0.39	0.00	0.04	0.01 *
question	0.001	4.98 *	-1.18	-0.33	0.46	0.14	-0.59 *	0.49	0.07	0.20	0.02	0.38 *	0.28	0.02	0.04	0.00	0.07 *
qui	0.004	0.77 *	0.25	0.30	0.03	-0.10	-0.03 *	0.10	0.30	0.00	0.05	0.01 *	0.08	0.12	0.00	0.01	0.00 *
raclin	0.001	2.21 *	0.85	0.37	0.32	-0.07	-0.45 *	0.25	0.09	0.10	0.01	0.23 *	0.32	0.06	0.05	0.00	0.09 *
raison	0.001	1.70 *	0.80	0.04	0.15	-0.29	-0.16 *	0.22	0.00	0.02	0.09	0.03 *	0.38	0.00	0.01	0.05	0.01 *
raisonnable	0.001	5.03 *	-1.74	0.07	0.85	0.49	-0.84 *	0.91	0.00	0.60	0.22	0.69 *	0.60	0.00	0.14	0.05	0.14 *
raisonner	0.001	2.37 *	0.12	-0.17	-0.01	-0.30	0.14 *	0.00	0.02	0.00	0.10	0.02 *	0.01	0.01	0.00	0.04	0.01 *
raler	0.001	2.01 *	0.74	0.01	0.23	0.09	-0.04 *	0.19	0.00	0.05	0.01	0.00 *	0.27	0.00	0.03	0.00	0.00 *
rapide	0.001	1.89 *	-1.00	0.18	0.53	0.23	-0.41 *	0.61	0.04	0.46	0.09	0.33 *	0.53	0.02	0.15	0.03	0.09 *
rapport	0.001	3.96 *	0.76	0.87	0.33	-0.04	0.33 *	0.15	0.39	0.08	0.00	0.09 *	0.15	0.19	0.03	0.00	0.03 *
reagir	0.001	0.93 *	-0.35	-0.05	0.02	-0.23	0.18 *	0.08	0.00	0.00	0.10	0.07 *	0.13	0.00	0.00	0.06	0.04 *
reconnaissant	0.001	1.44 *	-0.88	0.09	0.06	-0.14	0.23 *	0.47	0.01	0.01	0.03	0.11 *	0.53	0.01	0.00	0.01	0.04 *
reconnu	0.001	1.05 *	0.33	-0.19	-0.21	-0.22	0.16 *	0.07	0.04	0.07	0.09	0.05 *	0.10	0.04	0.04	0.05	0.02 *
recours	0.001	3.95 *	0.82	0.33	0.56	-0.28	0.10 *	0.24	0.07	0.30	0.08	0.01 *	0.17	0.03	0.08	0.02	0.00 *
recruter	0.001	4.35 *	0.47	1.07	-0.33	-0.15	0.11 *	0.11	1.16	0.16	0.03	0.02 *	0.05	0.26	0.03	0.00	0.00 *
regler	0.001	3.76 *	0.07	0.49	-0.37	-0.18	0.41 *	0.00	0.12	0.10	0.03	0.14 *	0.00	0.06	0.04	0.01	0.04 *
relation	0.001	2.21 *	-0.49	-0.39	-0.35	-0.09	0.49 *	0.08	0.10	0.12	0.01	0.27 *	0.11	0.07	0.06	0.00	0.11 *
remettre	0.001	4.98 *	-1.18	-0.33	0.46	0.14	-0.59 *	0.49	0.07	0.20	0.02	0.38 *	0.28	0.02	0.04	0.00	0.07 *
remplacer	0.001	1.21 *	-0.12	0.49	-0.07	-0.15	0.46 *	0.01	0.29	0.01	0.04	0.42 *	0.01	0.20	0.00	0.02	0.18 *
rendre	0.001	5.18 *	0.43	0.61	-1.05	0.65	-0.20 *	0.06	0.25	1.03	0.45	0.05 *	0.04	0.07	0.21	0.08	0.01 *
rentrer	0.001	2.20 *	0.55	0.42	0.36	-0.04	-0.16 *	0.10	0.12	0.12	0.00	0.03 *	0.14	0.08	0.06	0.00	0.01 *
reparateur	0.001	2.57 *	-0.55	-0.33	-0.53	-0.22	0.51 *	0.11	0.07	0.27	0.05	0.29 *	0.12	0.04	0.11	0.02	0.10 *
reparer	0.001	2.11 *	-0.50	0.17	-0.37	-0.26	0.47 *	0.09	0.02	0.13	0.07	0.25 *	0.12	0.01	0.06	0.03	0.11 *
repetitives	0.001	1.37 *	0.80	-0.25	0.37	0.01	-0.19 *	0.22	0.04	0.13	0.00	0.04 *	0.47	0.05	0.10	0.00	0.03 *
repose	0.001	1.83 *	-0.21	0.36	-0.11	-0.12	0.37 *	0.02	0.09	0.01	0.02	0.15 *	0.02	0.07	0.01	0.01	0.07 *
resigne	0.001	2.07 *	0.21	-0.89	0.27	0.02	0.02 *	0.02	0.54	0.07	0.00	0.00 *	0.02	0.38	0.03	0.00	0.00 *
ressoudre	0.001	1.57 *	-0.27	0.29	0.21	-0.03	0.01 *	0.02	0.05	0.03	0.00	0.00 *	0.05	0.05	0.03	0.00	0.00 *
respectXX	0.001	2.17 *	0.74	-0.71	0.40	0.11	-0.17 *	0.19	0.35	0.15	0.01	0.03 *	0.26	0.24	0.07	0.01	0.01 *
respecter	0.004	1.39 *	-0.95	0.25	0.35	0.29	-0.36 *	1.71	0.24	0.63	0.48	0.79 *	0.64	0.05	0.09	0.06	0.09 *
respectueux	0.001	5.03 *	-1.74	0.07	0.85	0.49	-0.84 *	0.91	0.00	0.60	0.22	0.69 *	0.60	0.00	0.14	0.05	0.14 *
responsabilite	0.003	0.75 *	0.24	-0.14	-0.16	-0.06	0.19 *	0.08	0.06	0.09	0.01	0.17 *	0.08	0.03	0.03	0.00	0.05 *
responsabiliteXX	0.001	3.78 *	0.21	0.42	-0.96	-0.15	-0.33 *	0.02	0.12	0.87	0.02	0.12 *	0.01	0.05	0.24	0.01	0.03 *
responsable	0.006	1.60 *	-0.94	-0.27	0.06	0.16	-0.04 *	2.41	0.38	0.03	0.22	0.01 *	0.55	0.04	0.00	0.02	0.00 *
responsables	0.000	2.83 *	0.17	0.27	0.45	0.15	-0.15 *	0.01	0.03	0.12	0.02	0.02 *	0.01	0.03	0.07	0.01	0.01 *
rien	0.008	0.92 *	0.58	-0.63	0.23	0.02	-0.07 *	1.30	3.00	0.57	0.00	0.06 *	0.37	0.44	0.06	0.00	0.01 *
rigoureux	0.001	3.42 *	0.01	0.34	-0.25	0.87	-0.03 *	0.00	0.07	0.05	0.70	0.00 *	0.00	0.03	0.02	0.22	0.00 *
robots	0.002	1.49 *	0.51	-0.99	0.19	0.06	-0.07 *	0.27	2.01	0.10	0.01	0.02 *	0.18	0.67	0.02	0.00	0.00 *
roi	0.001	2.42 *	0.88	0.46	0.44	-0.03	0.06 *	0.27	0.14	0.18	0.00	0.00 *	0.32	0.09	0.08	0.00	0.00 *
role	0.003	0.93 *	-0.17	0.57	-0.03	-0.28	0.14 *	0.04	0.87	0.00	0.33	0.09 *	0.03	0.34	0.00	0.08	0.02 *
s	0.006	0.25 *	0.11	0.08	0.00	-0.12	0.23 *	0.04	0.03	0.00	0.11	0.44 *	0.05	0.02	0.00	0.05	0.20 *
sa	0.004	0.56 *	0.14	0.24	-0.13	-0.29	-0.24 *	0.03	0.19	0.08	0.44	0.31 *	0.03	0.10	0.03	0.15	0.10 *
sac	0.001	4.58 *	0.30	-0.60	-1.28	0.73	-0.42 *	0.03	0.24	1.54	0.56	0.19 *	0.02	0.08	0.36	0.12	0.04 *
sacrifice	0.001	2.61 *	-0.19	-0.46	-0.02	0.07	0.34 *	0.01	0.15	0.00	0.00	0.13 *	0.01	0.08	0.00	0.00	0.04 *
salaire	0.001	2.76 *	0.28	-1.08	-0.08	0.05	0.16 *	0.02	0.59	0.00	0.00	0.02 *	0.03	0.42	0.00	0.00	0.01 *
sanctionner	0.001	1.44 *	-0.37	0.14	-0.26	-0.51	0.33 *	0.05	0.01	0.06	0.27	0.12 *	0.10	0.01	0.05	0.18	0.08 *
sans	0.002	1.00 *	0.53	-0.12	0.05	-0.21	-0.18 *	0.19	0.02	0.00	0.09	0.07 *	0.28	0.01	0.00	0.04	0.03 *
sansant	0.000	2.83 *	0.17	0.27	0.45	0.15	-0.15 *	0.01	0.03	0.12	0.02	0.02 *	0.01	0.03	0.07	0.01	0.01 *
savoir	0.003	1.09 *	-0.70	0.05	0.45	0.20	-0.31 *	0.77	0.01	0.84	0.18	0.47 *	0.45	0.00	0.18	0.04	0.09 *
savoirparlerXX	0.001	1.88 *	0.71	0.00	0.18	0.06	-0.06 *	0.17	0.00	0.03	0.00	0.00 *	0.26	0.00	0.02	0.00	0.00 *
se	0.014	0.23 *	-0.16	0.00	0.16	0.00	-0.12 *	0.17	0.00	0.43	0.00	0.32 *	0.11	0.00	0.11	0.00	0.07 *
sens	0.001	1.70 *	0.80	0.04	0.15	-0.29	-0.16 *	0.22	0.00	0.02	0.09	0.03 *	0.38	0.00	0.01	0.05	0.01 *
sentir	0.002	1.48 *	0.22	-0.91	0.17	-0.01	0.03 *	0.03	1.12	0.06	0.00	0.00 *	0.03	0.56	0.02	0.00	0.00 *
serieuxXX	0.001	10.96 *	0.57	0.61	-0.68	2.51	0.63 *	0.11	0.25	0.44	6.63	0.44 *	0.03	0.03	0.04	0.57	0.04 *
service	0.001	1.44 *	-0.37	0.14	-0.26	-0.51	0.33 *	0.05	0.01	0.06	0.27	0.12 *	0.10	0.01	0.05	0.18	0.08 *

servir	0.001	3.95 *	0.82	0.33	0.56	-0.28	0.10 *	0.24	0.07	0.30	0.08	0.01 *	0.17	0.03	0.08	0.02	0.00 *
ses	0.002	0.91 *	-0.72	0.03	0.39	0.12	-0.21 *	0.45	0.00	0.36	0.04	0.13 *	0.56	0.00	0.17	0.02	0.05 *
seul	0.001	2.73 *	0.44	-0.72	0.18	0.18	0.07 *	0.07	0.35	0.03	0.04	0.01 *	0.07	0.19	0.01	0.01	0.00 *
seulement	0.002	1.50 *	0.51	-0.99	0.22	0.07	-0.08 *	0.18	1.33	0.09	0.01	0.01 *	0.18	0.65	0.03	0.00	0.00 *
severe	0.004	2.55 *	0.55	0.52	-0.80	0.51	-0.49 *	0.51	0.90	2.95	1.33	1.32 *	0.12	0.11	0.25	0.10	0.10 *
situation	0.001	5.03 *	-1.74	0.07	0.85	0.49	-0.84 *	0.91	0.00	0.60	0.22	0.69 *	0.60	0.00	0.14	0.05	0.14 *
situerXX	0.001	2.67 *	0.65	-0.46	0.21	0.17	-0.03 *	0.15	0.14	0.04	0.03	0.00 *	0.16	0.08	0.02	0.01	0.00 *
sociable	0.002	1.31 *	-0.76	0.36	0.32	-0.11	0.14 *	0.57	0.26	0.27	0.04	0.06 *	0.43	0.10	0.08	0.01	0.02 *
sociableXX	0.001	2.21 *	0.85	0.37	0.32	-0.07	-0.45 *	0.25	0.09	0.10	0.01	0.23 *	0.32	0.06	0.05	0.00	0.09 *
soi	0.001	1.83 *	-0.21	0.36	-0.11	-0.12	0.37 *	0.02	0.09	0.01	0.02	0.15 *	0.02	0.07	0.01	0.01	0.07 *
solidaire	0.005	2.82 *	-0.44	-0.24	-0.99	-0.37	-0.70 *	0.39	0.23	5.56	0.88	3.29 *	0.07	0.02	0.35	0.05	0.18 *
solidaireXX	0.002	1.30 *	0.75	-0.64	0.20	-0.03	-0.14 *	0.58	0.82	0.11	0.00	0.07 *	0.43	0.31	0.03	0.00	0.02 *
solutions	0.001	3.69 *	-0.35	0.43	0.15	-0.49	0.59 *	0.04	0.12	0.02	0.26	0.39 *	0.03	0.05	0.01	0.07	0.09 *
son	0.010	0.29 *	-0.20	0.13	-0.03	-0.04	0.22 *	0.18	0.15	0.01	0.02	0.67 *	0.13	0.06	0.00	0.01	0.16 *
sorti	0.001	1.75 *	0.07	0.25	-0.02	-0.05	0.21 *	0.00	0.04	0.00	0.00	0.05 *	0.00	0.04	0.00	0.00	0.03 *
soude	0.002	1.14 *	-0.39	0.27	-0.10	-0.15	0.34 *	0.11	0.10	0.02	0.05	0.25 *	0.13	0.06	0.01	0.02	0.10 *
souhaiter	0.001	0.79 *	0.04	-0.21	-0.03	-0.23	0.20 *	0.00	0.05	0.00	0.10	0.08 *	0.00	0.06	0.00	0.07	0.05 *
souvent	0.001	1.49 *	0.35	0.07	-0.49	-0.22	-0.26 *	0.07	0.01	0.40	0.09	0.13 *	0.08	0.00	0.16	0.03	0.04 *
stresse	0.002	1.54 *	0.29	-0.28	0.01	0.02	0.14 *	0.06	0.10	0.00	0.00	0.05 *	0.05	0.05	0.00	0.00	0.01 *
strict	0.001	1.30 *	-0.26	0.13	0.21	-0.26	0.28 *	0.04	0.02	0.08	0.14	0.16 *	0.05	0.01	0.03	0.05	0.06 *
strictYY	0.001	11.30 *	0.48	0.80	-0.56	2.39	0.82 *	0.08	0.44	0.29	6.00	0.74 *	0.02	0.06	0.03	0.50	0.06 *
strictZZ	0.001	2.21 *	0.84	0.34	0.41	0.04	-0.27 *	0.25	0.08	0.16	0.00	0.08 *	0.32	0.05	0.08	0.00	0.03 *
superieur	0.003	1.50 *	0.24	-0.06	-0.83	0.38	-0.05 *	0.07	0.01	2.45	0.57	0.01 *	0.04	0.00	0.46	0.10	0.00 *
superieurs	0.001	1.57 *	-0.43	-0.65	-0.21	-0.17	0.34 *	0.06	0.28	0.04	0.03	0.13 *	0.12	0.27	0.03	0.02	0.07 *
superiorite	0.001	1.88 *	0.71	0.00	0.18	0.06	-0.06 *	0.17	0.00	0.03	0.00	0.00 *	0.26	0.00	0.02	0.00	0.00 *
superviser	0.002	1.05 *	0.08	0.40	-0.03	-0.29	0.29 *	0.00	0.22	0.00	0.18	0.19 *	0.01	0.15	0.00	0.08	0.08 *
superviseurs	0.001	5.69 *	0.36	0.51	-1.16	-0.01	-0.46 *	0.03	0.13	0.94	0.00	0.18 *	0.02	0.05	0.23	0.00	0.04 *
supporter	0.001	3.90 *	0.19	-0.74	-0.26	0.16	0.37 *	0.01	0.28	0.05	0.02	0.11 *	0.01	0.14	0.02	0.01	0.03 *
supportsXX	0.001	2.73 *	0.44	-0.72	0.18	0.18	0.07 *	0.07	0.35	0.03	0.04	0.01 *	0.07	0.19	0.01	0.01	0.00 *
supreme	0.001	2.15 *	0.53	0.48	0.18	-0.16	-0.32 *	0.10	0.15	0.03	0.03	0.11 *	0.13	0.10	0.02	0.01	0.05 *
sur	0.002	1.36 *	0.39	0.67	-0.12	-0.06	-0.16 *	0.17	0.98	0.04	0.01	0.09 *	0.11	0.33	0.01	0.00	0.02 *
sympathique	0.002	2.05 *	-0.62	0.13	-0.14	-0.32	0.23 *	0.39	0.03	0.05	0.30	0.17 *	0.19	0.01	0.01	0.05	0.03 *
tache	0.001	1.11 *	-0.38	-0.15	-0.05	-0.21	0.30 *	0.05	0.02	0.00	0.05	0.10 *	0.13	0.02	0.00	0.04	0.08 *
tele	0.002	1.17 *	-0.40	-0.48	-0.36	-0.14	0.40 *	0.17	0.47	0.37	0.06	0.54 *	0.14	0.20	0.11	0.02	0.14 *
temps	0.001	5.03 *	-1.74	0.07	0.85	0.49	-0.84 *	0.91	0.00	0.60	0.22	0.69 *	0.60	0.00	0.14	0.05	0.14 *
tempsZZ	0.001	3.59 *	0.71	0.71	0.30	0.05	-0.10 *	0.13	0.25	0.06	0.00	0.01 *	0.14	0.14	0.03	0.00	0.00 *
tenir	0.001	1.23 *	-0.36	0.23	0.57	0.19	-0.63 *	0.08	0.07	0.57	0.07	0.84 *	0.10	0.04	0.26	0.03	0.33 *
terrain	0.001	3.24 *	-0.13	-0.54	-0.55	-0.47	0.38 *	0.00	0.15	0.21	0.17	0.12 *	0.01	0.09	0.09	0.07	0.05 *
tete	0.002	1.47 *	0.71	0.52	0.34	-0.01	-0.05 *	0.48	0.51	0.30	0.00	0.01 *	0.34	0.18	0.08	0.00	0.00 *
tirer	0.001	5.05 *	0.63	0.77	-1.08	0.61	-0.80 *	0.14	0.41	1.11	0.39	0.71 *	0.08	0.12	0.23	0.07	0.13 *
titulaireXX	0.001	1.81 *	0.46	-0.66	0.15	-0.03	-0.04 *	0.07	0.30	0.02	0.00	0.00 *	0.11	0.24	0.01	0.00	0.00 *
tolerant	0.001	4.19 *	-0.78	0.20	-0.88	-0.44	-0.93 *	0.37	0.05	1.26	0.35	1.69 *	0.14	0.01	0.18	0.05	0.21 *
tords	0.001	1.44 *	-0.88	0.09	0.06	-0.14	0.23 *	0.23	0.00	0.00	0.02	0.05 *	0.53	0.01	0.00	0.01	0.04 *
toujours	0.005	0.70 *	0.11	-0.11	-0.28	0.12	0.22 *	0.03	0.05	0.44	0.08	0.31 *	0.02	0.02	0.11	0.02	0.07 *
tourner	0.001	1.23 *	0.25	-0.41	0.15	-0.09	0.02 *	0.02	0.11	0.02	0.01	0.00 *	0.05	0.13	0.02	0.01	0.00 *
tous	0.002	1.71 *	0.09	-0.53	-0.78	0.18	-0.09 *	0.01	0.38	1.15	0.07	0.02 *	0.01	0.16	0.36	0.02	0.00 *
tout	0.011	0.16 *	0.19	-0.05	0.04	0.04	-0.02 *	0.19	0.03	0.03	0.02	0.01 *	0.24	0.02	0.01	0.01	0.00 *
traducteur	0.001	1.44 *	-0.37	0.14	-0.26	-0.51	0.33 *	0.05	0.01	0.06	0.27	0.12 *	0.10	0.01	0.05	0.18	0.08 *
traite	0.001	2.91 *	-0.56	-0.30	-0.34	-0.15	0.50 *	0.11	0.06	0.11	0.03	0.27 *	0.11	0.03	0.04	0.01	0.09 *
tranquille	0.001	2.55 *	-0.50	-0.36	-0.16	-0.02	0.47 *	0.09	0.09	0.02	0.00	0.25 *	0.10	0.05	0.01	0.00	0.09 *
transmettre	0.002	1.27 *	0.77	0.03	0.19	-0.10	-0.10 *	0.41	0.00	0.07	0.02	0.02 *	0.47	0.00	0.03	0.01	0.01 *
transporter	0.001	11.52 *	-0.53	0.13	-0.08	-0.53	0.00 *	0.10	0.01	0.01	0.29	0.00 *	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00 *
travail	0.006	0.86 *	-0.60	0.17	-0.05	0.07	0.27 *	0.97	0.16	0.02	0.04	0.64 *	0.42	0.04	0.00	0.01	0.09 *
travailXX	0.001	2.30 *	0.25	0.71	0.24	-0.14	0.33 *	0.02	0.34	0.05	0.02	0.12 *	0.03	0.22	0.02	0.01	0.05 *
travailler	0.004	0.83 *	-0.51	0.00	0.13	0.19	-0.16 *	0.52	0.00	0.09	0.22	0.16 *	0.32	0.00	0.02	0.04	0.03 *

travaillerZZ	0.001	1.95 *	0.42	0.11	0.09	-0.01	0.09 *	0.06	0.01	0.01	0.00	0.01 *	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00 *
travailleur	0.003	3.54 *	-1.15	0.06	0.58	0.33	-0.62 *	1.84	0.01	1.26	0.46	1.71 *	0.37	0.00	0.09	0.03	0.11 *
tres	0.001	1.37 *	0.80	-0.25	0.37	0.01	-0.19 *	0.22	0.04	0.13	0.00	0.04 *	0.47	0.05	0.10	0.00	0.03 *
trop	0.002	1.61 *	0.27	-0.57	-0.42	0.25	0.14 *	0.05	0.43	0.33	0.14	0.05 *	0.05	0.20	0.11	0.04	0.01 *
trouver	0.001	3.69 *	-0.35	0.43	0.15	-0.49	0.59 *	0.04	0.12	0.02	0.26	0.39 *	0.03	0.05	0.01	0.07	0.09 *
tyran	0.001	2.21 *	0.85	0.37	0.32	-0.07	-0.45 *	0.25	0.09	0.10	0.01	0.23 *	0.32	0.06	0.05	0.00	0.09 *
usine	0.001	3.48 *	0.30	0.85	0.11	-0.07	0.07 *	0.02	0.37	0.01	0.00	0.00 *	0.03	0.21	0.00	0.00	0.00 *
velours	0.001	1.54 *	-0.61	0.38	0.15	-0.13	0.14 *	0.11	0.09	0.02	0.01	0.02 *	0.24	0.09	0.01	0.01	0.01 *
ventre	0.003	1.27 *	0.51	0.34	0.22	-0.18	0.10 *	0.37	0.31	0.18	0.14	0.04 *	0.21	0.09	0.04	0.03	0.01 *
vers	0.001	1.44 *	-0.88	0.09	0.06	-0.14	0.23 *	0.23	0.00	0.00	0.02	0.05 *	0.53	0.01	0.00	0.01	0.04 *
vide	0.001	2.21 *	0.85	0.37	0.32	-0.07	-0.45 *	0.25	0.09	0.10	0.01	0.23 *	0.32	0.06	0.05	0.00	0.09 *
visavis	0.001	2.09 *	0.71	0.60	0.15	-0.21	0.19 *	0.26	0.36	0.03	0.07	0.06 *	0.24	0.17	0.01	0.02	0.02 *
vite	0.001	1.44 *	-0.88	0.09	0.06	-0.14	0.23 *	0.23	0.00	0.00	0.02	0.05 *	0.53	0.01	0.00	0.01	0.04 *
vivre	0.001	3.53 *	0.76	0.59	-0.22	0.68	-0.33 *	0.20	0.23	0.05	0.49	0.12 *	0.16	0.10	0.01	0.13	0.03 *
voir	0.001	1.88 *	0.71	0.00	0.18	0.06	-0.06 *	0.17	0.00	0.03	0.00	0.00 *	0.26	0.00	0.02	0.00	0.00 *
voirXX	0.002	1.45 *	0.84	0.35	0.37	-0.02	-0.36 *	0.49	0.17	0.25	0.00	0.29 *	0.49	0.09	0.09	0.00	0.09 *
vouloir	0.001	2.14 *	0.61	0.08	0.33	0.03	-0.18 *	0.13	0.00	0.10	0.00	0.04 *	0.17	0.00	0.05	0.00	0.02 *



Tableau des modalités les plus contributives et de leurs coordonnées sur F1, F2 et F3 pour l'AFC/STM2

Recherche sur les Modalités avec un seuil de 3.33				
contribution		F1	F2	F3
F 1 (11 Modalités)				
10,9	PLAV	-0,61	0,11	-0,02
9,77	MOAT	0,63	-0,17	0,29
9,76	SOV	-0,6	0,04	-0,01
9,51	2IDE	-0,94	0,16	0,33
9,1	PLAT	-0,54	0,12	-0,03
8,45	MOAV	0,64	-0,34	0,31
8,19	ESV	-1,32	0,01	0,77
8,04	EST	-1,28	0	0,68
6,45	NSOV	0,5	-0,18	0,11
6,26	NSOT	0,5	0,41	0,13
4,85	SOT	-0,38	-0,28	-0,05
F 2 (10 Modalités)				
16,44	2AGT	0,25	-0,89	0,12
15,66	NOUS	0,08	-0,87	-0,37
12,48	OPP	0,26	0,44	0
8,54	EUX	0,05	-0,79	0,06
8,33	NSOT	0,5	0,41	0,13
8,25	2HFR	0,54	1,01	0,27
5,41	2DCO	0,42	0,77	0,01
5,2	SOT	-0,38	-0,28	-0,05
4,67	MOAV	0,64	-0,34	0,31
4,2	2ACO	0,4	0,67	0,21
F 3 (9 Modalités)				
29,73	CDAT	0,15	0,33	-1,66
10,86	CDST	-0,42	0,04	-2,1
9,88	CDAV	0,31	0,24	-0,92
7,45	ESV	-1,32	0,01	0,77
6,22	EST	-1,28	0	0,68
5,79	MOAT	0,63	-0,17	0,29
5,28	MOAV	0,64	-0,34	0,31
4,38	2TEC	-0,22	-0,04	-0,61
3,98	NOUS	0,08	-0,87	-0,37

Tableau des vecteurs les plus contributifs et de leurs coordonnées sur F1, F2 et F3 pour l'AFC/STM2

Recherche sur les vecteurs avec un seuil de .22				
contribution		F1	F2	F3
	F1 (132 vecteurs)			
3,76	écoute	-1,11	0,09	0,21
2,44	compréhensif	-0,93	0,17	0,23
2,41	juste	-0,98	-0,04	0,16
2,41	responsable	-0,94	-0,27	0,06
1,85	contactXX	0,82	0,2	0,3
1,84	travailleur	-1,15	0,06	0,58
1,83	communicatif	-1,74	0,07	0,85
1,71	respecter	-0,95	0,25	0,35
1,4	franc	-1,21	0,11	0,19
1,35	avoir	0,28	0,04	0,06
1,3	rien	0,58	-0,63	0,23
1,11	plaindre	0,73	-0,16	0,3
1,03	observateur	-1,31	0,08	0,45
1,02	conscientieux	-0,99	-0,22	0,22
0,99	productif	-1,19	-0,01	0,49
0,97	travail	-0,6	0,17	-0,05
0,91	analyser	-1,74	0,07	0,85
0,91	arrêtéesXX	-1,74	0,07	0,85
0,91	collaborateurs	-1,74	0,07	0,85
0,91	collectif	-1,74	0,07	0,85
0,91	idées	-1,74	0,07	0,85
0,91	raisonnable	-1,74	0,07	0,85
0,91	respectueux	-1,74	0,07	0,85
0,91	situation	-1,74	0,07	0,85
0,91	temps	-1,74	0,07	0,85
0,85	organisé	-1,18	0,25	0,27
0,77	savoir	-0,7	0,05	0,45
0,76	prendre	-0,61	0	0,06
0,75	communiquer	-0,88	0,06	0,24
0,73	écouteXX	0,84	0,28	0,38
0,68	bien	-0,47	0,08	-0,08
0,62	connaître	-0,79	0,25	0,2
0,61	compétent	-0,82	0,2	-0,11
0,61	disponible	-0,8	-0,16	0,21
0,61	rapide	-1	0,18	0,53
0,6	ordres	0,51	0,1	-0,15
0,58	cool	-1,29	0,24	-0,29
0,58	exploité	0,49	-0,74	0,21
0,58	solidaireXX	0,75	-0,64	0,2
0,57	coréen	0,57	0,44	0,14
0,57	sociable	-0,76	0,36	0,32
0,55	proche	-0,65	-0,11	-0,09
0,52	travailler	-0,51	0	0,13
0,51	sévère	0,55	0,52	-0,8
0,5	inconnu	0,85	0,37	0,32
0,49	intégréXX	0,84	0,34	0,41
0,49	question	-1,18	-0,33	0,46
0,49	remettre	-1,18	-0,33	0,46
0,49	voirXX	0,84	0,35	0,37
0,48	dictateur	0,84	0,35	0,44
0,48	noyau	-1,18	-0,66	0,49
0,48	tête	0,71	0,52	0,34
0,47	ne	0,82	0,19	0,28
0,47	reconnaisant	-0,88	0,09	0,06
0,45	ses	-0,72	0,03	0,39
0,44	pouvoir	0,79	0,23	0,31
0,41	capable	-0,43	-0,07	-0,11
0,41	transmettre	0,77	0,03	0,19
0,4	dire	0,49	-0,43	0,24
0,39	basZZ	0,61	-0,74	0,27

Tableau des vecteurs les plus contributifs et de leurs coordonnées sur F1, F2 et F3 pour l'AFC/STM2

0,39	personnel	-0,67	0,08	-0,05
0,39	solidaire	-0,44	-0,24	-0,99
0,39	sympathique	-0,62	0,13	-0,14
0,38	attentéisme	0,74	0,06	0,1
0,38	opté	0,74	0,06	0,1
0,38	ouvriers	-0,31	-0,15	-0,34
0,37	mou	0,51	0,34	0,22
0,37	tolérant	-0,78	0,2	-0,88
0,37	ventre	0,51	0,34	0,22
0,36	exécutants	0,59	-0,91	0,22
0,35	passee	0,44	0,44	-0,03
0,34	meilleur	0,75	0,15	0,43
0,33	est	-0,05	-0,07	0
0,32	ouvert	-0,58	0,28	-0,1
0,3	aider	-0,36	0,19	-0,31
0,3	décisions	-0,47	0,07	-0,12
0,3	pris	0,66	-0,07	-0,24
0,28	droit	0,41	-0,64	0,2
0,28	obligé	0,46	-0,53	0,09
0,27	abus	0,88	0,46	0,44
0,27	ambigu	0,88	0,46	0,44
0,27	cul-entre-deux-cha	0,88	0,46	0,44
0,27	exigent	0,4	0,32	0,22
0,27	gros	0,52	0,36	0,36
0,27	incompréhensif	0,88	0,46	0,44
0,27	robots	0,51	-0,99	0,19
0,27	roi	0,88	0,46	0,44
0,26	compétentYY	0,71	0,6	0,15
0,26	vis-à-vis	0,71	0,6	0,15
0,25	apprendre	0,84	0,34	0,41
0,25	autoritaireZZ	0,84	0,34	0,41
0,25	bonjourXX	0,85	0,37	0,32
0,25	considérer	0,84	0,34	0,41
0,25	enfer	0,84	0,34	0,41
0,25	fantôme	0,85	0,37	0,32
0,25	femme	0,84	0,34	0,41
0,25	penser	0,6	0,25	-0,43
0,25	prévoyantYY	0,84	0,34	0,41
0,25	radin	0,85	0,37	0,32
0,25	sociableXX	0,85	0,37	0,32
0,25	strictZZ	0,84	0,34	0,41
0,25	tyran	0,85	0,37	0,32
0,25	vide	0,85	0,37	0,32
0,24	au courantXX	0,5	0,47	0,18
0,24	dernier	0,82	0,33	0,56
0,24	militaires	0,82	0,33	0,56
0,24	recours	0,82	0,33	0,56
0,24	servir	0,82	0,33	0,56
0,23	admettre	-0,88	0,09	0,06
0,23	aimable	-0,88	0,09	0,06
0,23	attentionné	-0,88	0,09	0,06
0,23	coolYY	-0,88	0,09	0,06
0,23	d	-0,29	-0,15	-0,04
0,23	déléguer	-0,88	0,09	0,06
0,23	dialoguer	-0,88	0,09	0,06
0,23	différencesXX	-0,88	0,09	0,06
0,23	employés	-0,88	0,09	0,06
0,23	fermeté	-0,88	0,09	0,06
0,23	former	-0,88	0,09	0,06
0,23	franchise	-0,88	0,09	0,06
0,23	honnête	-0,88	0,09	0,06
0,23	humain	-0,88	0,09	0,06
0,23	ignorerXX	-0,88	0,09	0,06
0,23	influençableXX	-0,88	0,09	0,06

Tableau des vecteurs les plus contributifs et de leurs coordonnées sur F1, F2 et F3 pour l'AFC/STM2

0,23	informer	-0,88	0,09	0,06
0,23	objectif	-0,88	0,09	0,06
0,23	peurXX	-0,88	0,09	0,06
0,23	possible	-0,88	0,09	0,06
0,23	présentable	-0,88	0,09	0,06
0,23	tords	-0,88	0,09	0,06
0,23	vers	-0,88	0,09	0,06
0,23	vite	-0,88	0,09	0,06
F 2 (130 vecteurs)				
3	rien	0,58	-0,63	0,23
2,57	exploité	0,49	-0,74	0,21
2,01	robots	0,51	-0,99	0,19
1,68	exécutants	0,59	-0,91	0,22
1,37	droit	0,41	-0,64	0,2
1,33	YYresponsabilité	0,51	-0,99	0,22
1,33	bosses	0,51	-0,99	0,22
1,33	moins	0,51	-0,99	0,22
1,33	niveau	0,51	-0,99	0,22
1,33	petitZZ	0,51	-0,99	0,22
1,33	seulement	0,51	-0,99	0,22
1,28	bas	0,41	-1,04	0,04
1,16	recruter	0,47	1,07	-0,33
1,15	côtoyerXX	0,52	1,06	0,05
1,12	basZZ	0,61	-0,74	0,27
1,12	persécuté	0,22	-0,91	0,17
1,12	sentir	0,22	-0,91	0,17
1,06	est	-0,05	-0,07	0
0,99	dévalorisé	0,52	-0,86	0,02
0,99	problèmes	0,09	0,56	0,08
0,98	sur	0,39	0,67	-0,12
0,92	grands	0,14	0,58	0,17
0,9	sévère	0,55	0,52	-0,8
0,87	rôle	-0,17	0,57	-0,03
0,85	français	0,5	0,75	0,29
0,82	solidaireXX	0,75	-0,64	0,2
0,76	payéYY	0,24	-0,8	0
0,76	pouvoirXX	0,71	1,06	-0,48
0,75	occuper	0,27	0,5	0,12
0,73	qualifié	-0,25	0,61	0,06
0,71	oblige	0,46	-0,53	0,09
0,7	passé	0,44	0,44	-0,03
0,69	branche	-0,1	0,71	0,03
0,68	échelle	0,52	-1	0,13
0,68	machines	0,52	-1	0,13
0,68	pantins	0,52	-1	0,13
0,66	coréen	0,57	0,44	0,14
0,64	pénalisé	0,51	-0,97	0,32
0,61	dire	0,49	-0,43	0,24
0,59	accepter	0,28	-1,08	-0,08
0,59	acte	0,68	0,94	-0,5
0,59	petit	0,26	-0,54	0,1
0,59	présence	0,68	0,94	-0,5
0,59	salaire	0,28	-1,08	-0,08
0,58	faire-avec	0,22	-0,92	0,07
0,55	pilliers	0,16	-0,68	-0,2
0,54	complice	-0,43	-0,63	-0,11
0,54	résigné	0,21	-0,89	0,27
0,52	directeur	0,35	1,01	0,15
0,51	Corée	0,55	1	-0,97
0,51	ici	0,55	1	-0,97
0,51	lien	0,55	1	-0,97
0,51	tête	0,71	0,52	0,34
0,5	commander	0,21	0,6	0,17

Tableau des vecteurs les plus contributifs et de leurs coordonnées sur F1, F2 et F3 pour l'AFC/STM2

0,49	débordé	0,48	-0,6	0,05
0,47	télé	-0,4	-0,48	-0,36
0,45	faire	-0,06	0,15	0,03
0,44	part	0,37	-0,48	0,21
0,44	strictYY	0,48	0,8	-0,56
0,43	pour	0,21	-0,24	-0,08
0,43	trop	0,27	-0,57	-0,42
0,41	au courantXX	0,5	0,47	0,18
0,41	ficelles	0,63	0,77	-1,08
0,41	tirer	0,63	0,77	-1,08
0,39	cadres	0,76	0,87	0,33
0,39	léséYY	0,76	0,87	0,33
0,39	mériteXX	0,76	0,87	0,33
0,39	numéro	0,76	0,87	0,33
0,39	par	0,76	0,87	0,33
0,39	rapport	0,76	0,87	0,33
0,38	considérationXX	0,75	-0,75	0,21
0,38	penserXX	0,75	-0,75	0,21
0,38	responsable	-0,94	-0,27	0,06
0,38	tous	0,09	-0,53	-0,78
0,37	ensemble	-0,28	-0,55	-0,2
0,37	usine	0,3	0,85	0,11
0,36	compétentYY	0,71	0,6	0,15
0,36	vis-à-vis	0,71	0,6	0,15
0,35	débrouiller	0,44	-0,72	0,18
0,35	entraiderXX	0,41	-0,72	0,13
0,35	respectXX	0,74	-0,71	0,4
0,35	seul	0,44	-0,72	0,18
0,35	supportsXX	0,44	-0,72	0,18
0,34	durZZ	0,25	0,71	0,24
0,34	exigent	0,4	0,32	0,22
0,34	ingénieur	0,47	0,58	0,14
0,34	travailXX	0,25	0,71	0,24
0,33	Dieu	0,53	0,5	0,22
0,31	mérite	0,51	-0,68	0,11
0,31	mou	0,51	0,34	0,22
0,31	ventre	0,51	0,34	0,22
0,3	attitudes	0,44	0,66	-0,27
0,3	dur	0,09	0,28	0,21
0,3	noyau	-1,18	-0,66	0,49
0,3	poste	0,46	-0,66	0,15
0,3	qui	0,25	0,3	0,03
0,3	titulaireXX	0,46	-0,66	0,15
0,29	dingier	0,17	0,46	0,07
0,29	remplacer	-0,12	0,49	-0,07
0,28	assumer	-0,43	-0,65	-0,21
0,28	décider	-0,11	0,33	0,09
0,28	électronique	-0,43	-0,65	-0,21
0,28	supérieurs	-0,43	-0,65	-0,21
0,28	supporter	0,19	-0,74	-0,26
0,27	inférieur	0,46	-0,36	-0,07
0,26	entreprise	0,31	0,3	-0,48
0,26	gros	0,52	0,36	0,36
0,26	sociable	-0,76	0,36	0,32
0,25	bougres	0,19	0,61	0,13
0,25	compte	-0,08	0,36	0,01
0,25	dépayse	0,19	0,61	0,13
0,25	différent	0,13	0,47	-0,58
0,25	mauvaisXX	0,19	0,61	0,13
0,25	paradis	0,19	0,61	0,13
0,25	rendre	0,43	0,61	-1,05
0,25	sérieuxXX	0,57	0,61	-0,68
0,25	tempsZZ	0,71	0,71	0,3
0,24	chaise	0,21	-0,6	-0,23

0,24	dépassé	0,54	0,6	-0,73
0,24	désordonné	0,69	0,69	0,5
0,24	expérience	0,21	-0,6	-0,23
0,24	jeu	0,21	-0,6	-0,23
0,24	mener	0,69	0,69	0,5
0,24	musicale	0,21	-0,6	-0,23
0,24	respecter	-0,95	0,25	0,35
0,24	sac	0,3	-0,6	-1,28
0,23	contactXX	0,82	0,2	0,3
0,23	européenneXX	0,76	0,59	-0,22
0,23	solidaire	-0,44	-0,24	-0,99
0,23	vivre	0,76	0,59	-0,22
	F 3 (96 vecteurs)			
5,56	solidaire	-0,44	-0,24	-0,99
3,77	indulgentZZ	-0,33	0,37	-2
2,95	sévère	0,55	0,52	-0,8
2,7	apaiser	0,43	0,09	-1,69
2,7	moeurs	0,43	0,09	-1,69
2,69	indulgent	-0,68	0,31	-1,81
2,45	supérieur	0,24	-0,06	-0,83
1,54	sac	0,3	-0,6	-1,28
1,3	dessus	0,52	0,41	-1,18
1,27	ouvriers	-0,31	-0,15	-0,34
1,26	tolérant	-0,78	0,2	-0,88
1,26	travailleur	-1,15	0,06	0,58
1,19	communicatif	-1,74	0,07	0,85
1,18	lots	0,18	0,22	-1,29
1,15	tous	0,09	-0,53	-0,78
1,11	ficelles	0,63	0,77	-1,08
1,11	tirer	0,63	0,77	-1,08
1,03	rendre	0,43	0,61	-1,05
0,98	hiérarchie	-0,14	0,03	-0,77
0,94	entreprise	0,31	0,3	-0,48
0,94	superviseurs	0,36	0,51	-1,16
0,87	personnes	0,21	0,42	-0,96
0,87	responsabilitéXX	0,21	0,42	-0,96
0,85	appliquer	0,39	-0,52	-0,95
0,85	certaine	0,39	-0,52	-0,95
0,85	façon	0,39	-0,52	-0,95
0,84	savoir	-0,7	0,05	0,45
0,69	contactXX	0,82	0,2	0,3
0,68	chef	0,1	0,13	-0,41
0,66	Corée	0,55	1	-0,97
0,66	ici	0,55	1	-0,97
0,66	lien	0,55	1	-0,97
0,65	placeXX	0,56	-0,09	-0,83
0,63	respecter	-0,95	0,25	0,35
0,61	aider	-0,36	0,19	-0,31
0,6	analyser	-1,74	0,07	0,85
0,6	arrêtéesXX	-1,74	0,07	0,85
0,6	collaborateurs	-1,74	0,07	0,85
0,6	collectif	-1,74	0,07	0,85
0,6	idées	-1,74	0,07	0,85
0,6	raisonnable	-1,74	0,07	0,85
0,6	respectueux	-1,74	0,07	0,85
0,6	situation	-1,74	0,07	0,85
0,6	temps	-1,74	0,07	0,85
0,57	avis	-0,36	0,23	0,57
0,57	rien	0,58	-0,63	0,23
0,57	tenir	-0,36	0,23	0,57
0,52	plaindre	0,73	-0,16	0,3
0,51	différent	0,13	0,47	-0,58
0,51	performant	-0,31	-0,25	-0,74

Tableau des vecteurs les plus contributifs et de leurs coordonnées sur F1, F2 et F3 pour l'AFC/STM2

0,51	plus-ou-moins	-0,31	-0,25	-0,74
0,5	dépassé	0,54	0,6	-0,73
0,46	rapide	-1	0,18	0,53
0,45	productif	-1,19	-0,01	0,49
0,44	sérieuxXX	0,57	0,61	-0,68
0,44	toujours	0,11	-0,11	-0,28
0,43	se	-0,16	0	0,16
0,42	écouteXX	0,84	0,28	0,38
0,41	compréhensif	-0,93	0,17	0,23
0,4	dans	-0,16	0,01	-0,27
0,4	souvent	0,35	0,07	-0,49
0,39	donner	0,22	0,14	-0,25
0,37	dictateur	0,84	0,35	0,44
0,37	écoute	-1,11	0,09	0,21
0,37	télé	-0,4	-0,48	-0,36
0,36	agencer	-0,75	-0,2	0,62
0,36	ses	-0,72	0,03	0,39
0,35	penser	0,6	0,25	-0,43
0,34	élément	-0,31	-0,51	-0,7
0,34	gros	0,52	0,36	0,36
0,34	observateur	-1,31	0,08	0,45
0,33	important	-0,34	-0,14	-0,45
0,33	trop	0,27	-0,57	-0,42
0,32	intégréXX	0,84	0,34	0,41
0,31	beaucoup	-0,1	-0,03	-0,29
0,3	dernier	0,82	0,33	0,56
0,3	et	0,17	0,12	-0,36
0,3	meilleur	0,75	0,15	0,43
0,3	militaires	0,82	0,33	0,56
0,3	recours	0,82	0,33	0,56
0,3	servir	0,82	0,33	0,56
0,3	tête	0,71	0,52	0,34
0,29	exploite	0,49	-0,74	0,21
0,29	strictYY	0,48	0,8	-0,56
0,27	entraider	-0,55	-0,33	-0,53
0,27	prêt	-0,55	-0,33	-0,53
0,27	réparateur	-0,55	-0,33	-0,53
0,27	sociable	-0,76	0,36	0,32
0,26	dire	0,49	-0,43	0,24
0,25	indispensable	-0,15	-0,27	-0,26
0,25	voirXX	0,84	0,35	0,37
0,24	acte	0,68	0,94	-0,5
0,24	devoir	0,04	-0,17	-0,17
0,24	dur	0,09	0,28	0,21
0,24	présence	0,68	0,94	-0,5
0,23	exigent	0,4	0,32	0,22

# AFC/STM3

EDITION DES VALEURS PROPRES

APERCU DE LA PRECISION DES CALCULS : TRACE AVANT DIAGONALISATION .. 0.8249  
 SOMME DES VALEURS PROPRES .... 0.8249

HISTOGRAMME DES 32 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT.	POURCENT. CUMULE	
1	0.2004	24.29	24.29	*****
2	0.1017	12.32	36.61	*****
3	0.0838	10.15	46.77	*****
4	0.0771	9.34	56.11	*****
5	0.0505	6.12	62.23	*****
6	0.0457	5.53	67.77	*****
7	0.0425	5.15	72.91	*****
8	0.0344	4.17	77.08	*****
9	0.0244	2.95	80.03	*****
10	0.0215	2.61	82.64	*****
11	0.0198	2.40	85.04	*****
12	0.0179	2.17	87.21	*****
13	0.0168	2.03	89.24	*****
14	0.0137	1.65	90.90	*****
15	0.0125	1.52	92.42	*****
16	0.0112	1.35	93.77	*****
17	0.0103	1.25	95.02	*****
18	0.0088	1.06	96.08	****
19	0.0079	0.95	97.03	****
20	0.0060	0.73	97.76	***
21	0.0054	0.66	98.41	***
22	0.0044	0.54	98.95	**
23	0.0034	0.42	99.37	**
24	0.0030	0.36	99.73	**
25	0.0022	0.27	100.00	*
26	0.0000	0.00	100.00	*
27	0.0000	0.00	100.00	*
28	0.0000	0.00	100.00	*
29	0.0000	0.00	100.00	*
30	0.0000	0.00	100.00	*
31	0.0000	0.00	100.00	*
32	0.0000	0.00	100.00	*



IDENLIBELLES

	MASSES	DISTO2 *	COORDONNEES *					CONTRIBUTIONS ABSOLUES *					COSINUS CARRES *				
			*****					*****					*****				
			F1	F2	F3	F4	F5 *	F1	F2	F3	F4	F5 *	F1	F2	F3	F4	F5 *
3ALG	0.010	1.02 *	-0.28	-0.08	-0.04	-0.25	0.00 *	0.38	0.06	0.02	0.75	0.00 *	0.08	0.01	0.00	0.06	0.00 *
3ARA	0.004	3.79 *	-0.02	0.08	-0.46	0.21	0.44 *	0.00	0.02	0.97	0.22	1.47 *	0.00	0.00	0.06	0.01	0.05 *
3CAP	0.005	1.94 *	-0.54	-0.12	-0.17	0.00	0.16 *	0.69	0.07	0.17	0.00	0.26 *	0.15	0.01	0.01	0.00	0.01 *
3COR	0.020	1.98 *	0.35	-0.26	0.32	0.86	0.27 *	1.20	1.30	2.33	18.75	2.88 *	0.06	0.03	0.05	0.37	0.04 *
3ESP	0.008	1.20 *	0.04	0.14	-0.20	-0.29	0.29 *	0.01	0.16	0.37	0.91	1.34 *	0.00	0.02	0.03	0.07	0.07 *
3FRA	0.023	0.66 *	0.07	0.15	0.02	-0.28	0.03 *	0.05	0.52	0.01	2.38	0.05 *	0.01	0.03	0.00	0.12	0.00 *
3MAG	0.002	19.57 *	0.53	-0.95	0.19	0.93	-1.80 *	0.30	1.87	0.09	2.38	13.72 *	0.01	0.05	0.00	0.04	0.17 *
3ITA	0.018	0.59 *	-0.05	0.13	-0.04	-0.32	-0.07 *	0.02	0.28	0.04	2.32	0.17 *	0.00	0.03	0.00	0.17	0.01 *
3MAR	0.005	1.79 *	-0.27	-0.01	-0.30	0.02	0.21 *	0.19	0.00	0.53	0.00	0.42 *	0.04	0.00	0.05	0.00	0.02 *
3POL	0.009	1.23 *	-0.06	-0.15	-0.08	-0.21	-0.28 *	0.02	0.20	0.07	0.50	1.29 *	0.00	0.02	0.01	0.04	0.06 *
3POR	0.012	0.56 *	-0.17	0.15	-0.04	-0.27	0.06 *	0.18	0.27	0.03	1.14	0.09 *	0.05	0.04	0.00	0.13	0.01 *
3TUR	0.009	1.35 *	0.02	0.06	-0.11	0.14	-0.19 *	0.00	0.03	0.11	0.21	0.62 *	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03 *
3YOU	0.005	2.45 *	0.07	0.14	0.13	-0.06	-0.57 *	0.01	0.10	0.11	0.03	3.33 *	0.00	0.01	0.01	0.00	0.13 *
NOUS	0.055	0.51 *	-0.27	0.22	-0.22	-0.26	0.26 *	1.98	2.74	3.15	4.97	7.24 *	0.14	0.10	0.09	0.14	0.13 *
EUX	0.028	1.24 *	0.03	0.06	0.18	-0.67	-0.42 *	0.01	0.09	1.05	16.00	9.87 *	0.00	0.00	0.03	0.36	0.15 *
OPP	0.045	0.83 *	0.31	-0.30	0.13	0.70	-0.04 *	2.21	3.97	0.89	28.77	0.14 *	0.12	0.11	0.02	0.59	0.00 *
SOT	0.087	0.24 *	-0.40	0.06	-0.07	0.00	0.00 *	6.98	0.29	0.46	0.00	0.00 *	0.68	0.01	0.02	0.00	0.00 *
NSOT	0.040	1.05 *	0.87	-0.17	0.02	-0.06	0.01 *	15.09	1.10	0.02	0.20	0.01 *	0.72	0.03	0.00	0.00	0.00 *
CDST	0.001	32.53 *	0.28	2.05	3.47	0.77	0.60 *	0.04	4.26	14.70	0.79	0.74 *	0.00	0.13	0.37	0.02	0.01 *
PLAT	0.077	0.33 *	-0.43	-0.04	-0.15	0.10	0.24 *	7.18	0.14	2.02	0.96	8.93 *	0.56	0.01	0.07	0.03	0.18 *
MOAT	0.042	1.09 *	0.82	-0.17	0.04	-0.20	-0.39 *	13.97	1.17	0.08	2.22	12.60 *	0.61	0.03	0.00	0.04	0.14 *
CDAT	0.009	4.13 *	-0.09	1.25	0.97	-0.05	-0.19 *	0.03	13.37	9.80	0.03	0.64 *	0.00	0.38	0.23	0.00	0.01 *
EST	0.006	8.98 *	-1.17	-1.97	1.47	-0.79	0.56 *	4.18	23.20	15.62	4.87	3.77 *	0.15	0.43	0.24	0.07	0.03 *
NEST	0.122	0.03 *	0.06	0.10	-0.08	0.03	-0.02 *	0.22	1.25	1.03	0.12	0.12 *	0.12	0.36	0.24	0.03	0.02 *
SOV	0.067	0.41 *	-0.45	-0.03	0.01	0.12	-0.30 *	6.70	0.05	0.00	1.30	11.95 *	0.49	0.00	0.00	0.04	0.22 *
NSOV	0.047	0.72 *	0.61	-0.06	-0.04	-0.11	0.37 *	8.75	0.18	0.07	0.70	12.45 *	0.52	0.01	0.00	0.02	0.19 *
CDSV	0.001	29.87 *	0.46	2.11	3.53	0.62	0.65 *	0.16	6.57	22.34	0.74	1.23 *	0.01	0.15	0.42	0.01	0.01 *
PLAV	0.064	0.48 *	-0.54	-0.10	-0.08	0.19	-0.14 *	9.34	0.67	0.47	2.93	2.33 *	0.60	0.02	0.01	0.07	0.04 *
MOAV	0.038	1.23 *	0.92	-0.23	-0.03	-0.20	0.18 *	16.08	2.03	0.03	1.92	2.30 *	0.69	0.04	0.00	0.03	0.02 *
CDAV	0.013	2.48 *	-0.06	1.07	0.76	-0.04	0.01 *	0.02	14.70	9.13	0.02	0.00 *	0.00	0.46	0.24	0.00	0.00 *
ESV	0.006	7.91 *	-1.16	-1.82	1.41	-0.72	0.06 *	3.80	18.42	13.43	3.77	0.05 *	0.17	0.42	0.25	0.06	0.00 *
NESV	0.123	0.02 *	0.06	0.09	-0.08	0.02	0.00 *	0.19	0.94	0.85	0.08	0.00 *	0.14	0.36	0.26	0.02	0.00 *
IDEA	0.000	1.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *
NRST	0.000	1.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *
NRAT	0.000	1.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *
NRSV	0.000	6.78 *	0.06	0.16	-0.42	-0.43	0.20 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.03	0.03	0.01 *
NRAV	0.000	6.78 *	0.06	0.16	-0.42	-0.43	0.20 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.03	0.03	0.01 *
OALG	0.000	1.24 *	-0.03	-0.25	0.11	-0.02	-0.47 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.05	0.01	0.00	0.18 *
OFRA	0.000	1.25 *	0.29	0.15	-0.02	0.02	0.09 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.07	0.02	0.00	0.00	0.01 *
OTTA	0.000	1.00 *	-0.10	0.02	-0.04	-0.01	0.34 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.00	0.00	0.11 *
OALF	0.000	2.81 *	-0.30	0.22	-0.18	-0.06	0.10 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00 *
CHAI	0.000	0.89 *	-0.12	-0.01	-0.12	0.24	-0.14 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.02	0.00	0.02	0.06	0.02 *
OUVR	0.000	3.80 *	0.19	0.19	0.15	-0.55	-0.51 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.01	0.01	0.08	0.07 *
LEAD	0.000	1.90 *	-0.20	-0.04	-0.02	-0.03	0.46 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.02	0.00	0.00	0.00	0.11 *
TICH	0.000	5.58 *	-0.41	-0.42	-0.44	-0.30	0.25 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.03	0.03	0.04	0.02	0.01 *
SUPV	0.000	3.22 *	0.13	-0.08	-0.27	0.24	0.33 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.02	0.02	0.03 *
INGE	0.000	3.33 *	0.54	0.24	0.16	-0.23	-0.32 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.09	0.02	0.01	0.02	0.03 *
ACT1	0.000	0.24 *	-0.10	-0.03	-0.12	0.16	0.14 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.04	0.00	0.06	0.10	0.08 *
ACT2	0.000	1.04 *	0.20	0.08	0.22	-0.36	-0.27 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.04	0.01	0.05	0.13	0.07 *
QICO	0.000	0.92 *	0.13	-0.08	0.02	-0.01	-0.33 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.02	0.01	0.00	0.00	0.12 *
QISA	0.000	1.50 *	0.15	0.07	-0.15	0.11	0.08 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.02	0.00	0.01	0.01	0.00 *

Q1MI	0.000	5.36 *	-0.56	0.17	-0.23	-0.09	0.16 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.06	0.01	0.01	0.00	0.00 *
Q1NE	0.000	0.81 *	-0.15	0.03	0.06	-0.07	0.25 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.03	0.00	0.00	0.01	0.08 *
Q2S	0.000	3.44 *	0.00	-0.01	-0.07	0.39	0.05 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00 *
Q2E	0.000	3.82 *	-0.34	0.02	-0.27	-0.31	0.58 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.03	0.00	0.02	0.03	0.09 *
Q2A	0.000	2.16 *	0.08	0.49	0.42	0.10	0.09 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.11	0.08	0.00	0.00 *
Q2CA	0.000	2.44 *	0.01	0.20	-0.08	-0.21	-0.38 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.02	0.00	0.02	0.06 *
Q2CE	0.000	1.72 *	0.24	-0.31	-0.03	-0.19	0.04 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.03	0.05	0.00	0.02	0.00 *
Q2C	0.000	1.32 *	-0.10	-0.13	-0.04	0.20	-0.12 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.01	0.00	0.03	0.01 *
INT1	0.000	0.52 *	-0.21	-0.01	-0.21	0.15	0.09 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.09	0.00	0.08	0.04	0.01 *
INT2	0.000	1.87 *	0.13	0.15	0.17	0.09	0.05 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00 *
INT3	0.000	0.76 *	0.22	-0.05	0.16	-0.27	-0.12 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.06	0.00	0.03	0.09	0.02 *
URs1	0.000	1.99 *	-0.11	0.19	0.16	0.16	0.34 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.02	0.01	0.01	0.06 *
URs2	0.000	1.20 *	-0.06	0.28	-0.07	0.04	0.07 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00 *
URs3	0.000	0.36 *	0.05	-0.16	-0.03	-0.07	-0.11 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.07	0.00	0.02	0.03 *
15	0.000	5.84 *	-0.43	0.34	-0.13	-0.03	0.07 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00 *
16	0.000	46.02 *	0.56	0.84	1.98	0.64	0.47 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.02	0.08	0.01	0.00 *
17	0.000	18.97 *	-0.41	-0.77	0.35	-0.01	0.08 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.03	0.01	0.00	0.00 *
18	0.000	29.37 *	-0.33	-0.37	0.04	0.76	-0.21 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00 *
19	0.000	15.95 *	-0.75	0.26	-0.42	-0.11	-0.24 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00 *
20	0.000	38.68 *	0.49	1.12	1.74	-0.12	0.07 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.03	0.08	0.00	0.00 *
21	0.000	6.13 *	-0.11	0.32	-0.02	-0.05	0.35 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02 *
22	0.000	37.07 *	0.51	-0.21	-0.02	0.54	0.46 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01 *
23	0.000	6.17 *	-0.54	0.41	-0.35	-0.12	0.31 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.05	0.03	0.02	0.00	0.02 *
24	0.000	83.46 *	0.11	0.42	0.01	-0.09	-0.04 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *
25	0.000	9.04 *	-0.09	-0.72	0.16	0.81	-0.94 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.06	0.00	0.07	0.10 *
26	0.000	9.04 *	-0.12	0.27	-0.09	-0.04	0.19 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00 *
27	0.000	79.19 *	0.74	-0.03	0.15	-0.04	0.50 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00 *
28	0.000	47.47 *	0.04	0.35	-0.19	0.25	1.13 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03 *
29	0.000	5.05 *	0.19	0.21	0.25	-0.18	0.23 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01 *
30	0.000	6.17 *	-0.54	0.41	-0.35	-0.12	0.31 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.05	0.03	0.02	0.00	0.02 *
31	0.000	14.32 *	-0.16	0.35	-0.27	0.18	0.63 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.00	0.00	0.03 *
32	0.000	10.74 *	0.26	0.16	0.11	-0.89	-1.16 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.00	0.07	0.13 *
33	0.000	10.99 *	0.31	-0.04	-0.14	-0.04	0.01 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00 *
34	0.000	27.66 *	0.46	0.11	-0.09	-0.60	-0.59 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01 *
35	0.000	11.80 *	0.89	-0.15	-0.06	-0.82	-0.44 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.07	0.00	0.00	0.06	0.02 *
36	0.000	5.36 *	-0.56	0.17	-0.23	-0.09	0.16 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.06	0.01	0.01	0.00	0.00 *
37	0.000	10.76 *	-0.10	0.08	-0.29	0.44	-0.26 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01 *
38	0.000	18.81 *	0.64	-0.28	-0.10	0.10	-0.17 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00 *
39	0.000	8.33 *	-0.44	0.05	-0.10	0.58	-0.31 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.02	0.00	0.00	0.04	0.01 *
40	0.000	9.57 *	-0.56	-0.11	-0.34	-0.50	1.09 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.03	0.00	0.01	0.03	0.13 *
41	0.000	14.14 *	0.14	-0.15	-0.15	0.36	0.61 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03 *
42	0.000	12.43 *	0.04	0.14	-0.17	0.04	0.40 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01 *
43	0.000	13.97 *	0.47	-0.01	0.02	0.19	0.16 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00 *
44	0.000	21.63 *	-0.36	0.10	-0.49	0.68	0.54 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01 *
45	0.000	15.36 *	0.28	0.04	-0.29	0.08	0.42 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01 *
46	0.000	14.10 *	0.58	-0.41	0.43	0.26	0.04 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00 *
47	0.000	100.50 *	0.29	0.95	1.56	0.43	0.67 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00 *
48	0.000	10.88 *	-0.71	-1.00	0.58	-0.61	-0.01 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.05	0.09	0.03	0.03	0.00 *
49	0.000	21.78 *	0.79	0.07	0.16	-0.10	-0.08 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00 *
50	0.000	10.48 *	0.04	-0.02	-0.55	0.10	0.37 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.03	0.00	0.01 *
51	0.000	10.69 *	0.03	1.06	0.55	0.07	-0.42 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.10	0.03	0.00	0.02 *
l'urope	0.004	0.94 *	-0.48	0.04	-0.13	-0.10	-0.33 *	0.44	0.01	0.07	0.05	0.82 *	0.25	0.00	0.02	0.01	0.12 *
accoutumerYY	0.002	2.10 *	0.99	-0.27	-0.14	0.14	0.14 *	0.93	0.14	0.04	0.05	0.07 *	0.47	0.04	0.01	0.01	0.01 *
adapter	0.004	0.51 *	-0.32	-0.01	-0.20	0.17	-0.04 *	0.23	0.00	0.20	0.16	0.01 *	0.21	0.00	0.08	0.05	0.00 *
affaires	0.001	1.77 *	1.04	-0.23	-0.01	-0.04	0.07 *	0.34	0.03	0.00	0.00	0.01 *	0.61	0.03	0.00	0.00	0.00 *

aimer	0.001	1.43 *	0.30	-0.27	-0.07	0.54	0.23 *	0.06	0.09	0.01	0.47	0.14 *	0.06	0.05	0.00	0.20	0.04 *
air	0.001	1.47 *	0.06	-0.28	0.04	0.88	0.02 *	0.00	0.05	0.00	0.63	0.00 *	0.00	0.05	0.00	0.53	0.00 *
algerienneleaderXX	0.003	2.28 *	0.64	0.00	-0.01	-0.67	-0.55 *	0.58	0.00	0.00	1.64	1.67 *	0.18	0.00	0.00	0.20	0.13 *
ambiance	0.003	1.07 *	0.74	-0.13	-0.04	-0.42	-0.22 *	0.86	0.05	0.00	0.71	0.29 *	0.51	0.02	0.00	0.16	0.04 *
antipathique	0.001	1.91 *	1.12	-0.39	0.12	0.47	0.21 *	0.39	0.10	0.01	0.18	0.05 *	0.65	0.08	0.01	0.12	0.02 *
appeller	0.000	2.84 *	0.92	-0.37	0.20	0.81	-0.12 *	0.20	0.06	0.02	0.40	0.01 *	0.30	0.05	0.01	0.23	0.01 *
apparences	0.001	1.41 *	1.02	-0.25	0.06	-0.10	0.01 *	0.65	0.07	0.00	0.02	0.00 *	0.74	0.04	0.00	0.01	0.00 *
appliquer	0.001	1.91 *	1.12	-0.39	0.12	0.47	0.21 *	0.39	0.10	0.01	0.18	0.05 *	0.65	0.08	0.01	0.12	0.02 *
argent	0.009	0.85 *	0.24	0.00	-0.08	-0.35	-0.39 *	0.25	0.00	0.07	1.36	2.64 *	0.07	0.00	0.01	0.14	0.18 *
augmenter	0.000	2.84 *	0.92	-0.37	0.20	0.81	-0.12 *	0.20	0.06	0.02	0.40	0.01 *	0.30	0.05	0.01	0.23	0.01 *
aussi	0.001	1.99 *	0.96	-0.09	0.02	-0.66	-0.14 *	0.29	0.01	0.00	0.36	0.02 *	0.46	0.00	0.00	0.22	0.01 *
autre	0.011	0.14 *	-0.07	0.07	-0.09	0.12	0.09 *	0.03	0.06	0.11	0.22	0.19 *	0.03	0.04	0.06	0.10	0.06 *
avant	0.001	1.53 *	0.41	-0.25	0.00	0.63	0.55 *	0.05	0.04	0.00	0.33	0.38 *	0.11	0.04	0.00	0.26	0.20 *
avantage	0.001	1.26 *	-0.29	-0.19	0.00	0.91	0.01 *	0.03	0.02	0.00	0.68	0.00 *	0.07	0.03	0.00	0.66	0.00 *
avec	0.005	0.35 *	-0.33	0.04	-0.24	0.21	0.07 *	0.28	0.01	0.36	0.29	0.05 *	0.32	0.00	0.17	0.12	0.02 *
avoir	0.038	0.21 *	0.18	0.22	0.05	-0.08	-0.04 *	0.59	1.75	0.09	0.34	0.12 *	0.15	0.23	0.01	0.03	0.01 *
baissee	0.001	1.60 *	0.69	-0.18	-0.09	0.09	0.43 *	0.15	0.02	0.01	0.01	0.23 *	0.30	0.02	0.00	0.01	0.11 *
baratineur	0.001	8.45 *	1.17	-0.66	0.07	0.50	-0.95 *	0.43	0.27	0.00	0.20	1.12 *	0.16	0.05	0.00	0.03	0.11 *
bataillon	0.001	2.33 *	1.02	-0.29	0.00	0.02	-0.18 *	0.65	0.11	0.00	0.00	0.08 *	0.45	0.04	0.00	0.00	0.01 *
beaucoup	0.001	7.36 *	0.49	0.81	0.53	0.32	0.32 *	0.07	0.41	0.21	0.08	0.13 *	0.03	0.09	0.04	0.01	0.01 *
besoin	0.009	0.85 *	0.24	0.00	-0.08	-0.35	-0.39 *	0.25	0.00	0.07	1.36	2.64 *	0.07	0.00	0.01	0.14	0.18 *
bien	0.006	0.25 *	-0.25	0.09	-0.12	0.27	0.06 *	0.19	0.06	0.12	0.58	0.05 *	0.25	0.04	0.06	0.29	0.02 *
boite	0.001	1.53 *	0.41	-0.25	0.00	0.63	0.55 *	0.05	0.04	0.00	0.33	0.38 *	0.11	0.04	0.00	0.26	0.20 *
bon	0.016	1.18 *	-0.81	-0.53	0.30	-0.34	0.00 *	5.19	4.38	1.66	2.40	0.00 *	0.56	0.24	0.07	0.10	0.00 *
bonneXX	0.003	1.65 *	0.94	-0.13	-0.02	-0.61	-0.23 *	1.10	0.04	0.00	1.22	0.26 *	0.53	0.01	0.00	0.23	0.03 *
borne	0.001	29.07 *	0.38	2.40	3.90	1.31	0.71 *	0.05	3.57	11.43	1.41	0.63 *	0.01	0.20	0.52	0.06	0.02 *
bosseurs	0.002	1.12 *	-0.57	0.13	-0.29	0.06	-0.12 *	0.31	0.03	0.19	0.01	0.05 *	0.29	0.02	0.08	0.00	0.01 *
boulot	0.001	1.13 *	-0.37	-0.03	-0.13	0.40	-0.13 *	0.04	0.00	0.01	0.13	0.02 *	0.12	0.00	0.01	0.14	0.01 *
brouillon	0.001	1.92 *	1.00	-0.23	-0.07	-0.05	0.15 *	0.63	0.07	0.01	0.00	0.06 *	0.52	0.03	0.00	0.00	0.01 *
capable	0.007	1.10 *	-0.43	0.25	-0.41	-0.19	0.42 *	0.62	0.42	1.30	0.30	2.35 *	0.17	0.06	0.15	0.03	0.16 *
categorie	0.003	1.42 *	0.81	-0.07	-0.21	-0.42	0.24 *	1.03	0.02	0.17	0.71	0.37 *	0.46	0.00	0.03	0.12	0.04 *
cause	0.004	0.58 *	-0.43	-0.05	-0.17	0.45	-0.10 *	0.40	0.01	0.15	1.18	0.08 *	0.31	0.00	0.05	0.36	0.02 *
certain	0.001	1.92 *	1.00	-0.23	-0.07	-0.05	0.15 *	0.63	0.07	0.01	0.00	0.06 *	0.52	0.03	0.00	0.00	0.01 *
chaud	0.003	0.71 *	-0.51	0.14	-0.21	-0.14	-0.18 *	0.32	0.05	0.13	0.06	0.16 *	0.36	0.03	0.06	0.03	0.04 *
chefs	0.001	1.47 *	0.06	-0.28	0.04	0.88	0.02 *	0.00	0.05	0.00	0.63	0.00 *	0.00	0.05	0.00	0.53	0.00 *
chiant	0.001	1.99 *	0.96	-0.09	0.02	-0.66	-0.14 *	0.29	0.01	0.00	0.36	0.02 *	0.46	0.00	0.00	0.22	0.01 *
choix	0.001	1.47 *	0.06	-0.28	0.04	0.88	0.02 *	0.00	0.05	0.00	0.63	0.00 *	0.00	0.05	0.00	0.53	0.00 *
chouette	0.001	1.13 *	-0.37	-0.03	-0.13	0.40	-0.13 *	0.04	0.00	0.01	0.13	0.02 *	0.12	0.00	0.01	0.14	0.01 *
colonise	0.004	1.22 *	0.51	0.01	-0.29	-0.26	0.57 *	0.50	0.00	0.38	0.34	2.40 *	0.22	0.00	0.07	0.06	0.26 *
communicatifY	0.001	1.91 *	1.12	-0.39	0.12	0.47	0.21 *	0.39	0.10	0.01	0.18	0.05 *	0.65	0.08	0.01	0.12	0.02 *
communication	0.001	1.72 *	1.03	-0.29	0.05	0.25	0.29 *	0.67	0.10	0.00	0.10	0.21 *	0.62	0.05	0.00	0.04	0.05 *
communiquerXX	0.001	1.91 *	1.12	-0.39	0.12	0.47	0.21 *	0.39	0.10	0.01	0.18	0.05 *	0.65	0.08	0.01	0.12	0.02 *
competent	0.001	1.26 *	-0.29	-0.19	0.00	0.91	0.01 *	0.03	0.02	0.00	0.68	0.00 *	0.07	0.03	0.00	0.66	0.00 *
compte	0.001	1.91 *	1.12	-0.39	0.12	0.47	0.21 *	0.39	0.10	0.01	0.18	0.05 *	0.65	0.08	0.01	0.12	0.02 *
conquistadores	0.001	1.64 *	0.41	-0.33	0.12	0.75	-0.33 *	0.05	0.07	0.01	0.45	0.14 *	0.10	0.07	0.01	0.34	0.07 *
consciencieuxXX	0.001	1.92 *	1.00	-0.23	-0.07	-0.05	0.15 *	0.63	0.07	0.01	0.00	0.06 *	0.52	0.03	0.00	0.00	0.01 *
contactsXX	0.001	1.91 *	1.12	-0.39	0.12	0.47	0.21 *	0.39	0.10	0.01	0.18	0.05 *	0.65	0.08	0.01	0.12	0.02 *
contribuer	0.003	1.65 *	0.94	-0.13	-0.02	-0.61	-0.23 *	1.10	0.04	0.00	1.22	0.26 *	0.53	0.01	0.00	0.23	0.03 *
cooperatif	0.001	1.44 *	-0.15	0.10	-0.13	-0.32	0.03 *	0.01	0.01	0.01	0.08	0.00 *	0.02	0.01	0.01	0.07	0.00 *
convens	0.010	0.77 *	0.63	-0.03	-0.16	-0.47	0.20 *	2.00	0.01	0.31	2.95	0.76 *	0.52	0.00	0.03	0.29	0.05 *
cote	0.004	0.37 *	-0.32	0.07	-0.28	0.07	0.09 *	0.23	0.02	0.41	0.03	0.06 *	0.28	0.01	0.21	0.01	0.02 *
courants	0.001	1.47 *	0.06	-0.28	0.04	0.88	0.02 *	0.00	0.05	0.00	0.63	0.00 *	0.00	0.05	0.00	0.53	0.00 *
co'ts	0.001	1.26 *	-0.29	-0.19	0.00	0.91	0.01 *	0.03	0.02	0.00	0.68	0.00 *	0.07	0.03	0.00	0.66	0.00 *
croyantZZ	0.004	1.34 *	0.33	-0.31	0.00	0.48	-0.71 *	0.21	0.35	0.00	1.14	3.77 *	0.08	0.07	0.00	0.17	0.38 *
croyants	0.002	1.12 *	-0.57	0.13	-0.29	0.06	-0.12 *	0.31	0.03	0.19	0.01	0.05 *	0.29	0.02	0.08	0.00	0.01 *

culture	0.011	0.45 *	-0.22	0.39	0.10	0.05	-0.21 *	0.25	1.63	0.12	0.03	0.94 *	0.10	0.34	0.02	0.00	0.10 *
d	0.014	0.41 *	0.23	0.31	0.25	-0.25	-0.22 *	0.35	1.33	0.99	1.15	1.27 *	0.13	0.24	0.15	0.16	0.11 *
dans	0.010	0.28 *	0.20	0.08	-0.12	-0.03	0.30 *	0.21	0.06	0.17	0.01	1.80 *	0.15	0.02	0.05	0.00	0.32 *
debrouillard	0.001	3.79 *	-0.75	-0.85	0.51	0.01	0.14 *	0.18	0.45	0.20	0.00	0.02 *	0.15	0.19	0.07	0.00	0.01 *
debrouillardZZ	0.001	1.37 *	0.12	0.08	-0.26	-0.17	0.42 *	0.00	0.00	0.05	0.02	0.22 *	0.01	0.00	0.05	0.02	0.13 *
decisions	0.001	12.79 *	0.80	0.97	2.01	0.87	0.27 *	0.20	0.59	3.03	0.62	0.09 *	0.05	0.07	0.31	0.06	0.01 *
dchors	0.001	1.13 *	-0.37	-0.03	-0.13	0.40	-0.13 *	0.04	0.00	0.01	0.13	0.02 *	0.12	0.00	0.01	0.14	0.01 *
devoir	0.003	1.56 *	-0.16	0.42	0.34	-0.27	0.08 *	0.03	0.45	0.34	0.24	0.03 *	0.02	0.12	0.07	0.05	0.00 *
dictateur	0.001	1.91 *	1.12	-0.39	0.12	0.47	0.21 *	0.39	0.10	0.01	0.18	0.05 *	0.65	0.08	0.01	0.12	0.02 *
differencesXX	0.001	2.31 *	0.14	0.26	0.34	0.71	0.46 *	0.01	0.04	0.09	0.41	0.26 *	0.01	0.03	0.05	0.22	0.09 *
different	0.006	0.28 *	-0.20	0.07	-0.11	0.29	0.04 *	0.13	0.03	0.09	0.70	0.02 *	0.14	0.02	0.04	0.31	0.01 *
differentXX	0.009	0.53 *	-0.46	0.02	-0.16	0.15	-0.25 *	0.93	0.00	0.25	0.25	1.08 *	0.40	0.00	0.05	0.04	0.12 *
differentZZ	0.003	0.65 *	-0.07	0.01	-0.16	0.02	-0.35 *	0.01	0.00	0.10	0.00	0.78 *	0.01	0.00	0.04	0.00	0.19 *
difficultes	0.001	1.72 *	1.03	-0.29	0.05	0.25	0.29 *	0.67	0.10	0.00	0.10	0.21 *	0.62	0.05	0.00	0.04	0.05 *
dirige	0.004	1.17 *	0.50	0.00	-0.30	-0.31	0.62 *	0.47	0.00	0.41	0.46	2.85 *	0.21	0.00	0.08	0.08	0.32 *
discipline	0.001	2.33 *	1.02	-0.29	0.00	0.02	-0.18 *	0.65	0.11	0.00	0.00	0.08 *	0.45	0.04	0.00	0.00	0.01 *
droit	0.001	4.76 *	0.16	0.17	0.76	0.94	0.45 *	0.02	0.04	0.88	1.46	0.50 *	0.01	0.01	0.12	0.19	0.04 *
efforts	0.001	1.77 *	1.04	-0.23	-0.01	-0.04	0.07 *	0.34	0.03	0.00	0.00	0.01 *	0.61	0.03	0.00	0.00	0.00 *
egal	0.004	0.66 *	-0.57	0.11	-0.30	0.08	0.05 *	0.61	0.04	0.40	0.03	0.02 *	0.49	0.02	0.13	0.01	0.00 *
egoiste	0.001	1.99 *	0.96	-0.09	0.02	-0.66	-0.14 *	0.29	0.01	0.00	0.36	0.02 *	0.46	0.00	0.00	0.22	0.01 *
enfoutiste	0.002	1.39 *	0.73	-0.22	-0.03	0.05	-0.27 *	0.50	0.09	0.00	0.01	0.27 *	0.38	0.04	0.00	0.00	0.05 *
entraider	0.004	0.97 *	-0.48	0.09	-0.17	-0.18	-0.31 *	0.43	0.03	0.14	0.16	0.74 *	0.23	0.01	0.03	0.03	0.10 *
entreprise	0.001	1.33 *	0.17	0.11	-0.28	-0.31	0.58 *	0.01	0.01	0.06	0.08	0.42 *	0.02	0.01	0.06	0.07	0.25 *
envahissant	0.001	1.91 *	1.12	-0.39	0.12	0.47	0.21 *	0.39	0.10	0.01	0.18	0.05 *	0.65	0.08	0.01	0.12	0.02 *
envahisseurs	0.001	1.91 *	1.12	-0.39	0.12	0.47	0.21 *	0.39	0.10	0.01	0.18	0.05 *	0.65	0.08	0.01	0.12	0.02 *
envie	0.001	1.91 *	1.12	-0.39	0.12	0.47	0.21 *	0.39	0.10	0.01	0.18	0.05 *	0.65	0.08	0.01	0.12	0.02 *
equipe	0.006	5.65 *	-1.22	-1.46	1.09	-0.82	0.16 *	4.69	13.19	8.99	5.50	0.33 *	0.26	0.38	0.21	0.12	0.00 *
essuyer	0.003	1.12 *	-0.43	-0.08	-0.23	0.54	-0.08 *	0.23	0.02	0.17	0.94	0.03 *	0.16	0.01	0.05	0.26	0.01 *
est	0.273	0.01 *	-0.07	-0.03	0.03	0.00	-0.01 *	0.68	0.20	0.37	0.00	0.12 *	0.48	0.07	0.11	0.00	0.02 *
europeen	0.005	0.90 *	-0.07	0.57	0.21	-0.27	-0.06 *	0.01	1.63	0.27	0.48	0.04 *	0.01	0.37	0.05	0.08	0.00 *
eux	0.003	1.10 *	-0.43	0.25	-0.41	-0.19	0.42 *	0.31	0.21	0.65	0.15	1.17 *	0.17	0.06	0.15	0.03	0.16 *
evolueYY	0.001	1.91 *	1.12	-0.39	0.12	0.47	0.21 *	0.39	0.10	0.01	0.18	0.05 *	0.65	0.08	0.01	0.12	0.02 *
evoluer	0.001	1.34 *	-0.01	-0.12	-0.09	0.37	-0.12 *	0.00	0.01	0.01	0.11	0.02 *	0.00	0.01	0.01	0.10	0.01 *
exploite	0.001	2.83 *	-0.03	0.63	0.23	-0.28	-0.03 *	0.00	0.25	0.04	0.06	0.00 *	0.00	0.14	0.02	0.03	0.00 *
facilite	0.001	1.28 *	-0.57	0.17	-0.31	-0.05	-0.02 *	0.10	0.02	0.07	0.00	0.00 *	0.25	0.02	0.07	0.00	0.00 *
facon	0.001	1.77 *	1.04	-0.23	-0.01	-0.04	0.07 *	0.34	0.03	0.00	0.00	0.01 *	0.61	0.03	0.00	0.00	0.00 *
faineant	0.001	1.49 *	1.02	-0.24	-0.02	-0.05	0.05 *	0.65	0.07	0.00	0.00	0.01 *	0.70	0.04	0.00	0.00	0.00 *
faineantZZ	0.002	1.49 *	1.02	-0.24	-0.05	-0.05	0.10 *	0.99	0.10	0.00	0.01	0.04 *	0.70	0.04	0.00	0.00	0.01 *
faire	0.018	0.29 *	0.05	0.08	-0.22	-0.08	0.28 *	0.02	0.11	0.99	0.14	2.74 *	0.01	0.02	0.16	0.02	0.26 *
fairepartie	0.004	0.74 *	-0.50	0.06	-0.15	-0.10	-0.29 *	0.54	0.01	0.12	0.05	0.71 *	0.33	0.00	0.03	0.01	0.11 *
famille	0.003	0.78 *	-0.60	0.13	-0.34	0.02	0.04 *	0.56	0.05	0.42	0.00	0.01 *	0.46	0.02	0.15	0.00	0.00 *
familleZZ	0.001	1.56 *	-0.48	0.10	-0.14	-0.24	-0.40 *	0.07	0.01	0.01	0.05	0.20 *	0.15	0.01	0.01	0.04	0.10 *
fetards	0.001	1.26 *	-0.29	-0.19	0.00	0.91	0.01 *	0.03	0.02	0.00	0.68	0.00 *	0.07	0.03	0.00	0.66	0.00 *
ficelles	0.001	1.74 *	0.77	-0.34	0.04	0.60	0.56 *	0.19	0.07	0.00	0.30	0.39 *	0.34	0.07	0.00	0.21	0.18 *
fier	0.006	2.92 *	0.53	0.98	1.14	-0.29	0.00 *	0.80	5.35	8.82	0.63	0.00 *	0.10	0.33	0.45	0.03	0.00 *
fonceur	0.001	1.60 *	0.69	-0.18	-0.09	0.09	0.43 *	0.15	0.02	0.01	0.01	0.23 *	0.30	0.02	0.00	0.01	0.11 *
francYY	0.001	8.45 *	1.17	-0.66	0.07	0.50	-0.95 *	0.43	0.27	0.00	0.20	1.12 *	0.16	0.05	0.00	0.03	0.11 *
francais	0.001	7.52 *	-0.15	1.44	1.76	0.07	0.20 *	0.01	2.57	4.64	0.01	0.10 *	0.00	0.28	0.41	0.00	0.01 *
gagner	0.004	0.69 *	-0.56	0.15	-0.35	0.00	0.07 *	0.59	0.08	0.54	0.00	0.03 *	0.45	0.03	0.17	0.00	0.01 *
generation	0.001	2.78 *	0.24	-0.18	-0.12	0.07	-0.81 *	0.03	0.04	0.02	0.01	1.65 *	0.02	0.01	0.01	0.00	0.24 *
gens	0.001	1.28 *	-0.57	0.17	-0.31	-0.05	-0.02 *	0.10	0.02	0.07	0.00	0.00 *	0.25	0.02	0.07	0.00	0.00 *
gentil	0.001	1.34 *	-0.40	-0.04	-0.16	0.38	-0.18 *	0.05	0.00	0.02	0.12	0.04 *	0.12	0.00	0.02	0.11	0.02 *
gestionnaires	0.001	1.91 *	1.12	-0.39	0.12	0.47	0.21 *	0.39	0.10	0.01	0.18	0.05 *	0.65	0.08	0.01	0.12	0.02 *
haleine	0.001	1.91 *	1.12	-0.39	0.12	0.47	0.21 *	0.39	0.10	0.01	0.18	0.05 *	0.65	0.08	0.01	0.12	0.02 *
heures	0.001	1.53 *	0.92	-0.20	-0.01	0.02	-0.12 *	0.47	0.04	0.00	0.00	0.03 *	0.56	0.03	0.00	0.00	0.01 *

homogene	0.006	0.58 *	-0.54	0.10	-0.22	-0.12	-0.20 *	0.91	0.06	0.36	0.12	0.48 *	0.50	0.02	0.08	0.03	0.07 *
honnete	0.001	7.37 *	-1.23	-1.54	1.18	-0.90	0.00 *	0.48	1.46	1.04	0.67	0.00 *	0.21	0.32	0.19	0.11	0.00 *
huit	0.001	1.53 *	0.92	-0.20	-0.01	0.02	-0.12 *	0.47	0.04	0.00	0.00	0.03 *	0.56	0.03	0.00	0.00	0.01 *
humainXX	0.001	1.91 *	1.12	-0.39	0.12	0.47	0.21 *	0.39	0.10	0.01	0.18	0.05 *	0.65	0.08	0.01	0.12	0.02 *
humainZZ	0.004	0.96 *	-0.37	-0.17	-0.12	0.65	-0.37 *	0.26	0.11	0.06	2.06	1.01 *	0.14	0.03	0.01	0.44	0.14 *
hypocrite	0.002	1.48 *	1.01	-0.27	-0.03	-0.04	0.00 *	0.97	0.14	0.00	0.00	0.00 *	0.69	0.05	0.00	0.00	0.00 *
idiot	0.003	1.65 *	0.94	-0.13	-0.02	-0.61	-0.23 *	1.10	0.04	0.00	1.22	0.26 *	0.53	0.01	0.00	0.23	0.03 *
ils	0.003	1.10 *	-0.43	0.25	-0.41	-0.19	0.42 *	0.31	0.21	0.65	0.15	1.17 *	0.17	0.06	0.15	0.03	0.16 *
immigre	0.001	1.28 *	-0.57	0.17	-0.31	-0.05	-0.02 *	0.10	0.02	0.07	0.00	0.00 *	0.25	0.02	0.07	0.00	0.00 *
imposer	0.001	1.77 *	1.04	-0.23	-0.01	-0.04	0.07 *	0.34	0.03	0.00	0.00	0.01 *	0.61	0.03	0.00	0.00	0.00 *
inconnu	0.001	2.33 *	1.02	-0.29	0.00	0.02	-0.18 *	0.65	0.11	0.00	0.00	0.08 *	0.45	0.04	0.00	0.00	0.01 *
initiatives	0.004	0.96 *	-0.37	-0.17	-0.12	0.65	-0.37 *	0.26	0.11	0.06	2.06	1.01 *	0.14	0.03	0.01	0.44	0.14 *
integre	0.001	1.92 *	1.00	-0.23	-0.07	-0.05	0.15 *	0.63	0.07	0.01	0.00	0.06 *	0.52	0.03	0.00	0.00	0.01 *
integreXX	0.001	8.45 *	1.17	-0.66	0.07	0.50	-0.95 *	0.43	0.27	0.00	0.20	1.12 *	0.16	0.05	0.00	0.03	0.11 *
integrer	0.001	0.67 *	0.45	-0.16	-0.07	0.19	0.10 *	0.13	0.03	0.01	0.06	0.02 *	0.30	0.04	0.01	0.06	0.01 *
integrerXX	0.003	1.56 *	0.99	-0.27	-0.09	0.07	0.11 *	1.54	0.23	0.03	0.02	0.08 *	0.63	0.05	0.01	0.00	0.01 *
interet	0.001	1.53 *	0.41	-0.25	0.00	0.63	0.55 *	0.05	0.04	0.00	0.33	0.38 *	0.11	0.04	0.00	0.26	0.20 *
interimaires	0.000	2.84 *	0.92	-0.37	0.20	0.81	-0.12 *	0.20	0.06	0.02	0.40	0.01 *	0.30	0.05	0.01	0.23	0.01 *
intolerant	0.003	1.65 *	0.94	-0.13	-0.02	-0.61	-0.23 *	1.10	0.04	0.00	1.22	0.26 *	0.53	0.01	0.00	0.23	0.03 *
j	0.002	1.39 *	0.73	-0.22	-0.03	0.05	-0.27 *	0.50	0.09	0.00	0.01	0.27 *	0.38	0.04	0.00	0.00	0.05 *
jusqu	0.001	1.92 *	1.00	-0.23	-0.07	-0.05	0.15 *	0.63	0.07	0.01	0.00	0.06 *	0.52	0.03	0.00	0.00	0.01 *
langue	0.001	1.91 *	1.12	-0.39	0.12	0.47	0.21 *	0.39	0.10	0.01	0.18	0.05 *	0.65	0.08	0.01	0.12	0.02 *
lentYY	0.001	12.79 *	0.80	0.97	2.01	0.87	0.27 *	0.20	0.59	3.03	0.62	0.09 *	0.05	0.07	0.31	0.06	0.01 *
lettre	0.001	1.91 *	1.12	-0.39	0.12	0.47	0.21 *	0.39	0.10	0.01	0.18	0.05 *	0.65	0.08	0.01	0.12	0.02 *
m	0.002	1.39 *	0.73	-0.22	-0.03	0.05	-0.27 *	0.50	0.09	0.00	0.01	0.27 *	0.38	0.04	0.00	0.00	0.05 *
nacho	0.001	2.21 *	0.92	-0.10	-0.01	-0.68	-0.20 *	0.27	0.01	0.00	0.37	0.05 *	0.39	0.00	0.00	0.21	0.02 *
mal	0.002	1.97 *	1.06	-0.39	0.14	0.56	0.12 *	0.98	0.25	0.04	0.71	0.05 *	0.57	0.08	0.01	0.16	0.01 *
manque	0.000	2.17 *	-0.02	-0.18	0.04	1.03	0.33 *	0.00	0.02	0.00	0.65	0.10 *	0.00	0.02	0.00	0.49	0.05 *
marcher	0.001	1.53 *	0.41	-0.25	0.00	0.63	0.55 *	0.05	0.04	0.00	0.33	0.38 *	0.11	0.04	0.00	0.26	0.20 *
mauvais	0.001	1.91 *	1.12	-0.39	0.12	0.47	0.21 *	0.39	0.10	0.01	0.18	0.05 *	0.65	0.08	0.01	0.12	0.02 *
meilleurs	0.003	0.89 *	0.50	-0.01	-0.19	-0.29	0.07 *	0.31	0.00	0.11	0.28	0.02 *	0.28	0.00	0.04	0.10	0.01 *
meme	0.030	0.32 *	-0.10	0.36	0.11	0.03	-0.08 *	0.15	3.70	0.40	0.03	0.36 *	0.03	0.40	0.04	0.00	0.02 *
memeXX	0.006	0.65 *	0.46	-0.06	-0.22	-0.10	0.37 *	0.60	0.02	0.33	0.08	1.51 *	0.33	0.01	0.08	0.02	0.21 *
mentalite	0.009	0.34 *	0.25	0.03	-0.20	-0.02	0.40 *	0.29	0.01	0.42	0.01	2.73 *	0.19	0.00	0.11	0.00	0.45 *
meriterZZ	0.004	3.37 *	-0.24	-0.74	0.34	-0.64	0.94 *	0.13	2.37	0.61	2.37	7.76 *	0.02	0.16	0.03	0.12	0.26 *
mesquin	0.001	1.77 *	1.04	-0.23	-0.01	-0.04	0.07 *	0.34	0.03	0.00	0.00	0.01 *	0.61	0.03	0.00	0.00	0.00 *
metre	0.003	1.59 *	0.51	-0.03	-0.03	-0.48	-0.48 *	0.46	0.00	0.00	1.05	1.57 *	0.17	0.00	0.00	0.15	0.14 *
meux	0.003	1.10 *	-0.43	0.25	-0.41	-0.19	0.42 *	0.31	0.21	0.65	0.15	1.17 *	0.17	0.06	0.15	0.03	0.16 *
militaires	0.001	1.91 *	1.12	-0.39	0.12	0.47	0.21 *	0.39	0.10	0.01	0.18	0.05 *	0.65	0.08	0.01	0.12	0.02 *
minutieux	0.001	6.33 *	-0.97	-1.75	1.31	0.21	0.37 *	0.30	1.90	1.29	0.04	0.17 *	0.15	0.48	0.27	0.01	0.02 *
minutieuxZZ	0.004	0.96 *	-0.37	-0.17	-0.12	0.65	-0.37 *	0.26	0.11	0.06	2.06	1.01 *	0.14	0.03	0.01	0.44	0.14 *
misere	0.007	1.04 *	0.03	-0.03	0.02	-0.43	-0.45 *	0.00	0.01	0.00	1.66	2.73 *	0.00	0.00	0.00	0.18	0.19 *
moindre	0.001	1.71 *	0.87	-0.03	-0.16	-0.48	0.24 *	0.24	0.00	0.02	0.19	0.07 *	0.45	0.00	0.01	0.13	0.03 *
monde	0.001	1.26 *	-0.29	-0.19	0.00	0.91	0.01 *	0.03	0.02	0.00	0.68	0.00 *	0.07	0.03	0.00	0.66	0.00 *
n	0.001	1.91 *	1.12	-0.39	0.12	0.47	0.21 *	0.39	0.10	0.01	0.18	0.05 *	0.65	0.08	0.01	0.12	0.02 *
nationalites	0.002	1.10 *	-0.19	0.10	-0.14	-0.33	0.02 *	0.03	0.02	0.05	0.26	0.00 *	0.03	0.01	0.02	0.10	0.00 *
niveau	0.004	0.75 *	-0.08	-0.10	-0.09	0.32	-0.45 *	0.01	0.04	0.04	0.59	1.74 *	0.01	0.01	0.01	0.14	0.27 *
nombreux	0.001	1.60 *	0.47	-0.29	0.10	0.60	-0.17 *	0.07	0.05	0.01	0.30	0.04 *	0.14	0.05	0.01	0.23	0.02 *
nombreuxXX	0.001	1.40 *	0.22	0.08	-0.18	-0.34	-0.14 *	0.02	0.00	0.02	0.10	0.02 *	0.04	0.00	0.02	0.08	0.01 *
nombreuxYY	0.001	1.40 *	0.22	0.08	-0.18	-0.34	-0.14 *	0.02	0.00	0.02	0.10	0.02 *	0.04	0.00	0.02	0.08	0.01 *
nombreuxZZ	0.001	2.39 *	0.18	-0.22	-0.14	0.28	0.24 *	0.01	0.03	0.01	0.06	0.07 *	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02 *
nouveaux	0.001	1.26 *	-0.29	-0.19	0.00	0.91	0.01 *	0.03	0.02	0.00	0.68	0.00 *	0.07	0.03	0.00	0.66	0.00 *
occuper	0.001	1.77 *	1.04	-0.23	-0.01	-0.04	0.07 *	0.34	0.03	0.00	0.00	0.01 *	0.61	0.03	0.00	0.00	0.00 *
on	0.001	8.45 *	1.17	-0.66	0.07	0.50	-0.95 *	0.43	0.27	0.00	0.20	1.12 *	0.16	0.05	0.00	0.03	0.11 *
ordres	0.001	1.91 *	1.12	-0.39	0.12	0.47	0.21 *	0.39	0.10	0.01	0.18	0.05 *	0.65	0.08	0.01	0.12	0.02 *

organise	0.001	1.51 *	-0.05	-0.89	0.58	-0.13	0.30 *	0.00	0.98	0.50	0.03	0.23 *	0.00	0.52	0.22	0.01	0.06 *
organiseXX	0.001	1.91 *	1.12	-0.39	0.12	0.47	0.21 *	0.39	0.10	0.01	0.18	0.05 *	0.65	0.08	0.01	0.12	0.02 *
oublie	0.001	2.91 *	1.02	-0.26	-0.06	0.14	-0.05 *	0.33	0.04	0.00	0.02	0.00 *	0.36	0.02	0.00	0.01	0.00 *
ouvert	0.003	1.07 *	-0.57	0.11	-0.24	-0.06	-0.08 *	0.50	0.04	0.22	0.01	0.04 *	0.30	0.01	0.06	0.00	0.01 *
ouvertXX	0.001	1.91 *	1.12	-0.39	0.12	0.47	0.21 *	0.39	0.10	0.01	0.18	0.05 *	0.65	0.08	0.01	0.12	0.02 *
ouvertYY	0.001	1.91 *	1.12	-0.39	0.12	0.47	0.21 *	0.39	0.10	0.01	0.18	0.05 *	0.65	0.08	0.01	0.12	0.02 *
ouverture	0.001	1.28 *	-0.57	0.17	-0.31	-0.05	-0.02 *	0.10	0.02	0.07	0.00	0.00 *	0.25	0.02	0.07	0.00	0.00 *
ouvrieres	0.009	0.65 *	0.04	0.30	-0.09	-0.18	0.28 *	0.01	0.79	0.09	0.37	1.40 *	0.00	0.14	0.01	0.05	0.12 *
panier	0.004	0.66 *	-0.13	0.00	-0.22	0.20	0.27 *	0.04	0.00	0.26	0.23	0.62 *	0.03	0.00	0.08	0.06	0.11 *
par	0.008	0.58 *	0.55	-0.01	-0.13	-0.27	0.32 *	1.12	0.00	0.16	0.70	1.57 *	0.51	0.00	0.03	0.12	0.18 *
parcil	0.036	0.27 *	-0.34	0.28	-0.11	-0.08	0.05 *	2.03	2.71	0.53	0.26	0.15 *	0.42	0.28	0.05	0.02	0.01 *
parfois	0.003	1.65 *	0.94	-0.13	-0.02	-0.61	-0.23 *	1.10	0.04	0.00	1.22	0.26 *	0.53	0.01	0.00	0.23	0.03 *
parler	0.001	1.01 *	0.01	0.47	0.30	-0.07	-0.15 *	0.00	0.27	0.14	0.01	0.06 *	0.00	0.22	0.09	0.00	0.02 *
parlerXX	0.001	1.91 *	1.12	-0.39	0.12	0.47	0.21 *	0.39	0.10	0.01	0.18	0.05 *	0.65	0.08	0.01	0.12	0.02 *
part	0.001	1.53 *	0.88	-0.24	-0.02	0.10	-0.17 *	0.49	0.07	0.00	0.02	0.07 *	0.51	0.04	0.00	0.01	0.02 *
passer	0.001	1.53 *	0.41	-0.25	0.00	0.63	0.55 *	0.05	0.04	0.00	0.33	0.38 *	0.11	0.04	0.00	0.26	0.20 *
paye	0.007	1.04 *	0.03	-0.03	0.02	-0.43	-0.45 *	0.00	0.01	0.00	1.66	2.73 *	0.00	0.00	0.00	0.18	0.19 *
pays	0.003	1.12 *	-0.43	-0.08	-0.23	0.54	-0.08 *	0.23	0.02	0.17	0.94	0.03 *	0.16	0.01	0.05	0.26	0.01 *
perdue	0.001	2.78 *	0.24	-0.18	-0.12	0.07	-0.81 *	0.03	0.04	0.02	0.01	1.65 *	0.02	0.01	0.01	0.00	0.24 *
personnel	0.000	2.84 *	0.92	-0.37	0.20	0.81	-0.12 *	0.20	0.06	0.02	0.40	0.01 *	0.30	0.05	0.01	0.23	0.01 *
peu	0.001	2.91 *	1.02	-0.26	-0.06	0.14	-0.05 *	0.33	0.04	0.00	0.02	0.00 *	0.36	0.02	0.00	0.01	0.00 *
pire	0.003	1.65 *	0.94	-0.13	-0.02	-0.61	-0.23 *	1.10	0.04	0.00	1.22	0.26 *	0.53	0.01	0.00	0.23	0.03 *
plaindre	0.001	8.45 *	1.17	-0.66	0.07	0.50	-0.95 *	0.43	0.27	0.00	0.20	1.12 *	0.16	0.05	0.00	0.03	0.11 *
plusXX	0.001	1.53 *	0.92	-0.20	-0.01	0.02	-0.12 *	0.47	0.04	0.00	0.00	0.03 *	0.56	0.03	0.00	0.00	0.01 *
plusenplus	0.001	2.52 *	0.98	-0.29	-0.12	0.07	0.18 *	0.60	0.10	0.02	0.01	0.08 *	0.38	0.03	0.01	0.00	0.01 *
pointilleux	0.001	6.33 *	-0.97	-1.75	1.31	0.21	0.37 *	0.30	1.90	1.29	0.04	0.17 *	0.15	0.48	0.27	0.01	0.02 *
pour	0.015	0.26 *	-0.31	0.01	-0.22	0.25	0.08 *	0.71	0.00	0.88	1.20	0.18 *	0.37	0.00	0.19	0.24	0.02 *
predateurs	0.001	1.26 *	-0.29	-0.19	0.00	0.91	0.01 *	0.03	0.02	0.00	0.68	0.00 *	0.07	0.03	0.00	0.66	0.00 *
prendre	0.005	0.64 *	-0.13	-0.21	-0.07	0.65	-0.25 *	0.04	0.22	0.03	2.80	0.61 *	0.03	0.07	0.01	0.66	0.09 *
primates	0.001	2.91 *	1.02	-0.26	-0.06	0.14	-0.05 *	0.33	0.04	0.00	0.02	0.00 *	0.36	0.02	0.00	0.01	0.00 *
prioritaire	0.001	2.25 *	0.29	0.50	0.19	-0.36	0.31 *	0.05	0.31	0.05	0.21	0.24 *	0.04	0.11	0.02	0.06	0.04 *
probleme	0.001	1.37 *	-0.39	-0.10	-0.18	0.51	-0.27 *	0.10	0.01	0.05	0.42	0.19 *	0.11	0.01	0.02	0.19	0.05 *
procheZZ	0.003	1.12 *	-0.43	-0.08	-0.23	0.54	-0.08 *	0.23	0.02	0.17	0.94	0.03 *	0.16	0.01	0.05	0.26	0.01 *
proches	0.003	0.80 *	-0.54	0.17	-0.30	-0.02	-0.02 *	0.37	0.07	0.27	0.00	0.00 *	0.37	0.04	0.11	0.00	0.00 *
production	0.000	2.84 *	0.92	-0.37	0.20	0.81	-0.12 *	0.20	0.06	0.02	0.40	0.01 *	0.30	0.05	0.01	0.23	0.01 *
profiter	0.004	0.69 *	-0.56	0.15	-0.35	0.00	0.07 *	0.59	0.08	0.54	0.00	0.03 *	0.45	0.03	0.17	0.00	0.01 *
propre	0.001	1.53 *	0.41	-0.25	0.00	0.63	0.55 *	0.05	0.04	0.00	0.33	0.38 *	0.11	0.04	0.00	0.26	0.20 *
qui	0.001	1.28 *	-0.57	0.17	-0.31	-0.05	-0.02 *	0.10	0.02	0.07	0.00	0.00 *	0.25	0.02	0.07	0.00	0.00 *
racas	0.004	0.73 *	-0.58	0.15	-0.35	0.05	0.06 *	0.64	0.08	0.54	0.01	0.03 *	0.47	0.03	0.16	0.00	0.01 *
raciste	0.001	1.66 *	1.00	-0.16	0.01	-0.35	-0.03 *	0.63	0.03	0.00	0.20	0.00 *	0.60	0.02	0.00	0.07	0.00 *
raleur	0.001	0.95 *	0.07	0.11	0.18	0.48	0.09 *	0.00	0.02	0.05	0.38	0.02 *	0.01	0.01	0.03	0.24	0.01 *
reduisant	0.000	2.84 *	0.92	-0.37	0.20	0.81	-0.12 *	0.20	0.06	0.02	0.40	0.01 *	0.30	0.05	0.01	0.23	0.01 *
religion	0.003	2.94 *	-0.10	1.02	0.63	-0.01	-0.04 *	0.01	2.61	1.19	0.00	0.01 *	0.00	0.36	0.13	0.00	0.00 *
respecteXX	0.001	8.45 *	1.17	-0.66	0.07	0.50	-0.95 *	0.43	0.27	0.00	0.20	1.12 *	0.16	0.05	0.00	0.03	0.11 *
respectueux	0.004	6.03 *	-1.05	-1.73	1.19	-0.05	-0.01 *	2.10	11.14	6.44	0.01	0.00 *	0.18	0.50	0.24	0.00	0.00 *
reste	0.001	1.53 *	0.41	-0.25	0.00	0.63	0.55 *	0.05	0.04	0.00	0.33	0.38 *	0.11	0.04	0.00	0.26	0.20 *
reticent	0.001	2.33 *	1.02	-0.29	0.00	0.02	-0.18 *	0.65	0.11	0.00	0.00	0.08 *	0.45	0.04	0.00	0.00	0.01 *
s	0.015	0.27 *	0.20	-0.09	-0.14	0.05	-0.04 *	0.30	0.13	0.37	0.05	0.04 *	0.14	0.03	0.08	0.01	0.01 *
sa	0.001	1.47 *	1.08	-0.31	0.06	0.21	0.14 *	0.73	0.12	0.01	0.07	0.05 *	0.79	0.07	0.00	0.03	0.01 *
sacre	0.001	1.91 *	1.12	-0.39	0.12	0.47	0.21 *	0.39	0.10	0.01	0.18	0.05 *	0.65	0.08	0.01	0.12	0.02 *
sans	0.001	1.37 *	-0.39	-0.10	-0.18	0.51	-0.27 *	0.10	0.01	0.05	0.42	0.19 *	0.11	0.01	0.02	0.19	0.05 *
se	0.004	0.83 *	0.50	0.06	0.24	-0.18	-0.16 *	0.54	0.02	0.29	0.18	0.24 *	0.30	0.00	0.07	0.04	0.03 *
sensible	0.002	0.69 *	0.58	-0.23	0.04	0.23	0.01 *	0.32	0.10	0.00	0.13	0.00 *	0.49	0.07	0.00	0.08	0.00 *
serviable	0.003	1.06 *	-0.51	0.06	-0.16	-0.16	-0.34 *	0.41	0.01	0.10	0.10	0.71 *	0.25	0.00	0.03	0.02	0.11 *
ses	0.001	1.53 *	0.92	-0.20	-0.01	0.02	-0.12 *	0.47	0.04	0.00	0.00	0.03 *	0.56	0.03	0.00	0.00	0.01 *

severe	0.001	29.07 *	0.38	2.40	3.90	1.31	0.71 *	0.05	3.57	11.43	1.41	0.63 *	0.01	0.20	0.52	0.06	0.02 *
severeZZ	0.001	1.26 *	-0.29	-0.19	0.00	0.91	0.01 *	0.03	0.02	0.00	0.68	0.00 *	0.07	0.03	0.00	0.66	0.00 *
sexe	0.000	2.17 *	-0.02	-0.18	0.04	1.03	0.33 *	0.00	0.02	0.00	0.65	0.10 *	0.00	0.02	0.00	0.49	0.05 *
sociable	0.008	0.98 *	-0.76	-0.37	0.15	-0.25	0.04 *	2.34	1.07	0.23	0.66	0.02 *	0.58	0.14	0.02	0.06	0.00 *
solidaire	0.003	0.53 *	-0.51	0.10	-0.25	0.15	0.05 *	0.40	0.03	0.24	0.09	0.02 *	0.48	0.02	0.12	0.04	0.01 *
son	0.003	0.77 *	-0.26	-0.12	-0.19	0.56	0.05 *	0.11	0.04	0.13	1.27	0.01 *	0.09	0.02	0.05	0.40	0.00 *
soumis	0.001	2.29 *	0.94	-0.31	-0.09	0.03	0.11 *	0.56	0.12	0.01	0.00	0.03 *	0.39	0.04	0.00	0.00	0.01 *
sous	0.004	0.69 *	-0.56	0.15	-0.35	0.00	0.07 *	0.59	0.08	0.54	0.00	0.03 *	0.45	0.03	0.17	0.00	0.01 *
stack	0.001	1.92 *	1.00	-0.23	-0.07	-0.05	0.15 *	0.63	0.07	0.01	0.00	0.06 *	0.52	0.03	0.00	0.00	0.01 *
strict	0.001	1.69 *	0.76	-0.30	0.08	0.50	0.20 *	0.18	0.06	0.01	0.20	0.05 *	0.34	0.05	0.00	0.15	0.02 *
su	0.001	1.49 *	-0.21	0.08	-0.27	-0.08	-0.01 *	0.01	0.00	0.05	0.01	0.00 *	0.03	0.00	0.05	0.00	0.00 *
sympathique	0.001	1.26 *	-0.29	-0.19	0.00	0.91	0.01 *	0.03	0.02	0.00	0.68	0.00 *	0.07	0.03	0.00	0.66	0.00 *
tenir	0.001	3.29 *	0.35	0.53	0.91	0.25	0.41 *	0.08	0.35	1.25	0.11	0.43 *	0.04	0.09	0.25	0.02	0.05 *
tete	0.001	1.24 *	0.90	-0.29	0.02	0.28	0.32 *	0.51	0.10	0.00	0.13	0.25 *	0.65	0.07	0.00	0.06	0.08 *
tolerant	0.001	1.34 *	-0.45	0.11	-0.11	-0.22	-0.34 *	0.06	0.01	0.01	0.04	0.14 *	0.15	0.01	0.01	0.04	0.09 *
toujours	0.001	1.91 *	1.12	-0.39	0.12	0.47	0.21 *	0.39	0.10	0.01	0.18	0.05 *	0.65	0.08	0.01	0.12	0.02 *
tous	0.030	0.27 *	-0.31	0.14	-0.23	-0.02	0.18 *	1.46	0.61	1.85	0.02	1.87 *	0.36	0.08	0.19	0.00	0.12 *
tout	0.001	1.09 *	0.06	-0.22	0.00	0.77	0.28 *	0.00	0.06	0.00	0.98	0.19 *	0.00	0.05	0.00	0.55	0.07 *
tranquille	0.001	12.49 *	-0.06	1.41	1.78	-0.10	0.27 *	0.00	1.23	2.39	0.01	0.09 *	0.00	0.16	0.25	0.00	0.01 *
travail	0.003	0.59 *	0.17	0.00	-0.22	0.10	0.43 *	0.05	0.00	0.19	0.04	1.19 *	0.05	0.00	0.08	0.02	0.31 *
travailler	0.008	0.30 *	-0.11	-0.11	-0.12	0.44	0.05 *	0.05	0.09	0.14	1.93	0.04 *	0.04	0.04	0.05	0.65	0.01 *
travailleur	0.006	1.52 *	-0.61	-0.78	0.55	0.26	0.13 *	1.15	3.78	2.30	0.54	0.20 *	0.24	0.40	0.20	0.04	0.01 *
travailleurZZ	0.005	0.69 *	-0.02	-0.20	-0.09	0.49	-0.32 *	0.00	0.20	0.05	1.57	1.02 *	0.00	0.06	0.01	0.35	0.15 *
tres	0.001	1.91 *	1.12	-0.39	0.12	0.47	0.21 *	0.39	0.10	0.01	0.18	0.05 *	0.65	0.08	0.01	0.12	0.02 *
unanimeXX	0.003	1.18 *	0.16	0.03	-0.18	-0.18	-0.37 *	0.03	0.00	0.09	0.11	0.67 *	0.02	0.00	0.03	0.03	0.11 *
unis	0.001	1.93 *	-0.37	0.24	-0.44	-0.12	0.40 *	0.10	0.08	0.33	0.03	0.45 *	0.07	0.03	0.10	0.01	0.08 *
valeur	0.001	1.71 *	0.87	-0.03	-0.16	-0.48	0.24 *	0.24	0.00	0.02	0.19	0.07 *	0.45	0.00	0.01	0.13	0.03 *
vic	0.003	3.13 *	-0.26	1.05	0.62	0.02	-0.29 *	0.11	3.44	1.43	0.00	0.52 *	0.02	0.35	0.12	0.00	0.03 *
vision	0.003	3.13 *	-0.26	1.05	0.62	0.02	-0.29 *	0.11	3.44	1.43	0.00	0.52 *	0.02	0.35	0.12	0.00	0.03 *
vivre	0.001	1.53 *	0.41	-0.25	0.00	0.63	0.55 *	0.05	0.04	0.00	0.33	0.38 *	0.11	0.04	0.00	0.26	0.20 *
voleurs	0.001	2.67 *	0.78	-0.11	-0.18	-0.46	0.22 *	0.19	0.01	0.02	0.18	0.06 *	0.23	0.00	0.01	0.08	0.02 *
vraiment	0.001	8.45 *	1.17	-0.66	0.07	0.50	-0.95 *	0.43	0.27	0.00	0.20	1.12 *	0.16	0.05	0.00	0.03	0.11 *

Tableau des modalités les plus contributives et de leurs coordonnées sur F1, F2 et F3 pour l'AFC/STM3

Recherche sur les Modalités avec un seuil de 3.03				
contribution		F1	F2	F3
F 1 (10 Modalités)				
16,08	MOAV	0,92	-0,23	-0,03
15,09	NSOT	0,87	-0,17	0,02
13,97	MOAT	0,82	-0,17	0,04
9,34	PLAV	-0,54	-0,1	-0,08
8,75	NSOV	0,61	-0,06	-0,04
7,18	PLAT	-0,43	-0,04	-0,15
6,98	SOT	-0,4	0,06	-0,07
6,7	SOV	-0,45	-0,03	0,01
4,18	EST	-1,17	-1,97	1,47
3,8	ESV	-1,16	-1,82	1,41
F 2 (7 Modalités)				
23,2	EST	-1,17	-1,97	1,47
18,42	ESV	-1,16	-1,82	1,41
14,7	CDAV	-0,06	1,07	0,76
13,37	CDAT	-0,09	1,25	0,97
6,57	CDSV	0,46	2,11	3,53
4,26	CDST	0,28	2,05	3,47
3,97	OPP	0,31	-0,3	0,13
F 3 (7 Modalités)				
22,34	CDSV	0,46	2,11	3,53
15,62	EST	-1,17	-1,97	1,47
14,7	CDST	0,28	2,05	3,47
13,43	ESV	-1,16	-1,82	1,41
9,8	CDAT	-0,09	1,25	0,97
9,13	CDAV	-0,06	1,07	0,76
3,15	NOUS	-0,27	0,22	-0,22



Tableau des vecteurs les plus contributifs et de leurs coordonnées sur F1, F2 et F3 pour l'AFC/STM3

Recherche sur les vecteurs avec un seuil de .39				
Contribution		F1	F2	F3
	F 1 (83 vecteurs)			
5,19	bon	-0,81	-0,53	0,3
4,69	équipe	-1,22	-1,46	1,09
2,34	sociable	-0,76	-0,37	0,15
2,1	respectueux	-1,05	-1,73	1,19
2,03	pareil	-0,34	0,28	-0,11
2	coréens	0,63	-0,03	-0,16
1,54	intégréXX	0,99	-0,27	-0,09
1,46	tous	-0,31	0,14	-0,23
1,15	travailleur	-0,61	-0,78	0,55
1,12	par	0,55	-0,01	-0,13
1,1	bonneXX	0,94	-0,13	-0,02
1,1	contribuer	0,94	-0,13	-0,02
1,1	idiot	0,94	-0,13	-0,02
1,1	intolérant	0,94	-0,13	-0,02
1,1	parfois	0,94	-0,13	-0,02
1,1	pire	0,94	-0,13	-0,02
1,03	catégorie	0,81	-0,07	-0,21
0,99	fainéantZZ	1,02	-0,24	-0,05
0,98	mal	1,06	-0,39	0,14
0,97	hypocrite	1,01	-0,27	-0,03
0,93	accoutumerYY	0,99	-0,27	-0,14
0,93	différentXX	-0,46	0,02	-0,16
0,91	homogène	-0,54	0,1	-0,22
0,86	ambiance	0,74	-0,13	-0,04
0,8	fier	0,53	0,98	1,14
0,73	sa	1,08	-0,31	0,06
0,71	pour	-0,31	0,01	-0,22
0,68	est	-0,07	-0,03	0,03
0,67	communication	1,03	-0,29	0,05
0,67	difficultés	1,03	-0,29	0,05
0,65	apparences	1,02	-0,25	0,06
0,65	bataillon	1,02	-0,29	0
0,65	discipline	1,02	-0,29	0
0,65	fainéant	1,02	-0,24	-0,02
0,65	inconnu	1,02	-0,29	0
0,65	réticent	1,02	-0,29	0
0,64	racés	-0,58	0,15	-0,35
0,63	brouillon	1	-0,23	-0,07
0,63	certain	1	-0,23	-0,07
0,63	consciencieuxXX	1	-0,23	-0,07
0,63	intégré	1	-0,23	-0,07
0,63	jusqu	1	-0,23	-0,07
0,63	raciste	1	-0,16	0,01
0,63	stade	1	-0,23	-0,07
0,62	capable	-0,43	0,25	-0,41
0,61	égal	-0,57	0,11	-0,3
0,6	mêmeXX	0,46	-0,06	-0,22
0,6	plus-en-plus	0,98	-0,29	-0,12
0,59	avoir	0,18	0,22	0,05
0,59	gagner	-0,56	0,15	-0,35
0,59	profiter	-0,56	0,15	-0,35
0,59	sous	-0,56	0,15	-0,35
0,58	algérienne-leader	0,64	0	-0,01
0,56	famille	-0,6	0,13	-0,34
0,56	soumis	0,94	-0,31	-0,09
0,54	faire-partie	-0,5	0,06	-0,15
0,54	se	0,5	0,06	0,24
0,51	tête	0,9	-0,29	0,02
0,5	colonise	0,51	0,01	-0,29
0,5	en-foutiste	0,73	-0,22	-0,03

Tableau des vecteurs les plus contributifs et de leurs coordonnées sur F1, F2 et F3 pour l'AFC/STM3

0,5	j	0,73	-0,22	-0,03
0,5	m	0,73	-0,22	-0,03
0,5	ouvert	-0,57	0,11	-0,24
0,49	part	0,88	-0,24	-0,02
0,48	honnête	-1,23	-1,54	1,18
0,47	dirige	0,5	0	-0,3
0,47	heures	0,92	-0,2	-0,01
0,47	huit	0,92	-0,2	-0,01
0,47	plusXX	0,92	-0,2	-0,01
0,47	ses	0,92	-0,2	-0,01
0,46	mettre	0,51	-0,03	-0,03
0,44	Europe	-0,48	0,04	-0,13
0,43	baratinneur	1,17	-0,66	0,07
0,43	entraider	-0,48	0,09	-0,17
0,43	francYY	1,17	-0,66	0,07
0,43	intégréXX	1,17	-0,66	0,07
0,43	on	1,17	-0,66	0,07
0,43	plandre	1,17	-0,66	0,07
0,43	respectéXX	1,17	-0,66	0,07
0,43	vraiment	1,17	-0,66	0,07
0,41	serviable	-0,51	0,06	-0,16
0,4	cause	-0,43	-0,05	-0,17
0,4	solidaire	-0,51	0,1	-0,25
	F 2 (30 vecteurs)			
13,19	équipe	-1,22	-1,46	1,09
11,14	respectueux	-1,05	-1,73	1,19
5,35	fier	0,53	0,98	1,14
4,38	bon	-0,81	-0,53	0,3
3,78	travailleur	-0,61	-0,78	0,55
3,7	même	-0,1	0,36	0,11
3,57	borne	0,38	2,4	3,9
3,57	sévère	0,38	2,4	3,9
3,44	vie	-0,26	1,05	0,62
3,44	vision	-0,26	1,05	0,62
2,71	pareil	-0,34	0,28	-0,11
2,61	religion	-0,1	1,02	0,63
2,57	français	-0,15	1,44	1,76
2,37	mériterZZ	-0,24	-0,74	0,34
1,9	minutieux	-0,97	-1,75	1,31
1,9	pointilleux	-0,97	-1,75	1,31
1,75	avoir	0,18	0,22	0,05
1,63	culture	-0,22	0,39	0,1
1,63	européen	-0,07	0,57	0,21
1,46	honnête	-1,23	-1,54	1,18
1,33	d	0,23	0,31	0,25
1,07	sociable	-0,76	-0,37	0,15
0,79	ouvrières	0,04	0,3	-0,09
0,61	tous	-0,31	0,14	-0,23
0,59	décisions	0,8	0,97	2,01
0,59	lentYY	0,8	0,97	2,01
0,45	débrouillard	-0,75	-0,85	0,51
0,45	devoir	-0,16	0,42	0,34
0,42	capable	-0,43	0,25	-0,41
0,41	beaucoup	0,49	0,81	0,53
	F 3 (38 vecteurs)			
11,43	borne	0,38	2,4	3,9
11,43	sévère	0,38	2,4	3,9
8,99	équipe	-1,22	-1,46	1,09
8,82	fier	0,53	0,98	1,14
6,44	respectueux	-1,05	-1,73	1,19
4,64	français	-0,15	1,44	1,76
3,03	décisions	0,8	0,97	2,01

Tableau des vecteurs les plus contributifs et de leurs coordonnées sur F1, F2 et F3 pour l'AFC/STM3

3,03	lentYY	0,8	0,97	2,01
2,3	travailleur	-0,61	-0,78	0,55
1,85	tous	-0,31	0,14	-0,23
1,66	bon	-0,81	-0,53	0,3
1,43	vie	-0,26	1,05	0,62
1,43	vision	-0,26	1,05	0,62
1,3	capable	-0,43	0,25	-0,41
1,29	minutieux	-0,97	-1,75	1,31
1,29	pointilleux	-0,97	-1,75	1,31
1,25	tenir	0,35	0,53	0,91
1,19	religion	-0,1	1,02	0,63
1,04	honnête	-1,23	-1,54	1,18
0,99	d	0,23	0,31	0,25
0,99	faire	0,05	0,08	-0,22
0,88	droit	0,16	0,17	0,76
0,88	pour	-0,31	0,01	-0,22
0,65	eux	-0,43	0,25	-0,41
0,65	ils	-0,43	0,25	-0,41
0,65	mieux	-0,43	0,25	-0,41
0,61	mériterZZ	-0,24	-0,74	0,34
0,54	gagner	-0,56	0,15	-0,35
0,54	profiter	-0,56	0,15	-0,35
0,54	rares	-0,58	0,15	-0,35
0,54	sous	-0,56	0,15	-0,35
0,53	pareil	-0,34	0,28	-0,11
0,42	famille	-0,6	0,13	-0,34
0,42	mentalité	0,25	0,03	-0,2
0,41	cote	-0,32	0,07	-0,28
0,41	dirige	0,5	0	-0,3
0,4	égal	-0,57	0,11	-0,3
0,4	même	-0,1	0,36	0,11

# AFC/tous stimuli

EDITION DES VALEURS PROPRES

APERCU DE LA PRECISION DES CALCULS : TRACE AVANT DIAGONALISATION .. 0.9068  
 SOMME DES VALEURS PROPRES .... 0.9068

HISTOGRAMME DES 31 PREMIERES VALEURS PROPRES

NUMERO	VALEUR PROPRE	POURCENT.	POURCENT. CUMULE	
1	0.1737	19.16	19.16	*****
2	0.0868	9.58	28.74	*****
3	0.0746	8.23	36.96	*****
4	0.0583	6.43	43.39	*****
5	0.0529	5.83	49.22	*****
6	0.0501	5.52	54.74	*****
7	0.0448	4.94	59.68	*****
8	0.0436	4.81	64.49	*****
9	0.0392	4.32	68.81	*****
10	0.0355	3.92	72.73	*****
11	0.0347	3.83	76.57	*****
12	0.0347	3.83	80.40	*****
13	0.0293	3.23	83.62	*****
14	0.0268	2.96	86.58	*****
15	0.0234	2.58	89.17	*****
16	0.0192	2.12	91.28	*****
17	0.0152	1.68	92.96	*****
18	0.0127	1.40	94.36	*****
19	0.0122	1.35	95.71	*****
20	0.0098	1.08	96.79	*****
21	0.0094	1.04	97.82	*****
22	0.0084	0.93	98.75	****
23	0.0074	0.81	99.56	****
24	0.0036	0.40	99.96	**
25	0.0003	0.04	100.00	*
26	0.0000	0.00	100.00	*
27	0.0000	0.00	100.00	*
28	0.0000	0.00	100.00	*
29	0.0000	0.00	100.00	*
30	0.0000	0.00	100.00	*
31	0.0000	0.00	100.00	*

IDENLIBELLES

MASSSES

DISTO2 \*

COORDONNEES \*

CONTRIBUTIONS ABSOLUES \*

COSINUS CARRES \*

	MASSSES	DISTO2 *	COORDONNEES *					CONTRIBUTIONS ABSOLUES *					COSINUS CARRES *				
			F1	F2	F3	F4	F5 *	F1	F2	F3	F4	F5 *	F1	F2	F3	F4	F5 *
1WON	0.016	1.86 *	-0.02	0.44	0.48	0.43	-0.04 *	0.00	3.49	4.88	4.97	0.05 *	0.00	0.10	0.12	0.10	0.00 *
1OPP	0.011	4.29 *	0.33	-0.57	-0.40	0.81	-1.60 *	0.69	4.04	2.31	11.93	51.97 *	0.03	0.08	0.04	0.15	0.60 *
2IDE	0.008	5.80 *	-0.88	-0.90	0.65	0.18	0.47 *	3.75	7.77	4.75	0.44	3.52 *	0.13	0.14	0.07	0.01	0.04 *
2GR4	0.007	6.05 *	0.60	-1.10	-0.08	-0.52	0.38 *	1.53	10.28	0.06	3.35	2.03 *	0.06	0.20	0.00	0.04	0.02 *
2GR3	0.005	8.32 *	0.62	-1.00	-0.06	-0.84	0.94 *	1.20	6.21	0.03	6.65	9.15 *	0.05	0.12	0.00	0.09	0.11 *
2GR2	0.018	2.17 *	0.10	-0.30	-0.04	0.06	0.39 *	0.09	1.81	0.03	0.13	5.13 *	0.00	0.04	0.00	0.00	0.07 *
2GR1	0.009	3.60 *	0.25	0.50	0.53	0.10	0.00 *	0.31	2.58	3.40	0.17	0.00 *	0.02	0.07	0.08	0.00	0.00 *
3AFA	0.017	1.11 *	-0.18	0.47	-0.24	-0.17	0.03 *	0.32	4.40	1.38	0.86	0.03 *	0.03	0.20	0.05	0.03	0.00 *
3HFA	0.018	1.21 *	-0.27	0.42	-0.23	-0.27	-0.07 *	0.74	3.67	1.27	2.29	0.15 *	0.06	0.15	0.04	0.06	0.00 *
3ARA	0.002	6.92 *	-0.17	0.39	-0.43	-0.63	-0.15 *	0.03	0.29	0.41	1.12	0.07 *	0.00	0.02	0.03	0.06	0.00 *
3COR	0.008	3.59 *	0.13	-0.14	-0.10	-0.15	-0.08 *	0.09	0.20	0.10	0.34	0.09 *	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00 *
3FRA	0.010	1.70 *	-0.07	0.45	-0.22	-0.13	0.12 *	0.03	2.30	0.65	0.27	0.29 *	0.00	0.12	0.03	0.01	0.01 *
NOUS	0.041	0.67 *	-0.22	0.55	-0.04	-0.03	0.10 *	1.16	14.61	0.10	0.08	0.86 *	0.07	0.46	0.00	0.00	0.02 *
EUX	0.024	1.10 *	-0.01	0.41	0.22	0.18	0.02 *	0.00	4.58	1.63	1.33	0.02 *	0.00	0.15	0.05	0.03	0.00 *
OPP	0.055	0.49 *	0.30	-0.48	-0.17	-0.09	-0.15 *	2.88	14.79	2.07	0.83	2.21 *	0.18	0.47	0.06	0.02	0.04 *
SOT	0.082	0.23 *	-0.35	0.14	0.00	0.00	-0.02 *	5.80	1.91	0.00	0.00	0.08 *	0.54	0.09	0.00	0.00	0.00 *
NSOT	0.045	0.75 *	0.63	-0.27	0.01	-0.08	0.03 *	10.29	3.75	0.01	0.52	0.05 *	0.53	0.10	0.00	0.01	0.00 *
CDST	0.002	19.77 *	0.00	-0.26	-0.47	1.83	0.64 *	0.00	0.14	0.51	9.98	1.34 *	0.00	0.00	0.01	0.17	0.02 *
PLAT	0.071	0.35 *	-0.47	-0.08	-0.08	-0.17	-0.02 *	9.01	0.55	0.61	3.51	0.03 *	0.63	0.02	0.02	0.08	0.00 *
MOAT	0.049	0.71 *	0.65	0.12	0.30	0.05	-0.04 *	12.04	0.76	5.78	0.22	0.16 *	0.60	0.02	0.12	0.00	0.00 *
CDAT	0.009	3.59 *	0.10	-0.09	-1.00	1.03	0.39 *	0.05	0.08	12.07	16.43	2.62 *	0.00	0.00	0.28	0.30	0.04 *
EST	0.009	4.45 *	-1.10	-0.60	1.17	0.61	0.13 *	6.01	3.62	15.86	5.55	0.27 *	0.27	0.08	0.31	0.08	0.00 *
NEST	0.121	0.03 *	0.08	0.03	-0.08	-0.05	0.00 *	0.42	0.14	1.17	0.53	0.00 *	0.22	0.04	0.27	0.09	0.00 *
SOV	0.064	0.37 *	-0.46	-0.06	-0.05	-0.03	-0.12 *	7.67	0.27	0.22	0.12	1.73 *	0.56	0.01	0.01	0.00	0.04 *
NSOV	0.051	0.55 *	0.51	0.09	0.15	0.05	0.10 *	7.49	0.51	1.56	0.20	0.94 *	0.47	0.02	0.04	0.00	0.02 *
CDSV	0.002	21.08 *	0.27	-0.49	-0.83	1.41	1.74 *	0.07	0.46	1.52	5.64	9.44 *	0.00	0.01	0.03	0.09	0.14 *
PLAV	0.062	0.42 *	-0.53	-0.13	-0.05	-0.14	-0.07 *	10.20	1.21	0.25	2.07	0.61 *	0.68	0.04	0.01	0.05	0.01 *
MOAV	0.042	0.85 *	0.70	0.18	0.40	0.02	-0.04 *	11.89	1.55	8.94	0.05	0.14 *	0.57	0.04	0.18	0.00	0.00 *
CDAV	0.011	2.93 *	0.05	0.05	-0.90	0.89	0.56 *	0.02	0.04	12.46	15.60	6.83 *	0.00	0.00	0.28	0.27	0.11 *
ESV	0.008	4.66 *	-1.15	-0.66	1.20	0.58	0.11 *	5.88	3.88	14.96	4.45	0.19 *	0.28	0.09	0.31	0.07	0.00 *
NESV	0.122	0.02 *	0.07	0.03	-0.08	-0.04	0.00 *	0.36	0.13	0.98	0.39	0.00 *	0.23	0.04	0.27	0.08	0.00 *
IDEA	0.000	5.80 *	-0.88	-0.90	0.65	0.18	0.47 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.13	0.14	0.07	0.01	0.04 *
NRST	0.000	222.40 *	0.61	-1.34	-0.14	-1.30	0.83 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00 *
NRAT	0.000	222.40 *	0.61	-1.34	-0.14	-1.30	0.83 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00 *
NRSV	0.000	4.55 *	0.23	-0.12	-0.24	-0.26	0.04 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00 *
NRAV	0.000	4.50 *	0.22	-0.11	-0.24	-0.26	0.04 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00 *
OALG	0.000	1.22 *	-0.01	0.08	0.12	-0.01	-0.13 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01 *
OFRA	0.000	0.67 *	0.09	-0.07	0.01	0.08	0.01 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00 *
OITA	0.000	0.77 *	-0.06	-0.09	-0.06	-0.08	0.07 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01 *
OAEI	0.000	2.22 *	-0.09	0.14	-0.12	-0.07	0.10 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01 *
CHAI	0.000	0.73 *	-0.03	0.04	-0.06	-0.02	-0.07 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01 *
OUVR	0.000	3.22 *	0.16	0.20	0.07	0.19	0.05 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01 *
LEAD	0.000	1.27 *	-0.08	-0.11	0.02	-0.09	0.09 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01 *
TECH	0.000	3.22 *	-0.25	-0.09	0.10	0.10	0.02 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00 *
SUPV	0.000	2.25 *	-0.06	-0.09	-0.02	-0.21	0.06 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00 *
INGE	0.000	2.28 *	0.26	0.00	0.01	0.15	-0.04 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00 *
ACT1	0.000	0.18 *	-0.05	-0.04	-0.03	-0.08	0.01 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.01	0.00	0.04	0.00 *
ACT2	0.000	0.71 *	0.10	0.04	0.05	0.15	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00 *
Q1CO	0.000	0.69 *	0.10	0.05	0.07	0.04	-0.03 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00 *
Q1SA	0.000	1.06 *	0.07	-0.07	0.00	-0.04	-0.01 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00 *
Q1MI	0.000	6.20 *	-0.28	0.21	-0.13	-0.24	0.05 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00 *

Q1NE	0.000	0.56 *	-0.12	-0.05	-0.05	-0.01	0.04 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00 *
Q2S	0.000	2.91 *	0.00	-0.06	-0.07	0.03	-0.14 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01 *
Q2E	0.000	2.63 *	-0.10	-0.05	-0.12	-0.17	0.09 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00 *
Q2A	0.000	1.41 *	0.02	-0.08	-0.12	0.20	0.14 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.01	0.03	0.01 *
Q2CA	0.000	1.93 *	0.01	0.13	-0.10	0.11	-0.09 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00 *
Q2CI:	0.000	1.36 *	0.06	-0.02	0.08	-0.10	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00 *
Q2C	0.000	0.98 *	-0.02	0.00	0.15	-0.04	-0.01 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00 *
INT1	0.000	0.45 *	-0.07	0.01	-0.09	-0.10	-0.01 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.02	0.02	0.00 *
INT2	0.000	1.12 *	-0.05	-0.10	-0.01	0.07	0.03 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00 *
INT3	0.000	0.56 *	0.11	0.01	0.10	0.07	0.01 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.02	0.00	0.02	0.01	0.00 *
URs1	0.000	1.01 *	-0.01	-0.11	0.04	0.14	0.05 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00 *
URs2	0.000	0.83 *	-0.06	-0.06	-0.11	-0.02	0.07 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01 *
URs3	0.000	0.36 *	0.04	0.06	0.04	-0.07	-0.05 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01 *
CRA1	0.000	6.01 *	0.55	-0.73	0.00	-0.22	0.62 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.05	0.09	0.00	0.01	0.06 *
CRA2	0.000	5.17 *	0.43	-0.86	-0.16	-0.47	0.55 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.04	0.14	0.00	0.04	0.06 *
CRA3	0.000	12.43 *	0.52	-1.21	-0.23	-0.55	0.51 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.02	0.12	0.00	0.02	0.02 *
CRNR	0.000	0.07 *	-0.09	0.14	0.02	0.06	-0.10 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.12	0.29	0.00	0.05	0.13 *
15	0.000	12.60 *	-0.13	-0.24	-0.10	0.47	0.39 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01 *
16	0.000	17.73 *	-0.01	-0.60	-0.23	-0.02	0.33 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00 *
17	0.000	16.91 *	-0.65	-0.27	0.65	0.16	-0.09 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00 *
18	0.000	15.84 *	0.05	-0.25	-0.02	0.03	-0.02 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *
19	0.000	16.74 *	-0.22	0.17	-0.55	-0.01	0.28 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00 *
20	0.000	17.96 *	0.36	0.08	0.14	0.24	0.03 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *
21	0.000	10.05 *	-0.14	0.17	-0.25	0.37	0.17 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00 *
22	0.000	12.12 *	0.19	-0.27	0.10	0.19	-0.13 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00 *
23	0.000	11.54 *	-0.04	0.22	0.02	-0.06	0.19 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *
24	0.000	26.98 *	0.11	-0.33	-0.34	0.47	-0.61 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01 *
25	0.000	8.73 *	0.06	0.04	0.27	-0.19	-0.18 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00 *
26	0.000	11.91 *	-0.26	0.14	-0.21	-0.11	0.10 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00 *
27	0.000	16.72 *	0.33	-0.02	0.50	0.36	0.11 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00 *
28	0.000	16.17 *	-0.16	-0.21	0.01	0.14	-0.13 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *
29	0.000	6.47 *	0.22	0.05	-0.04	0.16	0.32 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02 *
30	0.000	11.24 *	0.04	0.13	-0.20	-0.03	0.04 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *
31	0.000	12.24 *	-0.04	0.01	-0.16	-0.02	0.11 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *
32	0.000	9.80 *	0.22	0.51	0.23	0.12	-0.32 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.03	0.01	0.00	0.01 *
33	0.000	10.06 *	-0.01	0.18	0.02	-0.13	-0.05 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *
34	0.000	17.05 *	0.13	0.05	0.06	-0.03	0.03 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *
35	0.000	11.37 *	0.49	0.12	0.34	0.06	-0.03 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00 *
36	0.000	6.20 *	-0.28	0.21	-0.13	-0.24	0.05 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00 *
37	0.000	8.11 *	-0.07	-0.10	-0.38	-0.13	-0.29 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01 *
38	0.000	11.53 *	0.31	-0.11	0.10	-0.15	-0.08 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00 *
39	0.000	8.30 *	-0.26	0.04	-0.35	-0.03	-0.20 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00 *
40	0.000	8.76 *	-0.30	0.16	0.08	-0.23	0.17 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00 *
41	0.000	12.67 *	-0.01	-0.17	0.29	-0.02	-0.03 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00 *
42	0.000	10.15 *	-0.13	-0.46	-0.19	-0.52	0.09 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.02	0.00	0.03	0.00 *
43	0.000	12.02 *	0.28	-0.01	0.06	0.00	-0.02 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00 *
44	0.000	12.07 *	-0.25	-0.39	0.17	-0.21	0.14 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00 *
45	0.000	11.10 *	-0.06	-0.02	-0.08	-0.28	0.14 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *
46	0.000	9.45 *	0.22	-0.16	0.15	0.19	0.07 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00 *
47	0.000	17.94 *	0.12	-0.18	0.27	0.24	0.18 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *
48	0.000	9.13 *	-0.45	-0.08	0.21	0.11	0.01 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00 *
49	0.000	11.16 *	0.29	-0.10	-0.01	0.15	-0.19 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00 *
50	0.000	7.91 *	-0.12	0.09	-0.21	-0.43	-0.04 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00 *
51	0.000	7.47 *	-0.02	0.07	-0.33	0.47	0.11 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00 *
AbZ	0.000	1.48 *	-0.25	0.14	-0.10	-0.17	0.26 *	0.01	0.01	0.00	0.01	0.03 *	0.04	0.01	0.01	0.02	0.05 *

Coree	0.000	7.47 *	0.71	-1.06	-0.86	0.17	0.47 *	0.06	0.26	0.20	0.01	0.08 *	0.07	0.15	0.10	0.00	0.03 *
Dieu	0.001	2.63 *	0.73	-0.69	0.05	-0.41	0.08 *	0.17	0.30	0.00	0.15	0.01 *	0.20	0.18	0.00	0.06	0.00 *
Europe	0.002	1.15 *	-0.55	0.29	-0.15	-0.24	-0.13 *	0.28	0.15	0.05	0.16	0.05 *	0.26	0.07	0.02	0.05	0.01 *
France	0.000	1.74 *	0.14	0.61	0.42	0.18	-0.09 *	0.00	0.11	0.06	0.01	0.00 *	0.01	0.21	0.10	0.02	0.00 *
XXreguliers	0.000	3.27 *	0.50	-0.49	-0.63	0.75	-0.72 *	0.04	0.07	0.14	0.26	0.26 *	0.08	0.07	0.12	0.17	0.16 *
XXtravailler	0.001	2.13 *	0.80	-0.44	-0.05	0.30	-0.94 *	0.20	0.12	0.00	0.08	0.89 *	0.30	0.09	0.00	0.04	0.41 *
YYresponsabilites	0.001	2.44 *	0.54	0.67	0.60	0.11	0.03 *	0.09	0.27	0.26	0.01	0.00 *	0.12	0.18	0.15	0.00	0.00 *
ZZresponsabilites	0.000	1.79 *	-0.51	0.33	0.16	0.09	-0.14 *	0.04	0.03	0.01	0.00	0.01 *	0.14	0.06	0.02	0.00	0.01 *
absent	0.000	2.23 *	0.78	0.43	0.64	0.29	0.01 *	0.09	0.06	0.15	0.04	0.00 *	0.27	0.08	0.18	0.04	0.00 *
absolument	0.000	2.22 *	0.61	-0.50	-0.15	0.26	-0.95 *	0.06	0.08	0.01	0.03	0.46 *	0.17	0.11	0.01	0.03	0.40 *
abus	0.000	3.75 *	1.07	-0.55	0.21	-0.51	0.45 *	0.18	0.09	0.02	0.12	0.10 *	0.30	0.08	0.01	0.07	0.05 *
accepter	0.001	1.17 *	0.14	0.29	-0.08	0.40	-0.29 *	0.01	0.06	0.01	0.19	0.10 *	0.02	0.07	0.01	0.14	0.07 *
accordXX	0.000	1.79 *	-0.51	0.33	0.16	0.09	-0.14 *	0.04	0.03	0.01	0.00	0.01 *	0.14	0.06	0.02	0.00	0.01 *
accoutumerYY	0.001	2.33 *	0.81	0.05	0.10	-0.28	-0.11 *	0.30	0.00	0.01	0.11	0.02 *	0.28	0.00	0.00	0.03	0.01 *
acte	0.000	13.20 *	0.80	-0.90	-0.84	0.81	1.37 *	0.10	0.25	0.25	0.30	0.95 *	0.05	0.06	0.05	0.05	0.14 *
adapter	0.002	0.57 *	-0.33	0.07	-0.36	-0.13	-0.18 *	0.14	0.01	0.38	0.06	0.13 *	0.19	0.01	0.23	0.03	0.06 *
adapterXX	0.000	2.62 *	0.95	0.08	0.48	-0.02	-0.06 *	0.14	0.00	0.08	0.00	0.00 *	0.35	0.00	0.09	0.00	0.00 *
adjoint	0.000	2.53 *	0.28	-0.60	-0.27	-0.26	0.18 *	0.01	0.08	0.02	0.02	0.01 *	0.03	0.14	0.03	0.03	0.01 *
admettre	0.000	2.95 *	-0.87	-0.47	0.16	-0.15	0.15 *	0.10	0.06	0.01	0.01	0.01 *	0.26	0.07	0.01	0.01	0.01 *
administratif	0.001	1.77 *	0.16	-0.84	-0.23	-0.63	0.17 *	0.01	0.65	0.06	0.54	0.04 *	0.02	0.40	0.03	0.22	0.02 *
affaires	0.000	2.45 *	0.86	0.06	0.14	-0.14	0.01 *	0.11	0.00	0.01	0.01	0.00 *	0.30	0.00	0.01	0.01	0.00 *
agencer	0.000	5.47 *	-0.61	-0.65	1.18	0.56	0.37 *	0.06	0.13	0.50	0.15	0.07 *	0.07	0.08	0.26	0.06	0.03 *
agents	0.000	1.52 *	-0.57	0.39	0.04	-0.02	-0.09 *	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00 *	0.21	0.10	0.00	0.00	0.01 *
aider	0.002	0.86 *	-0.26	-0.42	-0.31	-0.26	0.12 *	0.07	0.36	0.24	0.21	0.05 *	0.08	0.20	0.11	0.08	0.02 *
aller	0.001	0.53 *	-0.36	0.19	0.12	-0.06	0.04 *	0.09	0.05	0.02	0.01	0.00 *	0.24	0.07	0.03	0.01	0.00 *
ailleurs	0.001	1.77 *	0.34	-0.56	-0.41	0.31	-0.81 *	0.08	0.41	0.26	0.19	1.42 *	0.07	0.18	0.09	0.05	0.37 *
ailleursXX	0.000	3.46 *	0.43	-0.42	-0.26	0.46	-1.32 *	0.04	0.08	0.04	0.15	1.32 *	0.05	0.05	0.02	0.06	0.50 *
aimable	0.000	2.95 *	-0.87	-0.47	0.16	-0.15	0.15 *	0.10	0.06	0.01	0.01	0.01 *	0.26	0.07	0.01	0.01	0.01 *
aimer	0.001	0.47 *	0.14	-0.34	-0.04	-0.19	-0.18 *	0.01	0.18	0.00	0.08	0.08 *	0.04	0.25	0.00	0.08	0.07 *
air	0.001	1.39 *	-0.15	-0.58	-0.27	-0.47	-0.11 *	0.01	0.21	0.05	0.20	0.01 *	0.02	0.25	0.05	0.16	0.01 *
aise	0.000	1.90 *	-0.31	-0.48	-0.42	0.14	-1.08 *	0.01	0.07	0.06	0.01	0.59 *	0.05	0.12	0.09	0.01	0.61 *
aiseXX	0.000	1.60 *	0.62	-0.08	0.22	0.00	0.13 *	0.06	0.00	0.02	0.00	0.01 *	0.24	0.00	0.03	0.00	0.01 *
ajustement	0.000	2.53 *	0.28	-0.60	-0.27	-0.26	0.18 *	0.01	0.08	0.02	0.02	0.01 *	0.03	0.14	0.03	0.03	0.01 *
algerienneleaderXX	0.001	2.44 *	0.49	0.43	0.08	-0.10	0.01 *	0.17	0.26	0.01	0.02	0.00 *	0.10	0.08	0.00	0.00	0.00 *
ambiance	0.003	0.26 *	-0.03	0.06	0.29	0.03	-0.06 *	0.00	0.01	0.29	0.00	0.02 *	0.00	0.01	0.32	0.00	0.01 *
ambigu	0.000	3.75 *	1.07	-0.55	0.21	-0.51	0.45 *	0.18	0.09	0.02	0.12	0.10 *	0.30	0.08	0.01	0.07	0.05 *
ameliorer	0.001	0.90 *	-0.41	0.27	-0.03	-0.09	0.08 *	0.05	0.04	0.00	0.01	0.01 *	0.18	0.08	0.00	0.01	0.01 *
analyser	0.000	7.60 *	-1.11	1.48	0.61	0.30	0.30 *	0.39	0.33	0.69	0.15	0.04 *	0.38	0.16	0.29	0.05	0.01 *
anglais	0.000	4.75 *	0.87	-0.60	-0.38	-0.06	0.78 *	0.12	0.11	0.05	0.00	0.31 *	0.16	0.08	0.03	0.00	0.13 *
angoisseYY	0.000	2.06 *	-0.01	-0.65	-0.41	0.10	-1.05 *	0.00	0.13	0.06	0.00	0.56 *	0.00	0.21	0.08	0.00	0.54 *
antipathique	0.001	1.31 *	0.89	0.11	0.44	0.04	-0.05 *	0.36	0.01	0.21	0.00	0.00 *	0.60	0.01	0.15	0.00	0.00 *
apaiser	0.000	11.79 *	0.55	-0.34	-0.59	1.45	0.72 *	0.05	0.04	0.13	0.97	0.26 *	0.03	0.01	0.03	0.18	0.04 *
apeller	0.000	4.48 *	0.75	-0.40	-0.07	-0.26	-0.18 *	0.06	0.04	0.00	0.02	0.01 *	0.12	0.04	0.00	0.01	0.01 *
apparences	0.001	1.53 *	0.83	0.13	0.25	-0.09	-0.03 *	0.21	0.01	0.05	0.01	0.00 *	0.45	0.01	0.04	0.01	0.00 *
appliquer	0.001	1.44 *	0.61	0.04	-0.06	0.19	0.20 *	0.11	0.00	0.00	0.03	0.04 *	0.26	0.00	0.00	0.03	0.03 *
apprendre	0.000	3.02 *	1.06	-0.60	0.20	-0.34	0.15 *	0.17	0.11	0.01	0.05	0.01 *	0.37	0.12	0.01	0.04	0.01 *
argent	0.004	0.63 *	0.11	0.38	0.08	-0.04	-0.26 *	0.03	0.75	0.04	0.01	0.59 *	0.02	0.23	0.01	0.00	0.11 *
areteesXX	0.000	7.60 *	-1.69	-1.11	1.48	0.61	0.30 *	0.39	0.33	0.69	0.15	0.04 *	0.38	0.16	0.29	0.05	0.01 *
asiatiquesXX	0.000	1.52 *	-0.57	0.39	0.04	-0.02	-0.09 *	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00 *	0.21	0.10	0.00	0.00	0.01 *
assez	0.000	2.58 *	-0.23	-0.70	-0.27	-0.54	0.00 *	0.01	0.15	0.03	0.13	0.00 *	0.02	0.19	0.03	0.11	0.00 *
assouffe	0.000	1.76 *	0.91	-0.25	0.22	-0.04	0.15 *	0.13	0.02	0.02	0.00	0.01 *	0.47	0.04	0.03	0.00	0.01 *
assumer	0.001	1.22 *	-0.53	0.40	0.05	-0.10	-0.08 *	0.09	0.10	0.00	0.01	0.01 *	0.23	0.13	0.00	0.01	0.01 *
assurer	0.000	1.55 *	-0.26	-0.36	-0.26	-0.22	0.07 *	0.02	0.07	0.04	0.04	0.00 *	0.04	0.09	0.04	0.03	0.00 *
atteindre	0.000	1.79 *	-0.51	0.33	0.16	0.09	-0.14 *	0.04	0.03	0.01	0.00	0.01 *	0.14	0.06	0.02	0.00	0.01 *
attendreXX	0.001	3.01 *	0.44	-0.44	-0.80	0.95	-0.61 *	0.09	0.18	0.69	1.24	0.57 *	0.06	0.06	0.21	0.30	0.12 *

attenteisme	0.001	1.76 *	0.91	-0.25	0.22	-0.04	0.15 *	0.26	0.04	0.04	0.00	0.02 *	0.47	0.04	0.03	0.00	0.01 *
attentionne	0.000	2.95 *	-0.87	-0.47	0.16	-0.15	0.15 *	0.10	0.06	0.01	0.01	0.01 *	0.26	0.07	0.01	0.01	0.01 *
attentionneZZ	0.000	1.52 *	-0.57	0.39	0.04	-0.02	-0.09 *	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00 *	0.21	0.10	0.00	0.00	0.01 *
attitudes	0.000	3.91 *	0.53	-0.73	-0.56	-0.01	0.49 *	0.04	0.17	0.11	0.00	0.12 *	0.07	0.14	0.08	0.00	0.06 *
aucourantXX	0.001	2.92 *	0.68	-0.70	0.02	-0.42	0.09 *	0.20	0.42	0.00	0.22	0.01 *	0.16	0.17	0.00	0.06	0.00 *
aucune	0.000	1.80 *	0.43	0.67	0.51	0.22	0.03 *	0.03	0.14	0.09	0.02	0.00 *	0.10	0.25	0.15	0.03	0.00 *
augmenter	0.000	4.48 *	0.75	-0.40	-0.07	-0.26	-0.18 *	0.06	0.04	0.00	0.02	0.01 *	0.12	0.04	0.00	0.01	0.01 *
aussi	0.000	2.81 *	0.77	0.44	0.32	0.00	0.10 *	0.09	0.06	0.04	0.00	0.00 *	0.21	0.07	0.04	0.00	0.00 *
autonomie	0.000	1.80 *	0.43	0.67	0.51	0.22	0.03 *	0.03	0.14	0.09	0.02	0.00 *	0.10	0.25	0.15	0.03	0.00 *
autoritaireZZ	0.000	3.02 *	1.06	-0.60	0.20	-0.34	0.15 *	0.17	0.11	0.01	0.05	0.01 *	0.37	0.12	0.01	0.04	0.01 *
autorite	0.001	1.15 *	0.58	0.00	0.27	-0.12	0.10 *	0.10	0.00	0.05	0.01	0.01 *	0.29	0.00	0.06	0.01	0.01 *
autre	0.006	0.22 *	-0.04	0.09	-0.20	-0.16	-0.05 *	0.00	0.05	0.31	0.27	0.02 *	0.01	0.04	0.18	0.12	0.01 *
avant	0.001	1.03 *	-0.10	0.16	0.04	-0.21	-0.09 *	0.00	0.02	0.00	0.04	0.01 *	0.01	0.02	0.00	0.04	0.01 *
avantage	0.001	0.91 *	-0.31	-0.07	-0.19	-0.26	0.01 *	0.03	0.00	0.03	0.06	0.00 *	0.10	0.01	0.04	0.07	0.00 *
avec	0.003	0.23 *	-0.20	0.09	-0.11	-0.27	-0.05 *	0.07	0.03	0.05	0.38	0.01 *	0.18	0.04	0.05	0.31	0.01 *
avis	0.001	2.02 *	-0.22	-0.84	0.80	0.10	0.22 *	0.01	0.41	0.43	0.01	0.05 *	0.02	0.35	0.32	0.00	0.02 *
avoir	0.040	0.05 *	0.16	0.01	-0.07	0.06	-0.02 *	0.61	0.01	0.24	0.26	0.02 *	0.51	0.00	0.08	0.07	0.00 *
baissee	0.000	2.35 *	0.52	-0.02	-0.03	-0.25	0.02 *	0.04	0.00	0.00	0.03	0.00 *	0.12	0.00	0.00	0.03	0.00 *
baratineur	0.000	1.79 *	0.83	0.07	0.13	-0.16	-0.04 *	0.11	0.00	0.01	0.01	0.00 *	0.38	0.00	0.01	0.01	0.00 *
bas	0.001	2.03 *	0.29	0.73	0.43	0.10	0.03 *	0.03	0.42	0.17	0.01	0.00 *	0.04	0.27	0.09	0.00	0.00 *
basZZ	0.001	2.26 *	0.68	0.47	0.56	0.06	0.00 *	0.21	0.21	0.34	0.01	0.00 *	0.20	0.10	0.14	0.00	0.00 *
bataillon	0.001	1.76 *	0.80	0.05	0.14	-0.22	-0.10 *	0.20	0.00	0.01	0.04	0.01 *	0.36	0.00	0.01	0.03	0.01 *
bateau	0.000	1.51 *	-0.20	0.16	-0.02	-0.09	0.13 *	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01 *	0.03	0.02	0.00	0.01	0.01 *
beau	0.000	1.32 *	-0.38	-0.36	-0.25	-0.24	0.01 *	0.02	0.04	0.02	0.03	0.00 *	0.11	0.10	0.05	0.04	0.00 *
beaucoup	0.002	0.53 *	-0.13	-0.04	-0.20	0.10	0.14 *	0.02	0.00	0.10	0.03	0.07 *	0.03	0.00	0.07	0.02	0.04 *
besoin	0.006	0.50 *	0.13	0.23	0.03	0.00	-0.37 *	0.06	0.33	0.01	0.00	1.40 *	0.04	0.10	0.00	0.00	0.27 *
bete	0.001	0.99 *	0.56	0.12	0.24	0.26	-0.51 *	0.10	0.01	0.04	0.06	0.26 *	0.31	0.01	0.06	0.07	0.26 *
bien	0.006	0.26 *	-0.30	-0.19	-0.17	-0.12	-0.19 *	0.33	0.25	0.25	0.16	0.41 *	0.35	0.13	0.11	0.06	0.13 *
bienvenu	0.000	1.97 *	-0.02	-0.41	-0.33	0.19	-0.96 *	0.00	0.05	0.04	0.02	0.47 *	0.00	0.09	0.05	0.02	0.47 *
boite	0.001	1.53 *	0.31	0.04	0.16	-0.16	-0.09 *	0.03	0.00	0.02	0.02	0.01 *	0.06	0.00	0.02	0.02	0.01 *
bon	0.011	0.65 *	-0.70	0.03	0.21	-0.01	-0.02 *	3.03	0.01	0.66	0.00	0.01 *	0.75	0.00	0.07	0.00	0.00 *
bonjourXX	0.000	3.02 *	1.06	-0.60	0.20	-0.34	0.15 *	0.17	0.11	0.01	0.05	0.01 *	0.37	0.12	0.01	0.04	0.01 *
bonneXX	0.001	1.62 *	0.73	0.44	0.31	-0.04	0.03 *	0.33	0.23	0.14	0.00	0.00 *	0.33	0.12	0.06	0.00	0.00 *
borne	0.000	22.97 *	0.30	-0.57	-1.66	2.50	1.69 *	0.01	0.10	0.99	2.87	1.45 *	0.00	0.01	0.12	0.27	0.12 *
bosses	0.001	1.38 *	0.50	0.65	0.59	0.19	0.02 *	0.15	0.53	0.50	0.07	0.00 *	0.18	0.31	0.25	0.03	0.00 *
bosseurs	0.001	1.42 *	-0.64	0.38	-0.28	-0.38	-0.11 *	0.19	0.14	0.09	0.20	0.02 *	0.29	0.10	0.06	0.10	0.01 *
bougres	0.000	2.80 *	0.36	-0.81	-0.18	-0.54	0.15 *	0.02	0.20	0.01	0.14	0.01 *	0.05	0.23	0.01	0.10	0.01 *
boulot	0.001	1.00 *	-0.23	0.01	-0.15	0.06	0.22 *	0.03	0.00	0.03	0.01	0.10 *	0.05	0.00	0.02	0.00	0.05 *
branche	0.001	1.70 *	0.04	-0.78	-0.33	-0.34	-0.33 *	0.00	0.52	0.11	0.15	0.16 *	0.00	0.36	0.06	0.07	0.07 *
brouillon	0.001	1.79 *	0.83	0.07	0.13	-0.16	-0.04 *	0.21	0.00	0.01	0.02	0.00 *	0.38	0.00	0.01	0.01	0.00 *
c	0.000	4.24 *	0.79	-0.04	0.31	-0.08	-0.12 *	0.07	0.00	0.03	0.00	0.01 *	0.15	0.00	0.02	0.00	0.00 *
cadres	0.000	6.25 *	0.94	-0.89	-0.05	-0.73	0.56 *	0.10	0.18	0.00	0.19	0.12 *	0.14	0.13	0.00	0.09	0.05 *
cadresXX	0.001	1.94 *	0.16	-0.07	0.10	-0.03	0.11 *	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01 *	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01 *
capable	0.005	0.70 *	-0.41	0.28	-0.16	-0.19	0.17 *	0.44	0.40	0.15	0.29	0.25 *	0.24	0.11	0.04	0.05	0.04 *
capableXX	0.000	2.23 *	0.78	0.43	0.64	0.29	0.01 *	0.09	0.06	0.15	0.04	0.00 *	0.27	0.08	0.18	0.04	0.00 *
caractere	0.000	2.94 *	-0.44	-0.49	-0.01	0.15	0.43 *	0.05	0.13	0.00	0.02	0.16 *	0.07	0.08	0.00	0.01	0.06 *
categorie	0.001	1.44 *	0.65	0.50	0.19	-0.17	0.06 *	0.33	0.38	0.06	0.06	0.01 *	0.30	0.17	0.03	0.02	0.00 *
cause	0.002	0.59 *	-0.48	0.03	-0.26	-0.32	-0.19 *	0.29	0.00	0.20	0.37	0.14 *	0.39	0.00	0.12	0.17	0.06 *
certain	0.001	0.68 *	0.51	0.16	0.05	0.08	0.10 *	0.16	0.03	0.00	0.01	0.02 *	0.38	0.04	0.00	0.01	0.02 *
chaines	0.002	0.86 *	0.12	-0.43	0.02	-0.07	0.22 *	0.02	0.38	0.00	0.02	0.17 *	0.02	0.21	0.00	0.01	0.06 *
chaise	0.000	1.60 *	0.12	0.28	0.10	-0.08	0.28 *	0.00	0.02	0.00	0.00	0.04 *	0.01	0.05	0.01	0.00	0.05 *
chance	0.001	0.67 *	-0.07	0.07	0.10	0.03	-0.35 *	0.00	0.01	0.02	0.00	0.25 *	0.01	0.01	0.02	0.00	0.18 *
chanceux	0.004	1.72 *	-0.18	-0.42	-0.27	0.49	-0.70 *	0.07	0.78	0.37	1.58	3.49 *	0.02	0.10	0.04	0.14	0.29 *
chanceuxXX	0.000	2.34 *	0.98	-0.37	0.06	0.34	-0.93 *	0.15	0.04	0.00	0.05	0.44 *	0.41	0.06	0.00	0.05	0.37 *
changer	0.000	1.76 *	0.91	-0.25	0.22	-0.04	0.15 *	0.13	0.02	0.02	0.00	0.01 *	0.47	0.04	0.03	0.00	0.01 *



chaud	0.001	1.04 *	-0.57	0.37	-0.22	-0.26	-0.05 *	0.20	0.17	0.07	0.13	0.01 *	0.31	0.13	0.05	0.07	0.00 *
chef	0.001	0.85 *	0.14	-0.35	-0.30	-0.05	0.13 *	0.02	0.20	0.17	0.01	0.04 *	0.02	0.14	0.10	0.00	0.02 *
chez	0.000	2.95 *	0.77	-0.66	0.11	-0.38	0.03 *	0.09	0.14	0.00	0.07	0.00 *	0.20	0.15	0.00	0.05	0.00 *
chiant	0.001	1.86 *	0.79	0.28	0.36	0.05	0.17 *	0.19	0.05	0.09	0.00	0.03 *	0.34	0.04	0.07	0.00	0.02 *
chien	0.000	1.76 *	0.91	-0.25	0.22	-0.04	0.15 *	0.13	0.02	0.02	0.00	0.01 *	0.47	0.04	0.03	0.00	0.01 *
choix	0.001	1.22 *	-0.19	-0.47	-0.35	-0.13	-0.65 *	0.01	0.14	0.09	0.01	0.43 *	0.03	0.18	0.10	0.01	0.35 *
choixXX	0.001	0.93 *	0.45	0.02	0.14	0.26	-0.63 *	0.16	0.00	0.04	0.16	1.00 *	0.22	0.00	0.02	0.07	0.42 *
chomage	0.002	2.06 *	0.80	-0.39	-0.05	0.38	-0.96 *	0.89	0.42	0.01	0.61	4.21 *	0.31	0.07	0.00	0.07	0.45 *
choses	0.002	0.36 *	-0.02	0.15	0.21	-0.02	0.03 *	0.00	0.04	0.10	0.00	0.00 *	0.00	0.06	0.12	0.00	0.00 *
chouette	0.000	2.01 *	-0.43	-0.04	-0.34	-0.34	-0.14 *	0.03	0.00	0.04	0.05	0.01 *	0.09	0.00	0.06	0.06	0.01 *
collaborateurs	0.000	7.60 *	-1.69	-1.11	1.48	0.61	0.30 *	0.39	0.33	0.69	0.15	0.04 *	0.38	0.16	0.29	0.05	0.01 *
collaboration	0.000	4.33 *	0.03	-0.66	0.03	0.63	0.57 *	0.00	0.13	0.00	0.19	0.16 *	0.00	0.10	0.00	0.09	0.07 *
collectif	0.000	7.60 *	-1.69	-1.11	1.48	0.61	0.30 *	0.39	0.33	0.69	0.15	0.04 *	0.38	0.16	0.29	0.05	0.01 *
colonise	0.002	1.38 *	0.33	0.41	0.00	-0.30	0.08 *	0.10	0.32	0.00	0.25	0.02 *	0.08	0.12	0.00	0.07	0.00 *
commander	0.001	2.83 *	0.40	-0.79	-0.10	-0.47	0.01 *	0.05	0.39	0.01	0.20	0.00 *	0.06	0.22	0.00	0.08	0.00 *
comme	0.001	1.94 *	0.16	-0.07	0.10	-0.03	0.11 *	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01 *	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01 *
comment	0.000	1.78 *	-0.14	0.10	0.10	0.02	0.08 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00 *
communicatif	0.000	7.60 *	-1.69	-1.11	1.48	0.61	0.30 *	0.77	0.67	1.39	0.30	0.08 *	0.38	0.16	0.29	0.05	0.01 *
communicatifYY	0.000	2.76 *	0.92	-0.19	0.20	-0.16	-0.10 *	0.13	0.01	0.01	0.01	0.01 *	0.31	0.01	0.01	0.01	0.00 *
communication	0.001	2.64 *	0.84	0.03	0.22	-0.14	-0.03 *	0.22	0.00	0.04	0.02	0.00 *	0.27	0.00	0.02	0.01	0.00 *
communiquer	0.001	1.74 *	-0.85	-0.61	0.47	0.07	0.19 *	0.31	0.32	0.21	0.01	0.05 *	0.41	0.21	0.12	0.00	0.02 *
communiquerXX	0.000	2.76 *	0.92	-0.19	0.20	-0.16	-0.10 *	0.13	0.01	0.01	0.01	0.01 *	0.31	0.01	0.01	0.01	0.00 *
compotent	0.001	1.92 *	-0.56	-0.42	0.09	0.30	0.34 *	0.23	0.25	0.01	0.19	0.28 *	0.17	0.09	0.00	0.05	0.06 *
compotentYY	0.000	2.81 *	0.84	-0.69	-0.04	-0.42	0.36 *	0.16	0.22	0.00	0.12	0.10 *	0.25	0.17	0.00	0.06	0.05 *
complice	0.001	2.16 *	-0.46	0.39	0.13	-0.13	-0.09 *	0.06	0.09	0.01	0.02	0.01 *	0.10	0.07	0.01	0.01	0.00 *
comprehensif	0.002	2.01 *	-0.89	-0.66	0.34	-0.11	0.18 *	0.99	1.09	0.34	0.04	0.14 *	0.39	0.22	0.06	0.01	0.02 *
comprendre	0.001	0.81 *	-0.06	-0.25	0.23	-0.11	0.16 *	0.00	0.07	0.07	0.02	0.05 *	0.00	0.08	0.07	0.02	0.03 *
comprisXX	0.000	1.74 *	0.14	0.61	0.42	0.18	-0.09 *	0.00	0.11	0.06	0.01	0.00 *	0.01	0.21	0.10	0.02	0.00 *
compte	0.001	0.93 *	0.24	-0.59	0.19	0.13	0.34 *	0.03	0.41	0.05	0.03	0.22 *	0.06	0.37	0.04	0.02	0.12 *
conditions	0.000	3.49 *	0.15	-0.41	-0.75	0.81	-0.74 *	0.00	0.05	0.20	0.30	0.28 *	0.01	0.05	0.16	0.19	0.16 *
connaitre	0.001	0.60 *	-0.34	-0.40	0.37	-0.03	0.15 *	0.07	0.19	0.19	0.00	0.04 *	0.19	0.27	0.23	0.00	0.04 *
connaitreXX	0.000	2.28 *	0.69	-0.44	-0.04	0.30	-1.05 *	0.07	0.06	0.00	0.04	0.56 *	0.21	0.08	0.00	0.04	0.48 *
conquistadores	0.000	2.57 *	0.26	-0.38	-0.10	-0.28	-0.24 *	0.01	0.05	0.00	0.04	0.03 *	0.03	0.06	0.00	0.03	0.02 *
consciencieux	0.002	3.08 *	-1.06	-0.47	0.84	0.50	-0.07 *	1.04	0.41	1.54	0.69	0.01 *	0.36	0.07	0.23	0.08	0.00 *
consciencieuxXX	0.001	1.79 *	0.83	0.07	0.13	-0.16	-0.04 *	0.21	0.00	0.01	0.02	0.00 *	0.38	0.00	0.01	0.01	0.00 *
considerationXX	0.000	2.72 *	0.80	0.52	0.54	0.01	0.08 *	0.10	0.08	0.11	0.00	0.00 *	0.23	0.10	0.11	0.00	0.00 *
considerer	0.000	3.02 *	1.06	-0.60	0.20	-0.34	0.15 *	0.17	0.11	0.01	0.05	0.01 *	0.37	0.12	0.01	0.04	0.01 *
contact	0.000	1.60 *	-0.04	-0.69	0.06	-0.32	0.15 *	0.00	0.24	0.00	0.07	0.02 *	0.00	0.30	0.00	0.06	0.01 *
contactXX	0.002	1.33 *	0.98	-0.39	0.21	-0.23	0.19 *	1.33	0.42	0.15	0.21	0.17 *	0.72	0.11	0.03	0.04	0.03 *
contactsYY	0.000	1.76 *	0.91	-0.25	0.22	-0.04	0.15 *	0.13	0.02	0.02	0.00	0.01 *	0.47	0.04	0.03	0.00	0.01 *
contactsZZ	0.000	11.69 *	0.01	-0.47	-1.00	1.04	1.36 *	0.00	0.07	0.36	0.50	0.94 *	0.00	0.02	0.08	0.09	0.16 *
content	0.001	0.58 *	-0.38	0.13	0.36	0.12	-0.03 *	0.11	0.03	0.24	0.03	0.00 *	0.24	0.03	0.23	0.02	0.00 *
contribuer	0.001	1.62 *	0.73	0.44	0.31	-0.04	0.03 *	0.33	0.23	0.14	0.00	0.00 *	0.33	0.12	0.06	0.00	0.00 *
controler	0.000	1.64 *	0.05	-0.03	-0.10	-0.21	0.29 *	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04 *	0.00	0.00	0.01	0.03	0.05 *
controlleur	0.000	1.60 *	0.12	0.28	0.10	-0.08	0.28 *	0.00	0.02	0.00	0.00	0.04 *	0.01	0.05	0.01	0.00	0.05 *
cool	0.000	15.64 *	-0.84	-1.39	0.68	0.90	0.80 *	0.11	0.60	0.17	0.37	0.32 *	0.04	0.12	0.03	0.05	0.04 *
coolYY	0.000	2.95 *	-0.87	-0.47	0.16	-0.15	0.15 *	0.10	0.06	0.01	0.01	0.01 *	0.26	0.07	0.01	0.01	0.01 *
coolZZ	0.001	0.91 *	0.00	-0.16	0.01	-0.10	0.02 *	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00 *	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00 *
cooperatif	0.000	2.44 *	-0.23	0.40	-0.06	-0.15	0.07 *	0.01	0.05	0.00	0.01	0.00 *	0.02	0.06	0.00	0.01	0.00 *
coreen	0.006	0.60 *	0.52	0.26	0.14	-0.18	0.13 *	0.92	0.44	0.17	0.32	0.18 *	0.45	0.11	0.03	0.05	0.03 *
coreensZZ	0.000	2.75 *	0.72	-0.31	-0.37	0.41	0.48 *	0.08	0.03	0.05	0.08	0.12 *	0.19	0.03	0.05	0.06	0.08 *
cote	0.002	0.68 *	-0.40	0.31	-0.23	-0.34	-0.08 *	0.17	0.21	0.13	0.38	0.02 *	0.23	0.14	0.08	0.17	0.01 *
cotoyerXX	0.000	7.22 *	0.64	-1.23	-0.37	-0.96	0.66 *	0.09	0.70	0.07	0.63	0.33 *	0.06	0.21	0.02	0.13	0.06 *
courageux	0.000	1.86 *	-0.22	0.39	0.26	0.13	-0.02 *	0.01	0.05	0.02	0.01	0.00 *	0.03	0.08	0.04	0.01	0.00 *
courants	0.000	2.48 *	-0.07	-0.47	-0.27	-0.40	-0.22 *	0.00	0.07	0.03	0.07	0.03 *	0.00	0.09	0.03	0.06	0.02 *

court	0.000	1.69 *	-0.47	0.02	-0.07	-0.10	0.09 *	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.13	0.00	0.00	0.01	0.01 *
co'ts	0.000	2.32 *	-0.37	-0.29	-0.28	-0.35	-0.25 *	0.02	0.03	0.03	0.06	0.03 *	0.06	0.04	0.03	0.05	0.03 *
creatif	0.000	1.54 *	0.20	-0.47	-0.16	-0.24	0.15 *	0.01	0.07	0.01	0.03	0.01 *	0.03	0.14	0.02	0.04	0.01 *
croire	0.000	4.54 *	0.04	-0.40	-1.23	1.30	-0.51 *	0.00	0.05	0.54	0.78	0.13 *	0.00	0.04	0.33	0.37	0.06 *
croyantZZ	0.002	1.17 *	0.17	-0.18	-0.15	-0.32	-0.22 *	0.03	0.06	0.05	0.29	0.15 *	0.02	0.03	0.02	0.09	0.04 *
croyants	0.001	1.42 *	-0.64	0.38	-0.28	-0.38	-0.11 *	0.19	0.14	0.09	0.20	0.02 *	0.29	0.10	0.06	0.10	0.01 *
culentredeuxchaises	0.000	3.75 *	1.07	-0.55	0.21	-0.51	0.45 *	0.18	0.09	0.02	0.12	0.10 *	0.30	0.08	0.01	0.07	0.05 *
culs	0.000	2.12 *	0.82	0.12	0.40	0.10	0.24 *	0.10	0.00	0.06	0.00	0.03 *	0.31	0.01	0.08	0.00	0.03 *
culture	0.005	0.67 *	-0.26	0.29	-0.49	0.11	0.11 *	0.18	0.46	1.47	0.09	0.10 *	0.10	0.13	0.36	0.02	0.02 *
d	0.012	0.10 *	-0.04	0.15	0.04	0.20	-0.03 *	0.01	0.31	0.03	0.83	0.03 *	0.01	0.22	0.02	0.40	0.01 *
dans	0.008	0.14 *	-0.05	0.08	-0.06	-0.05	-0.09 *	0.01	0.05	0.04	0.03	0.13 *	0.02	0.04	0.03	0.02	0.06 *
debord	0.001	1.26 *	0.56	0.31	0.38	0.03	0.09 *	0.10	0.06	0.10	0.00	0.01 *	0.25	0.08	0.11	0.00	0.01 *
debrouillard	0.000	3.03 *	-0.81	-0.30	0.23	-0.02	-0.12 *	0.10	0.03	0.02	0.00	0.01 *	0.22	0.03	0.02	0.00	0.00 *
debrouillardZZ	0.000	2.33 *	0.00	0.29	-0.18	-0.31	0.14 *	0.00	0.03	0.01	0.04	0.01 *	0.00	0.04	0.01	0.04	0.01 *
debrouiller	0.000	1.97 *	0.52	0.30	0.40	0.14	0.22 *	0.04	0.03	0.06	0.01	0.02 *	0.14	0.04	0.08	0.01	0.02 *
decider	0.001	0.60 *	0.00	-0.57	-0.04	-0.38	0.16 *	0.00	0.38	0.00	0.26	0.05 *	0.00	0.54	0.00	0.24	0.04 *
decideur	0.000	2.58 *	-0.23	-0.70	-0.27	-0.54	0.00 *	0.01	0.15	0.03	0.13	0.00 *	0.02	0.19	0.03	0.11	0.00 *
decisions	0.002	0.87 *	-0.25	-0.28	-0.15	0.09	0.20 *	0.06	0.15	0.05	0.02	0.12 *	0.07	0.09	0.03	0.01	0.04 *
deconseiller	0.000	4.76 *	0.62	-0.51	-1.13	1.30	-0.37 *	0.06	0.08	0.46	0.78	0.07 *	0.08	0.05	0.27	0.35	0.03 *
dehors	0.000	2.01 *	-0.43	-0.04	-0.34	-0.34	-0.14 *	0.03	0.00	0.04	0.05	0.01 *	0.09	0.00	0.06	0.06	0.01 *
deja	0.000	3.56 *	0.38	-0.76	-0.49	0.25	-1.26 *	0.02	0.13	0.06	0.02	0.61 *	0.04	0.16	0.07	0.02	0.45 *
deleguer	0.000	2.95 *	-0.87	-0.47	0.16	-0.15	0.15 *	0.10	0.06	0.01	0.01	0.01 *	0.26	0.07	0.01	0.01	0.01 *
demander	0.001	0.68 *	0.30	0.15	0.25	0.05	0.05 *	0.04	0.02	0.07	0.00	0.00 *	0.14	0.03	0.09	0.00	0.00 *
demarches	0.000	2.02 *	0.06	-0.35	-0.21	0.23	-1.06 *	0.00	0.04	0.02	0.02	0.57 *	0.00	0.06	0.02	0.03	0.56 *
depasse	0.000	11.94 *	0.64	-0.56	-0.82	1.11	1.37 *	0.06	0.10	0.24	0.57	0.96 *	0.03	0.03	0.06	0.10	0.16 *
depayse	0.000	2.80 *	0.36	-0.81	-0.18	-0.54	0.15 *	0.02	0.20	0.01	0.14	0.01 *	0.05	0.23	0.01	0.10	0.01 *
dependant	0.000	2.23 *	0.78	0.43	0.64	0.29	0.01 *	0.09	0.06	0.15	0.04	0.00 *	0.27	0.08	0.18	0.04	0.00 *
demier	0.000	3.75 *	1.07	-0.55	0.21	-0.51	0.45 *	0.18	0.09	0.02	0.12	0.10 *	0.30	0.08	0.01	0.07	0.05 *
desespere	0.001	1.96 *	0.69	-0.32	0.01	0.34	-1.00 *	0.15	0.06	0.00	0.11	1.02 *	0.24	0.05	0.00	0.06	0.51 *
desordonne	0.000	6.25 *	0.94	-0.89	-0.05	-0.73	0.56 *	0.10	0.18	0.00	0.19	0.12 *	0.14	0.13	0.00	0.09	0.05 *
desorganise	0.000	1.96 *	0.72	0.50	0.52	0.18	0.05 *	0.08	0.08	0.10	0.01	0.00 *	0.26	0.13	0.14	0.02	0.00 *
dessus	0.000	4.18 *	0.55	-0.39	-0.96	0.91	0.72 *	0.05	0.05	0.33	0.38	0.26 *	0.07	0.04	0.22	0.20	0.12 *
determine	0.000	1.69 *	-0.47	0.02	-0.07	-0.10	0.09 *	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.13	0.00	0.00	0.01	0.01 *
deux	0.001	1.69 *	0.62	-0.32	0.13	-0.08	0.03 *	0.12	0.06	0.01	0.01	0.00 *	0.23	0.06	0.01	0.00	0.00 *
devalorise	0.001	1.22 *	0.46	0.58	0.44	0.10	0.11 *	0.10	0.31	0.21	0.01	0.02 *	0.18	0.27	0.16	0.01	0.01 *
devoir	0.005	0.18 *	-0.06	0.13	-0.07	0.09	0.14 *	0.01	0.10	0.03	0.07	0.18 *	0.02	0.10	0.02	0.04	0.10 *
dialoguer	0.000	2.95 *	-0.87	-0.47	0.16	-0.15	0.15 *	0.10	0.06	0.01	0.01	0.01 *	0.26	0.07	0.01	0.01	0.01 *
dictateur	0.001	1.65 *	1.02	-0.45	0.20	-0.34	0.17 *	0.48	0.18	0.04	0.16	0.04 *	0.63	0.12	0.03	0.07	0.02 *
differecesXX	0.001	1.52 *	-0.35	-0.30	-0.23	0.05	0.18 *	0.04	0.05	0.04	0.00	0.03 *	0.08	0.06	0.04	0.00	0.02 *
different	0.003	0.43 *	-0.20	0.05	-0.30	-0.13	0.02 *	0.07	0.01	0.38	0.09	0.00 *	0.09	0.01	0.21	0.04	0.00 *
differentXX	0.004	0.63 *	-0.49	0.18	-0.24	-0.20	-0.12 *	0.60	0.17	0.33	0.29	0.12 *	0.38	0.05	0.09	0.06	0.02 *
differentZZ	0.001	0.75 *	-0.16	0.37	-0.07	-0.22	-0.12 *	0.02	0.21	0.01	0.11	0.03 *	0.03	0.18	0.01	0.06	0.02 *
difficultes	0.001	2.64 *	0.84	0.03	0.22	-0.14	-0.03 *	0.22	0.00	0.04	0.02	0.00 *	0.27	0.00	0.02	0.01	0.00 *
dire	0.002	0.72 *	0.42	0.04	0.30	-0.02	-0.09 *	0.16	0.00	0.19	0.00	0.02 *	0.24	0.00	0.12	0.00	0.01 *
directeur	0.000	1.38 *	0.45	-0.05	0.17	-0.25	0.27 *	0.06	0.00	0.02	0.05	0.06 *	0.15	0.00	0.02	0.05	0.05 *
diriger	0.002	0.96 *	0.32	0.16	-0.04	-0.34	0.14 *	0.13	0.06	0.00	0.42	0.08 *	0.11	0.03	0.00	0.12	0.02 *
dirigeant	0.000	1.48 *	-0.09	-0.53	-0.25	-0.28	0.03 *	0.00	0.09	0.02	0.04	0.00 *	0.00	0.19	0.04	0.05	0.00 *
discipline	0.001	0.51 *	0.26	-0.04	0.01	-0.18	0.01 *	0.04	0.00	0.00	0.06	0.00 *	0.13	0.00	0.00	0.07	0.00 *
discussionsXX	0.000	3.60 *	0.77	-0.38	0.21	-0.47	0.43 *	0.09	0.04	0.02	0.10	0.09 *	0.17	0.04	0.01	0.06	0.05 *
disponible	0.001	1.64 *	-0.78	-0.42	0.55	0.13	0.23 *	0.26	0.15	0.30	0.02	0.07 *	0.37	0.11	0.18	0.01	0.03 *
donner	0.002	0.41 *	0.27	-0.20	-0.10	0.03	0.19 *	0.10	0.11	0.03	0.00	0.16 *	0.18	0.10	0.03	0.00	0.09 *
droit	0.002	1.01 *	0.32	0.18	0.28	0.06	0.05 *	0.11	0.07	0.20	0.01	0.01 *	0.10	0.03	0.08	0.00	0.00 *
dur	0.002	0.69 *	0.15	-0.60	0.16	-0.03	0.04 *	0.02	0.75	0.06	0.00	0.00 *	0.03	0.52	0.04	0.00	0.00 *
durZZ	0.000	3.57 *	0.41	-0.75	-0.09	-0.64	0.32 *	0.03	0.17	0.00	0.19	0.05 *	0.05	0.16	0.00	0.11	0.03 *
echelle	0.000	2.56 *	0.50	0.70	0.54	0.05	0.05 *	0.04	0.15	0.10	0.00	0.00 *	0.10	0.19	0.11	0.00	0.00 *

ecocure	0.000	1.60 *	0.62	-0.08	0.22	0.00	0.13 *	0.06	0.00	0.02	0.00	0.01 *	0.24	0.00	0.03	0.00	0.01 *
ecoute	0.002	3.20 *	-1.10	-0.66	0.51	0.15	0.22 *	1.63	1.18	0.81	0.09	0.21 *	0.38	0.14	0.08	0.01	0.01 *
ecouteXX	0.001	2.26 *	1.01	-0.45	0.22	-0.36	0.35 *	0.48	0.19	0.05	0.17	0.19 *	0.46	0.09	0.02	0.06	0.06 *
effectuer	0.000	2.19 *	-0.33	-0.02	0.01	-0.22	-0.21 *	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02 *	0.05	0.00	0.00	0.02	0.02 *
efforts	0.000	2.45 *	0.86	0.06	0.14	-0.14	0.01 *	0.11	0.00	0.01	0.01	0.00 *	0.30	0.00	0.01	0.01	0.00 *
egal	0.002	0.88 *	-0.61	0.35	-0.27	-0.35	-0.08 *	0.34	0.23	0.16	0.34	0.02 *	0.42	0.14	0.08	0.14	0.01 *
egoiste	0.000	2.81 *	0.77	0.44	0.32	0.00	0.10 *	0.09	0.06	0.04	0.00	0.00 *	0.21	0.07	0.04	0.00	0.00 *
electronique	0.001	1.22 *	-0.53	0.40	0.05	-0.10	-0.08 *	0.09	0.10	0.00	0.01	0.01 *	0.23	0.13	0.00	0.01	0.01 *
element	0.000	2.42 *	-0.32	0.21	-0.20	-0.16	0.33 *	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04 *	0.04	0.02	0.02	0.01	0.04 *
embauche	0.000	2.34 *	0.98	-0.37	0.06	0.34	-0.93 *	0.15	0.04	0.00	0.05	0.44 *	0.41	0.06	0.00	0.05	0.37 *
emploi	0.002	0.88 *	0.28	-0.25	0.17	0.44	-0.61 *	0.08	0.12	0.06	0.53	1.13 *	0.09	0.07	0.03	0.22	0.42 *
employe	0.001	1.09 *	-0.39	0.27	0.33	0.12	0.06 *	0.11	0.10	0.18	0.03	0.01 *	0.14	0.07	0.10	0.01	0.00 *
encore	0.000	1.74 *	0.14	0.61	0.42	0.18	-0.09 *	0.00	0.11	0.06	0.01	0.00 *	0.01	0.21	0.10	0.02	0.00 *
encourager	0.000	1.32 *	-0.38	-0.36	-0.25	-0.24	0.01 *	0.02	0.04	0.02	0.03	0.00 *	0.11	0.10	0.05	0.04	0.00 *
enervant	0.000	2.47 *	0.66	0.26	0.48	0.02	-0.08 *	0.07	0.02	0.08	0.00	0.00 *	0.18	0.03	0.09	0.00	0.00 *
enfer	0.000	3.02 *	1.06	-0.60	0.20	-0.34	0.15 *	0.17	0.11	0.01	0.05	0.01 *	0.37	0.12	0.01	0.04	0.01 *
enfoutiste	0.001	0.97 *	0.44	0.06	0.11	-0.11	-0.14 *	0.12	0.00	0.02	0.02	0.04 *	0.20	0.00	0.01	0.01	0.02 *
enseigne	0.001	1.22 *	-0.13	0.50	0.32	0.04	-0.09 *	0.01	0.16	0.07	0.00	0.01 *	0.01	0.21	0.08	0.00	0.01 *
ensemble	0.000	2.04 *	-0.29	0.07	0.28	0.10	0.32 *	0.02	0.00	0.05	0.01	0.09 *	0.04	0.00	0.04	0.00	0.05 *
ensembleXX	0.000	11.81 *	-0.29	0.22	-0.60	1.55	0.49 *	0.01	0.01	0.13	1.10	0.12 *	0.01	0.00	0.03	0.20	0.02 *
entendre	0.000	1.90 *	-0.31	-0.48	-0.42	0.14	-1.08 *	0.01	0.07	0.06	0.01	0.59 *	0.05	0.12	0.09	0.01	0.61 *
entente	0.000	1.42 *	-0.53	0.08	-0.19	-0.21	0.14 *	0.04	0.00	0.01	0.02	0.01 *	0.20	0.00	0.03	0.03	0.01 *
entraider	0.002	1.07 *	-0.55	0.30	-0.18	-0.26	-0.08 *	0.33	0.19	0.08	0.21	0.02 *	0.28	0.08	0.03	0.06	0.01 *
entraiderXX	0.000	1.97 *	0.52	0.30	0.40	0.14	0.22 *	0.04	0.03	0.06	0.01	0.02 *	0.14	0.04	0.08	0.01	0.02 *
entre	0.001	0.61 *	0.35	-0.14	-0.01	-0.01	0.12 *	0.09	0.03	0.00	0.00	0.04 *	0.20	0.03	0.00	0.00	0.03 *
entreprise	0.002	0.50 *	0.23	-0.17	-0.25	0.12	-0.05 *	0.08	0.08	0.20	0.06	0.01 *	0.11	0.06	0.12	0.03	0.01 *
envahissant	0.000	2.76 *	0.92	-0.19	0.20	-0.16	-0.10 *	0.13	0.01	0.01	0.01	0.01 *	0.31	0.01	0.01	0.01	0.00 *
envahisseurs	0.000	2.76 *	0.92	-0.19	0.20	-0.16	-0.10 *	0.13	0.01	0.01	0.01	0.01 *	0.31	0.01	0.01	0.01	0.00 *
envie	0.000	1.86 *	0.62	-0.34	-0.34	0.40	-0.49 *	0.10	0.06	0.07	0.13	0.21 *	0.20	0.06	0.06	0.09	0.13 *
envieux	0.000	2.34 *	0.98	-0.37	0.06	0.34	-0.93 *	0.15	0.04	0.00	0.05	0.44 *	0.41	0.06	0.00	0.05	0.37 *
equipe	0.003	3.63 *	-1.25	-0.15	0.88	0.36	0.03 *	2.88	0.08	3.37	0.73	0.01 *	0.43	0.01	0.22	0.04	0.00 *
erreurs	0.000	1.32 *	-0.38	-0.36	-0.25	-0.24	0.01 *	0.02	0.04	0.02	0.03	0.00 *	0.11	0.10	0.05	0.04	0.00 *
esclaves	0.002	2.55 *	0.59	0.52	0.50	0.58	0.13 *	0.32	0.51	0.55	0.91	0.05 *	0.14	0.11	0.10	0.13	0.01 *
esperer	0.000	1.59 *	-0.28	0.46	0.13	0.02	0.03 *	0.01	0.06	0.01	0.00	0.00 *	0.05	0.13	0.01	0.00	0.00 *
esprit	0.000	1.52 *	-0.57	0.39	0.04	-0.02	-0.09 *	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00 *	0.21	0.10	0.00	0.00	0.01 *
essayer	0.003	0.44 *	-0.22	-0.16	-0.15	-0.32	0.00 *	0.08	0.08	0.09	0.52	0.00 *	0.11	0.06	0.05	0.24	0.00 *
est	0.262	0.01 *	-0.05	0.03	0.04	0.02	0.02 *	0.44	0.26	0.55	0.23	0.12 *	0.39	0.11	0.21	0.07	0.03 *
et	0.001	0.56 *	0.29	-0.02	-0.03	0.02	0.12 *	0.05	0.00	0.00	0.00	0.03 *	0.15	0.00	0.00	0.00	0.03 *
etranger	0.000	3.38 *	-0.26	0.32	0.91	0.45	0.11 *	0.01	0.03	0.30	0.09	0.01 *	0.02	0.03	0.25	0.06	0.00 *
etres	0.000	1.52 *	-0.57	0.39	0.04	-0.02	-0.09 *	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00 *	0.21	0.10	0.00	0.00	0.01 *
etudiants	0.000	1.90 *	-0.31	-0.48	-0.42	0.14	-1.08 *	0.01	0.07	0.06	0.01	0.59 *	0.05	0.12	0.09	0.01	0.61 *
europeen	0.002	1.15 *	-0.12	0.35	-0.58	0.30	0.28 *	0.02	0.31	0.97	0.33	0.33 *	0.01	0.11	0.29	0.08	0.07 *
europeenneXX	0.000	4.01 *	0.87	-0.65	-0.39	0.11	0.48 *	0.12	0.13	0.05	0.01	0.12 *	0.19	0.11	0.04	0.00	0.06 *
cux	0.002	0.96 *	-0.24	0.43	-0.25	-0.35	0.04 *	0.06	0.35	0.14	0.36	0.01 *	0.06	0.19	0.06	0.13	0.00 *
evolueYY	0.000	2.76 *	0.92	-0.19	0.20	-0.16	-0.10 *	0.13	0.01	0.01	0.01	0.01 *	0.31	0.01	0.01	0.01	0.00 *
evoluer	0.001	0.86 *	-0.13	-0.06	-0.12	-0.18	-0.02 *	0.01	0.00	0.01	0.03	0.00 *	0.02	0.00	0.02	0.04	0.00 *
executants	0.001	2.06 *	0.53	0.57	0.49	0.34	0.10 *	0.17	0.41	0.34	0.21	0.02 *	0.14	0.16	0.11	0.06	0.00 *
exemplaire	0.000	3.03 *	-0.54	-0.39	0.27	-0.10	0.28 *	0.04	0.04	0.02	0.00	0.04 *	0.10	0.05	0.02	0.00	0.03 *
exigent	0.001	0.85 *	0.54	-0.54	0.12	-0.32	0.21 *	0.22	0.44	0.03	0.23	0.11 *	0.34	0.34	0.02	0.12	0.05 *
expansion	0.000	1.52 *	-0.57	0.39	0.04	-0.02	-0.09 *	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00 *	0.21	0.10	0.00	0.00	0.01 *
expatrie	0.000	2.23 *	0.78	0.43	0.64	0.29	0.01 *	0.09	0.06	0.15	0.04	0.00 *	0.27	0.08	0.18	0.04	0.00 *
experience	0.001	0.71 *	-0.09	-0.10	-0.16	0.03	-0.40 *	0.00	0.01	0.02	0.00	0.16 *	0.01	0.01	0.03	0.00	0.23 *
experimentation	0.000	2.42 *	-0.32	0.21	-0.20	-0.16	0.33 *	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04 *	0.04	0.02	0.02	0.01	0.04 *
experimenteYY	0.000	3.16 *	0.30	0.32	-0.05	0.69	0.22 *	0.01	0.03	0.00	0.22	0.02 *	0.03	0.03	0.00	0.15	0.01 *
expliquer	0.000	5.80 *	0.10	-0.77	-0.29	-0.83	0.55 *	0.00	0.14	0.02	0.24	0.11 *	0.00	0.10	0.01	0.12	0.05 *

exploite	0.005	0.83 *	0.42	0.47	0.38	0.20	0.01 *	0.52	1.32	1.01	0.34	0.00 *	0.22	0.27	0.18	0.05	0.00 *
extenue	0.000	2.47 *	0.66	0.26	0.48	0.02	-0.08 *	0.07	0.02	0.08	0.00	0.00 *	0.18	0.03	0.09	0.00	0.00 *
facilite	0.000	1.45 *	-0.62	0.41	-0.29	-0.33	-0.06 *	0.06	0.05	0.03	0.05	0.00 *	0.26	0.11	0.06	0.08	0.00 *
facon	0.001	1.36 *	0.58	0.17	-0.09	0.20	0.25 *	0.10	0.02	0.01	0.04	0.07 *	0.24	0.02	0.01	0.03	0.05 *
faineant	0.001	1.50 *	0.84	0.07	0.13	-0.15	-0.02 *	0.22	0.00	0.01	0.02	0.00 *	0.47	0.00	0.01	0.02	0.00 *
faineantZZ	0.001	1.46 *	0.84	0.07	0.13	-0.16	-0.03 *	0.33	0.00	0.02	0.03	0.00 *	0.48	0.00	0.01	0.02	0.00 *
faire	0.018	0.08 *	0.00	0.01	-0.04	-0.11	-0.07 *	0.00	0.00	0.05	0.34	0.15 *	0.00	0.00	0.03	0.15	0.06 *
faireavec	0.001	1.44 *	0.18	0.62	0.43	0.09	-0.08 *	0.01	0.24	0.13	0.01	0.01 *	0.02	0.27	0.13	0.01	0.00 *
fairepartie	0.002	0.65 *	-0.43	0.32	-0.12	-0.11	-0.08 *	0.25	0.28	0.05	0.05	0.03 *	0.28	0.16	0.02	0.02	0.01 *
famille	0.002	0.70 *	-0.55	0.23	-0.17	-0.22	-0.21 *	0.32	0.11	0.07	0.15	0.14 *	0.44	0.07	0.04	0.07	0.06 *
familleZZ	0.000	1.72 *	-0.55	0.34	-0.17	-0.22	-0.10 *	0.05	0.04	0.01	0.02	0.01 *	0.18	0.07	0.02	0.03	0.01 *
fantome	0.000	3.02 *	1.06	-0.60	0.20	-0.34	0.15 *	0.17	0.11	0.01	0.05	0.01 *	0.37	0.12	0.01	0.04	0.01 *
fatigue	0.001	1.23 *	0.38	0.46	0.16	0.41	0.29 *	0.04	0.13	0.02	0.15	0.08 *	0.12	0.17	0.02	0.13	0.07 *
fauchait	0.000	4.54 *	0.04	-0.40	-1.23	1.30	-0.51 *	0.00	0.05	0.54	0.78	0.13 *	0.00	0.04	0.33	0.37	0.06 *
faux	0.000	2.12 *	0.82	0.12	0.40	0.10	0.24 *	0.10	0.00	0.06	0.00	0.03 *	0.31	0.01	0.08	0.00	0.03 *
femme	0.000	3.02 *	1.06	-0.60	0.20	-0.34	0.15 *	0.17	0.11	0.01	0.05	0.01 *	0.37	0.12	0.01	0.04	0.01 *
fer	0.000	3.15 *	-0.54	-0.67	0.16	-0.20	0.18 *	0.04	0.12	0.01	0.02	0.01 *	0.09	0.14	0.01	0.01	0.01 *
ferme	0.000	3.28 *	-0.15	-0.57	0.36	-0.07	0.16 *	0.00	0.09	0.04	0.00	0.01 *	0.01	0.10	0.04	0.00	0.01 *
fermete	0.000	2.95 *	-0.87	-0.47	0.16	-0.15	0.15 *	0.10	0.06	0.01	0.01	0.01 *	0.26	0.07	0.01	0.01	0.01 *
felards	0.000	2.32 *	-0.37	-0.29	-0.28	-0.35	-0.25 *	0.02	0.03	0.03	0.06	0.03 *	0.06	0.04	0.03	0.05	0.03 *
ficelles	0.001	2.12 *	0.64	-0.50	-0.48	0.17	0.31 *	0.13	0.16	0.17	0.03	0.10 *	0.19	0.12	0.11	0.01	0.05 *
fier	0.002	2.77 *	0.44	0.26	-0.66	0.95	0.68 *	0.27	0.18	1.42	3.75	2.13 *	0.07	0.02	0.16	0.33	0.17 *
fierXX	0.000	1.74 *	0.14	0.61	0.42	0.18	-0.09 *	0.00	0.11	0.06	0.01	0.00 *	0.01	0.21	0.10	0.02	0.00 *
financier	0.000	2.74 *	0.07	-0.88	-0.27	-0.58	0.03 *	0.00	0.24	0.03	0.16	0.00 *	0.00	0.28	0.03	0.12	0.00 *
foncer	0.000	2.35 *	0.52	-0.02	-0.03	-0.25	0.02 *	0.04	0.00	0.00	0.03	0.00 *	0.12	0.00	0.00	0.03	0.00 *
fond	0.000	1.42 *	-0.53	0.08	-0.19	-0.21	0.14 *	0.04	0.00	0.01	0.02	0.01 *	0.20	0.00	0.03	0.03	0.01 *
former	0.000	2.95 *	-0.87	-0.47	0.16	-0.15	0.15 *	0.10	0.06	0.01	0.01	0.01 *	0.26	0.07	0.01	0.01	0.01 *
fort	0.001	1.28 *	-0.25	-0.23	-0.12	0.16	0.38 *	0.02	0.03	0.01	0.02	0.14 *	0.05	0.04	0.01	0.02	0.11 *
fou	0.001	0.73 *	-0.01	0.10	0.13	0.17	-0.40 *	0.00	0.01	0.02	0.04	0.25 *	0.00	0.01	0.02	0.04	0.22 *
franc	0.001	1.94 *	-0.97	-0.62	0.42	0.29	0.15 *	0.54	0.45	0.24	0.14	0.04 *	0.48	0.20	0.09	0.04	0.01 *
francYY	0.000	1.79 *	0.83	0.07	0.13	-0.16	-0.04 *	0.11	0.00	0.01	0.01	0.00 *	0.38	0.00	0.01	0.01	0.00 *
francais	0.001	1.78 *	0.28	-0.15	-0.30	0.16	0.60 *	0.06	0.04	0.17	0.06	0.97 *	0.04	0.01	0.05	0.01	0.20 *
franchise	0.000	2.95 *	-0.87	-0.47	0.16	-0.15	0.15 *	0.10	0.06	0.01	0.01	0.01 *	0.26	0.07	0.01	0.01	0.01 *
froid	0.000	2.76 *	0.43	-0.51	0.03	-0.41	0.14 *	0.03	0.08	0.00	0.08	0.01 *	0.07	0.09	0.00	0.06	0.01 *
gagner	0.002	0.89 *	-0.57	0.27	-0.32	-0.30	-0.21 *	0.35	0.16	0.25	0.29	0.16 *	0.37	0.08	0.11	0.10	0.05 *
galere	0.000	2.28 *	0.69	-0.44	-0.04	0.30	-1.05 *	0.07	0.06	0.00	0.04	0.56 *	0.21	0.08	0.00	0.04	0.48 *
gant	0.000	3.15 *	-0.54	-0.67	0.16	-0.20	0.18 *	0.04	0.12	0.01	0.02	0.01 *	0.09	0.14	0.01	0.01	0.01 *
garcons	0.000	4.65 *	0.42	0.29	-0.55	1.24	0.57 *	0.03	0.03	0.11	0.71	0.17 *	0.04	0.02	0.06	0.33	0.07 *
generation	0.001	1.41 *	0.03	0.31	-0.11	-0.25	-0.02 *	0.00	0.06	0.01	0.06	0.00 *	0.00	0.07	0.01	0.04	0.00 *
gens	0.001	0.70 *	-0.46	-0.09	-0.29	-0.16	-0.25 *	0.13	0.01	0.12	0.05	0.12 *	0.30	0.01	0.12	0.04	0.09 *
gentil	0.001	0.87 *	-0.48	0.15	-0.09	-0.14	-0.17 *	0.07	0.01	0.01	0.02	0.03 *	0.27	0.03	0.01	0.02	0.03 *
gentilZZ	0.001	1.15 *	0.02	-0.45	-0.08	-0.34	0.04 *	0.00	0.19	0.01	0.16	0.00 *	0.00	0.17	0.01	0.10	0.00 *
gerer	0.001	1.62 *	0.05	-0.74	-0.46	-0.27	0.23 *	0.00	0.75	0.34	0.16	0.12 *	0.00	0.34	0.13	0.05	0.03 *
gestionnaires	0.000	2.76 *	0.92	-0.19	0.20	-0.16	-0.10 *	0.13	0.01	0.01	0.01	0.01 *	0.31	0.01	0.01	0.01	0.00 *
grandchose	0.000	1.90 *	-0.31	-0.48	-0.42	0.14	-1.08 *	0.01	0.07	0.06	0.01	0.59 *	0.05	0.12	0.09	0.01	0.61 *
grands	0.001	2.28 *	0.29	-0.73	-0.17	-0.66	0.37 *	0.05	0.66	0.04	0.80	0.28 *	0.04	0.24	0.01	0.19	0.06 *
gros	0.001	1.35 *	0.68	-0.58	0.23	-0.34	0.30 *	0.20	0.30	0.05	0.16	0.14 *	0.34	0.25	0.04	0.09	0.07 *
groupe	0.001	1.45 *	-0.47	0.37	0.33	0.14	-0.02 *	0.10	0.12	0.12	0.03	0.00 *	0.15	0.09	0.08	0.01	0.00 *
habiter	0.001	1.52 *	0.79	-0.15	-0.14	0.64	-0.43 *	0.29	0.02	0.02	0.57	0.28 *	0.42	0.01	0.01	0.27	0.12 *
haleine	0.000	2.76 *	0.92	-0.19	0.20	-0.16	-0.10 *	0.13	0.01	0.01	0.01	0.01 *	0.31	0.01	0.01	0.01	0.00 *
hautZZ	0.000	1.90 *	-0.31	-0.48	-0.42	0.14	-1.08 *	0.01	0.07	0.06	0.01	0.59 *	0.05	0.12	0.09	0.01	0.61 *
heures	0.001	1.52 *	0.77	0.00	0.10	-0.16	-0.06 *	0.23	0.00	0.01	0.03	0.00 *	0.39	0.00	0.01	0.02	0.00 *
heureux	0.001	0.95 *	-0.26	-0.16	-0.13	0.10	-0.60 *	0.02	0.02	0.01	0.01	0.36 *	0.07	0.03	0.02	0.01	0.37 *
hierarchie	0.000	1.68 *	-0.09	-0.22	-0.47	0.13	0.29 *	0.00	0.03	0.14	0.01	0.07 *	0.00	0.03	0.13	0.01	0.05 *
hommes	0.001	0.94 *	-0.06	-0.24	-0.07	-0.23	-0.03 *	0.00	0.04	0.00	0.05	0.00 *	0.00	0.06	0.01	0.06	0.00 *

homogene	0.003	0.77 *	-0.59	0.36	-0.22	-0.29	-0.09 *	0.54	0.41	0.18	0.39	0.04 *	0.45	0.17	0.06	0.11	0.01 *
honnete	0.001	2.15 *	-1.10	-0.35	0.61	0.14	0.06 *	0.35	0.07	0.25	0.02	0.00 *	0.56	0.06	0.17	0.01	0.00 *
horaires	0.001	1.80 *	0.20	0.02	-0.44	0.65	-0.18 *	0.01	0.00	0.14	0.39	0.03 *	0.02	0.00	0.11	0.24	0.02 *
hors	0.000	2.53 *	0.28	-0.60	-0.27	-0.26	0.18 *	0.01	0.08	0.02	0.02	0.01 *	0.03	0.14	0.03	0.03	0.01 *
huit	0.001	1.52 *	0.77	0.00	0.10	-0.16	-0.06 *	0.23	0.00	0.01	0.03	0.00 *	0.39	0.00	0.01	0.02	0.00 *
humain	0.001	1.40 *	-0.89	-0.09	0.52	0.21	0.01 *	0.35	0.01	0.28	0.06	0.00 *	0.57	0.01	0.20	0.03	0.00 *
humainXX	0.000	2.76 *	0.92	-0.19	0.20	-0.16	-0.10 *	0.13	0.01	0.01	0.01	0.01 *	0.31	0.01	0.01	0.01	0.00 *
humainZZ	0.002	0.91 *	-0.46	-0.09	-0.33	-0.40	-0.24 *	0.20	0.02	0.24	0.43	0.17 *	0.24	0.01	0.12	0.17	0.06 *
hypocrite	0.002	0.66 *	0.61	0.10	0.09	0.07	0.07 *	0.34	0.02	0.02	0.01	0.02 *	0.56	0.01	0.01	0.01	0.01 *
ici	0.001	1.73 *	0.49	-0.54	-0.51	0.50	-0.66 *	0.16	0.40	0.42	0.51	1.00 *	0.14	0.17	0.15	0.14	0.25 *
iciXX	0.000	2.68 *	0.65	-0.44	-0.42	0.68	-0.96 *	0.11	0.10	0.11	0.38	0.82 *	0.16	0.07	0.07	0.18	0.34 *
idees	0.000	7.60 *	-1.69	-1.11	1.48	0.61	0.30 *	0.39	0.33	0.69	0.15	0.04 *	0.38	0.16	0.29	0.05	0.01 *
idiot	0.001	1.62 *	0.73	0.44	0.31	-0.04	0.03 *	0.33	0.23	0.14	0.00	0.00 *	0.33	0.12	0.06	0.00	0.00 *
ignorerXX	0.000	2.95 *	-0.87	-0.47	0.16	-0.15	0.15 *	0.10	0.06	0.01	0.01	0.01 *	0.26	0.07	0.01	0.01	0.01 *
ils	0.001	1.90 *	-0.44	0.63	-0.32	-0.35	0.05 *	0.15	0.65	0.19	0.29	0.01 *	0.13	0.27	0.07	0.08	0.00 *
immigre	0.000	1.45 *	-0.62	0.41	-0.29	-0.33	-0.06 *	0.06	0.05	0.03	0.05	0.00 *	0.26	0.11	0.06	0.08	0.00 *
important	0.000	1.40 *	-0.35	-0.11	-0.23	-0.21	0.14 *	0.03	0.01	0.03	0.03	0.02 *	0.09	0.01	0.04	0.03	0.01 *
imposer	0.000	2.45 *	0.86	0.06	0.14	-0.14	0.01 *	0.11	0.00	0.01	0.01	0.00 *	0.30	0.00	0.01	0.01	0.00 *
incapable	0.000	4.24 *	0.79	-0.04	0.31	-0.08	-0.12 *	0.07	0.00	0.03	0.00	0.01 *	0.15	0.00	0.02	0.00	0.00 *
incompréhensif	0.000	3.75 *	1.07	-0.55	0.21	-0.51	0.45 *	0.18	0.09	0.02	0.12	0.10 *	0.30	0.08	0.01	0.07	0.05 *
incompris	0.000	1.80 *	0.43	0.67	0.51	0.22	0.03 *	0.03	0.14	0.09	0.02	0.00 *	0.10	0.25	0.15	0.03	0.00 *
inconnu	0.001	1.63 *	0.93	-0.27	0.17	-0.28	0.03 *	0.54	0.09	0.04	0.14	0.00 *	0.53	0.05	0.02	0.05	0.00 *
inconscient	0.000	2.34 *	0.98	-0.37	0.06	0.34	-0.93 *	0.15	0.04	0.00	0.05	0.44 *	0.41	0.06	0.00	0.05	0.37 *
indépendant	0.000	2.05 *	0.12	0.24	0.34	0.16	-0.13 *	0.00	0.02	0.04	0.01	0.01 *	0.01	0.03	0.06	0.01	0.01 *
indispensable	0.001	0.99 *	-0.10	-0.01	-0.06	-0.15	0.20 *	0.01	0.00	0.00	0.04	0.08 *	0.01	0.00	0.00	0.02	0.04 *
indulgent	0.000	16.38 *	-0.56	-0.67	-0.57	1.64	0.81 *	0.04	0.12	0.10	1.08	0.29 *	0.02	0.03	0.02	0.16	0.04 *
indulgentZZ	0.000	11.61 *	-0.10	-0.53	-0.89	1.33	0.59 *	0.00	0.09	0.28	0.81	0.17 *	0.00	0.02	0.07	0.15	0.03 *
inexpérimenté	0.000	1.76 *	0.91	-0.25	0.22	-0.04	0.15 *	0.13	0.02	0.02	0.00	0.01 *	0.47	0.04	0.03	0.00	0.01 *
inférieur	0.001	0.90 *	0.50	0.11	0.08	0.03	0.27 *	0.12	0.01	0.01	0.00	0.11 *	0.28	0.01	0.01	0.00	0.08 *
influençableXX	0.000	2.95 *	-0.87	-0.47	0.16	-0.15	0.15 *	0.10	0.06	0.01	0.01	0.01 *	0.26	0.07	0.01	0.01	0.01 *
informations	0.000	3.32 *	-0.22	-0.66	-0.26	-0.71	0.31 *	0.01	0.13	0.02	0.23	0.05 *	0.01	0.13	0.02	0.15	0.03 *
informer	0.000	2.95 *	-0.87	-0.47	0.16	-0.15	0.15 *	0.10	0.06	0.01	0.01	0.01 *	0.26	0.07	0.01	0.01	0.01 *
ingénieur	0.000	2.48 *	0.61	-0.75	-0.16	-0.50	0.37 *	0.09	0.26	0.01	0.17	0.11 *	0.15	0.22	0.01	0.10	0.06 *
initiative	0.002	0.81 *	-0.45	-0.13	-0.32	-0.37	-0.20 *	0.22	0.04	0.26	0.45	0.14 *	0.25	0.02	0.13	0.17	0.05 *
innocent	0.000	2.34 *	0.98	-0.37	0.06	0.34	-0.93 *	0.15	0.04	0.00	0.05	0.44 *	0.41	0.06	0.00	0.05	0.37 *
insense	0.000	2.16 *	0.32	-0.57	-0.24	0.22	-1.07 *	0.02	0.10	0.02	0.02	0.58 *	0.05	0.15	0.03	0.02	0.53 *
insigne	0.000	1.74 *	0.14	0.61	0.42	0.18	-0.09 *	0.00	0.11	0.06	0.01	0.00 *	0.01	0.21	0.10	0.02	0.00 *
intégrer	0.001	1.79 *	0.83	0.07	0.13	-0.16	-0.04 *	0.21	0.00	0.01	0.02	0.00 *	0.38	0.00	0.01	0.01	0.00 *
intégrerXX	0.001	1.93 *	0.98	-0.37	0.18	-0.28	0.08 *	0.45	0.13	0.03	0.11	0.01 *	0.50	0.07	0.02	0.04	0.00 *
intégrer	0.001	0.89 *	0.30	0.02	-0.04	-0.26	-0.07 *	0.03	0.00	0.00	0.06	0.00 *	0.10	0.00	0.00	0.08	0.00 *
intégrerXX	0.001	1.64 *	0.82	0.05	0.12	-0.24	-0.08 *	0.52	0.00	0.02	0.13	0.02 *	0.41	0.00	0.01	0.03	0.00 *
intéressant	0.000	3.20 *	-0.92	0.12	0.62	0.32	-0.02 *	0.13	0.00	0.14	0.05	0.00 *	0.27	0.00	0.12	0.03	0.00 *
intéressé	0.000	3.56 *	0.38	-0.76	-0.49	0.25	-1.26 *	0.02	0.13	0.06	0.02	0.61 *	0.04	0.16	0.07	0.02	0.45 *
intérêt	0.000	2.50 *	0.29	-0.10	0.02	-0.23	-0.11 *	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01 *	0.03	0.00	0.00	0.02	0.01 *
intermédiaires	0.000	4.48 *	0.75	-0.40	-0.07	-0.26	-0.18 *	0.06	0.04	0.00	0.02	0.01 *	0.12	0.04	0.00	0.01	0.01 *
intermédiaire	0.001	0.96 *	-0.19	-0.13	-0.45	0.26	-0.24 *	0.01	0.01	0.15	0.06	0.06 *	0.04	0.02	0.21	0.07	0.06 *
intolérant	0.002	1.10 *	0.77	0.17	0.16	0.11	-0.07 *	0.55	0.05	0.05	0.03	0.01 *	0.54	0.03	0.02	0.01	0.00 *
investiYY	0.000	1.76 *	0.91	-0.25	0.22	-0.04	0.15 *	0.13	0.02	0.02	0.00	0.01 *	0.47	0.04	0.03	0.00	0.01 *
investir	0.000	11.81 *	-0.29	0.22	-0.60	1.55	0.49 *	0.01	0.01	0.13	1.10	0.12 *	0.01	0.00	0.03	0.20	0.02 *
j	0.001	0.97 *	0.44	0.06	0.11	-0.11	-0.14 *	0.12	0.00	0.02	0.02	0.04 *	0.20	0.00	0.01	0.01	0.02 *
janvier	0.001	0.74 *	0.46	-0.05	0.21	-0.05	0.06 *	0.10	0.00	0.05	0.00	0.01 *	0.29	0.00	0.06	0.00	0.01 *
jeu	0.000	1.60 *	0.12	0.28	0.10	-0.08	0.28 *	0.00	0.02	0.00	0.00	0.04 *	0.01	0.05	0.01	0.00	0.05 *
jeune	0.001	0.90 *	-0.42	0.23	0.08	-0.04	-0.06 *	0.11	0.06	0.01	0.00	0.01 *	0.20	0.06	0.01	0.00	0.00 *
jouer	0.001	1.31 *	0.59	-0.14	0.16	-0.30	0.37 *	0.11	0.01	0.02	0.08	0.14 *	0.27	0.01	0.02	0.07	0.10 *
jusqu	0.001	1.79 *	0.83	0.07	0.13	-0.16	-0.04 *	0.21	0.00	0.01	0.02	0.00 *	0.38	0.00	0.01	0.01	0.00 *

juste	0.002	1.31 *	-0.85	-0.39	0.27	0.04	0.01 *	1.04	0.43	0.25	0.01	0.00 *	0.56	0.11	0.06	0.00	0.00 *
langue	0.000	2.76 *	0.92	-0.19	0.20	-0.16	-0.10 *	0.13	0.01	0.01	0.01	0.01 *	0.31	0.01	0.01	0.01	0.00 *
legislation	0.000	5.90 *	0.10	-0.77	-0.29	-0.83	0.55 *	0.00	0.14	0.02	0.24	0.11 *	0.00	0.10	0.01	0.12	0.05 *
lentYY	0.000	12.94 *	0.66	-0.49	-0.85	1.00	1.12 *	0.07	0.07	0.26	0.46	0.64 *	0.03	0.02	0.06	0.08	0.10 *
leseYY	0.000	6.25 *	0.94	-0.89	-0.05	-0.73	0.56 *	0.10	0.18	0.00	0.19	0.12 *	0.14	0.13	0.00	0.09	0.05 *
lettre	0.000	2.76 *	0.92	-0.19	0.20	-0.16	-0.10 *	0.13	0.01	0.01	0.01	0.01 *	0.31	0.01	0.01	0.01	0.00 *
leur	0.001	0.82 *	-0.16	0.04	-0.19	0.27	-0.21 *	0.02	0.00	0.05	0.14	0.09 *	0.03	0.00	0.04	0.09	0.05 *
liaison	0.000	3.32 *	-0.22	-0.66	-0.26	-0.71	0.31 *	0.01	0.13	0.02	0.23	0.05 *	0.01	0.13	0.02	0.15	0.03 *
libre	0.001	1.16 *	-0.32	-0.17	-0.27	0.13	-0.78 *	0.04	0.03	0.07	0.02	0.85 *	0.09	0.03	0.06	0.01	0.53 *
libreXX	0.000	1.80 *	0.43	0.67	0.51	0.22	0.03 *	0.03	0.14	0.09	0.02	0.00 *	0.10	0.25	0.15	0.03	0.00 *
lien	0.000	7.47 *	0.71	-1.06	-0.86	0.17	0.47 *	0.06	0.26	0.20	0.01	0.08 *	0.07	0.15	0.10	0.00	0.03 *
lieu	0.000	3.71 *	0.31	-0.77	-0.53	1.05	-0.71 *	0.03	0.32	0.18	0.88	0.45 *	0.03	0.16	0.07	0.30	0.14 *
loin	0.001	1.44 *	0.88	0.03	0.35	0.31	-0.46 *	0.24	0.00	0.09	0.09	0.22 *	0.54	0.00	0.08	0.07	0.15 *
longtemps	0.000	1.74 *	0.14	0.61	0.42	0.18	-0.09 *	0.00	0.11	0.06	0.01	0.00 *	0.01	0.21	0.10	0.02	0.00 *
lots	0.000	4.96 *	0.12	-0.38	-0.83	0.63	0.44 *	0.00	0.03	0.19	0.14	0.07 *	0.00	0.03	0.14	0.08	0.04 *
m	0.001	0.97 *	0.44	0.06	0.11	-0.11	-0.14 *	0.12	0.00	0.02	0.02	0.04 *	0.20	0.00	0.01	0.01	0.02 *
machines	0.001	1.25 *	0.57	0.60	0.56	0.19	0.03 *	0.15	0.33	0.34	0.05	0.00 *	0.26	0.29	0.25	0.03	0.00 *
macho	0.000	2.15 *	0.73	0.45	0.31	-0.02	0.05 *	0.08	0.06	0.03	0.00	0.00 *	0.25	0.09	0.04	0.00	0.00 *
main	0.000	3.15 *	-0.54	-0.67	0.16	-0.20	0.18 *	0.04	0.12	0.01	0.02	0.01 *	0.09	0.14	0.01	0.01	0.01 *
mal	0.002	0.66 *	0.45	0.11	0.06	0.24	-0.05 *	0.28	0.04	0.01	0.25	0.01 *	0.30	0.02	0.00	0.09	0.00 *
malchanceux	0.001	1.23 *	0.73	0.12	0.35	0.34	-0.47 *	0.17	0.01	0.09	0.10	0.23 *	0.44	0.01	0.10	0.09	0.18 *
manque	0.000	4.03 *	-0.09	-0.28	-0.31	-0.35	-0.19 *	0.00	0.02	0.03	0.04	0.01 *	0.00	0.02	0.02	0.03	0.01 *
marcher	0.001	0.73 *	-0.05	0.14	-0.07	0.04	0.02 *	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00 *	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00 *
mauvais	0.000	2.76 *	0.92	-0.19	0.20	-0.16	-0.10 *	0.13	0.01	0.01	0.01	0.01 *	0.31	0.01	0.01	0.01	0.00 *
mauvaisXX	0.000	2.80 *	0.36	-0.81	-0.18	-0.54	0.15 *	0.02	0.20	0.01	0.14	0.01 *	0.05	0.23	0.01	0.10	0.01 *
maximum	0.001	1.46 *	0.63	0.09	0.42	0.02	0.05 *	0.12	0.01	0.13	0.00	0.00 *	0.27	0.01	0.12	0.00	0.00 *
meilleur	0.000	2.30 *	0.95	-0.33	0.25	-0.33	0.21 *	0.24	0.06	0.04	0.09	0.04 *	0.39	0.05	0.03	0.05	0.02 *
meilleurs	0.001	1.04 *	0.34	0.47	0.07	-0.22	0.03 *	0.07	0.27	0.01	0.09	0.00 *	0.11	0.21	0.01	0.05	0.00 *
meme	0.015	0.40 *	-0.13	0.26	-0.40	0.13	0.10 *	0.13	1.12	3.18	0.42	0.25 *	0.04	0.17	0.41	0.04	0.02 *
memeXX	0.002	0.80 *	0.31	0.30	0.00	-0.29	0.01 *	0.13	0.24	0.00	0.35	0.00 *	0.12	0.11	0.00	0.11	0.00 *
mener	0.000	6.25 *	0.94	-0.89	-0.05	-0.73	0.56 *	0.10	0.18	0.00	0.19	0.12 *	0.14	0.13	0.00	0.09	0.05 *
meneurs	0.000	1.32 *	-0.38	-0.36	-0.25	-0.24	0.01 *	0.02	0.04	0.02	0.03	0.00 *	0.11	0.10	0.05	0.04	0.00 *
mentalite	0.004	0.56 *	0.14	0.31	-0.11	-0.25	0.03 *	0.04	0.42	0.06	0.41	0.01 *	0.03	0.17	0.02	0.12	0.00 *
merde	0.000	10.99 *	0.36	0.42	0.06	0.93	0.92 *	0.02	0.06	0.00	0.40	0.43 *	0.01	0.02	0.00	0.08	0.08 *
meritant	0.000	1.79 *	-0.51	0.33	0.16	0.09	-0.14 *	0.04	0.03	0.01	0.00	0.01 *	0.14	0.06	0.02	0.00	0.01 *
merite	0.001	0.55 *	0.09	0.16	0.22	0.00	0.01 *	0.00	0.03	0.05	0.00	0.00 *	0.01	0.05	0.09	0.00	0.00 *
meriteXX	0.000	6.25 *	0.94	-0.89	-0.05	-0.73	0.56 *	0.10	0.18	0.00	0.19	0.12 *	0.14	0.13	0.00	0.09	0.05 *
meriterZZ	0.002	2.76 *	-0.32	0.32	0.59	0.12	0.14 *	0.11	0.22	0.87	0.05	0.07 *	0.04	0.04	0.13	0.01	0.01 *
mesquin	0.000	2.45 *	0.86	0.06	0.14	-0.14	0.01 *	0.11	0.00	0.01	0.01	0.00 *	0.30	0.00	0.01	0.01	0.00 *
mettre	0.001	1.81 *	0.37	0.32	0.00	-0.15	-0.02 *	0.12	0.17	0.00	0.06	0.00 *	0.08	0.06	0.00	0.01	0.00 *
mieux	0.003	0.30 *	-0.20	0.18	-0.10	-0.26	0.05 *	0.07	0.12	0.04	0.38	0.01 *	0.13	0.11	0.03	0.22	0.01 *
militaires	0.001	2.07 *	0.99	-0.37	0.20	-0.33	0.18 *	0.31	0.08	0.03	0.10	0.03 *	0.48	0.07	0.02	0.05	0.02 *
minimum	0.001	0.77 *	0.17	-0.08	0.34	-0.04	0.08 *	0.01	0.01	0.12	0.00	0.01 *	0.04	0.01	0.15	0.00	0.01 *
minutieux	0.000	5.88 *	-1.09	-0.86	0.88	0.31	-0.11 *	0.18	0.23	0.28	0.04	0.01 *	0.20	0.12	0.13	0.02	0.00 *
minutieuxZZ	0.002	0.91 *	-0.46	-0.09	-0.33	-0.40	-0.24 *	0.20	0.02	0.24	0.43	0.17 *	0.24	0.01	0.12	0.17	0.06 *
misere	0.003	0.97 *	0.01	0.47	0.09	-0.04	-0.11 *	0.00	0.84	0.04	0.01	0.07 *	0.00	0.23	0.01	0.00	0.01 *
modifications	0.000	3.47 *	0.07	-0.83	-0.26	-0.75	0.33 *	0.00	0.21	0.02	0.26	0.06 *	0.00	0.20	0.02	0.16	0.03 *
moeurs	0.000	11.79 *	0.55	-0.34	-0.59	1.45	0.72 *	0.05	0.04	0.13	0.97	0.26 *	0.03	0.01	0.03	0.18	0.04 *
moindre	0.000	2.54 *	0.70	0.50	0.20	-0.11	0.14 *	0.08	0.08	0.01	0.01	0.01 *	0.20	0.10	0.02	0.00	0.01 *
moins	0.001	1.38 *	0.50	0.65	0.59	0.19	0.02 *	0.15	0.53	0.50	0.07	0.00 *	0.18	0.31	0.25	0.03	0.00 *
monde	0.001	0.65 *	0.17	-0.25	-0.02	-0.31	0.14 *	0.01	0.06	0.00	0.13	0.03 *	0.05	0.10	0.00	0.14	0.03 *
montage	0.000	3.98 *	0.67	0.41	0.07	0.57	0.36 *	0.07	0.05	0.00	0.15	0.07 *	0.11	0.04	0.00	0.08	0.03 *
monter	0.000	1.48 *	-0.25	0.14	-0.10	-0.17	0.26 *	0.01	0.01	0.00	0.01	0.03 *	0.04	0.01	0.01	0.02	0.05 *
moxier	0.000	2.34 *	0.98	-0.37	0.06	0.34	-0.93 *	0.15	0.04	0.00	0.05	0.44 *	0.41	0.06	0.00	0.05	0.37 *
moral	0.000	1.79 *	-0.51	0.33	0.16	0.09	-0.14 *	0.04	0.03	0.01	0.00	0.01 *	0.14	0.06	0.02	0.00	0.01 *

motive	0.001	1.03 *	-0.34	-0.42	-0.33	-0.05	-0.54 *	0.04	0.11	0.08	0.00	0.29 *	0.11	0.17	0.11	0.00	0.28 *
motiveYY	0.001	1.75 *	0.57	0.58	0.51	0.20	0.04 *	0.10	0.21	0.19	0.04	0.00 *	0.19	0.19	0.15	0.02	0.00 *
motiver	0.000	2.25 *	-0.11	-0.37	-0.27	-0.20	0.15 *	0.00	0.03	0.02	0.01	0.01 *	0.01	0.06	0.03	0.02	0.01 *
mou	0.001	1.75 *	0.70	-0.47	0.12	-0.32	0.18 *	0.30	0.27	0.02	0.19	0.07 *	0.28	0.12	0.01	0.06	0.02 *
musicale	0.000	1.60 *	0.12	0.28	0.10	-0.08	0.28 *	0.00	0.02	0.00	0.00	0.04 *	0.01	0.05	0.01	0.00	0.05 *
n	0.000	2.76 *	0.92	-0.19	0.20	-0.16	-0.10 *	0.13	0.01	0.01	0.01	0.01 *	0.31	0.01	0.01	0.01	0.00 *
naif	0.000	2.01 *	0.20	0.54	0.54	0.29	-0.14 *	0.01	0.09	0.11	0.04	0.01 *	0.02	0.15	0.15	0.04	0.01 *
nationalite	0.001	0.76 *	0.04	0.24	0.00	-0.14	0.06 *	0.00	0.07	0.00	0.04	0.01 *	0.00	0.08	0.00	0.03	0.01 *
ne	0.001	1.63 *	0.99	-0.43	0.21	-0.19	0.15 *	0.30	0.11	0.03	0.03	0.02 *	0.59	0.11	0.03	0.02	0.01 *
nerveuxYY	0.000	2.12 *	0.28	-0.58	-0.32	0.14	-0.93 *	0.01	0.11	0.04	0.01	0.44 *	0.04	0.16	0.05	0.01	0.41 *
niveau	0.003	0.41 *	-0.04	0.25	0.04	-0.13	-0.14 *	0.00	0.22	0.01	0.09	0.11 *	0.00	0.16	0.00	0.04	0.05 *
nombreux	0.000	2.54 *	0.34	-0.08	0.10	-0.15	-0.25 *	0.02	0.00	0.00	0.01	0.03 *	0.05	0.00	0.00	0.01	0.02 *
nombreuxXX	0.000	2.32 *	0.12	0.61	0.10	-0.11	0.00 *	0.00	0.11	0.00	0.01	0.00 *	0.01	0.16	0.00	0.01	0.00 *
nombreuxYY	0.000	2.32 *	0.12	0.61	0.10	-0.11	0.00 *	0.00	0.11	0.00	0.01	0.00 *	0.01	0.16	0.00	0.01	0.00 *
nombreuxZZ	0.000	1.54 *	0.09	-0.16	-0.24	-0.42	-0.10 *	0.00	0.01	0.02	0.08	0.00 *	0.01	0.02	0.04	0.11	0.01 *
non	0.000	10.88 *	0.50	-0.43	-0.25	1.29	-0.72 *	0.04	0.06	0.02	0.76	0.26 *	0.02	0.02	0.01	0.15	0.05 *
notus	0.001	1.74 *	0.72	-0.43	0.06	-0.22	0.10 *	0.16	0.12	0.00	0.05	0.01 *	0.30	0.11	0.00	0.03	0.01 *
nouveaux	0.000	2.32 *	-0.37	-0.29	-0.28	-0.35	-0.25 *	0.02	0.03	0.03	0.06	0.03 *	0.06	0.04	0.03	0.05	0.03 *
noyau	0.000	5.84 *	-1.21	-0.14	1.22	0.48	0.06 *	0.23	0.01	0.54	0.10	0.00 *	0.25	0.00	0.26	0.04	0.00 *
numero	0.000	1.62 *	0.65	0.00	0.27	-0.19	0.26 *	0.11	0.00	0.05	0.03	0.06 *	0.26	0.00	0.05	0.02	0.04 *
objectif	0.001	1.32 *	-0.68	-0.04	0.16	-0.02	-0.01 *	0.13	0.00	0.02	0.00	0.00 *	0.35	0.00	0.02	0.00	0.00 *
oblige	0.001	0.95 *	0.44	0.04	-0.04	0.32	0.06 *	0.14	0.00	0.00	0.23	0.01 *	0.20	0.00	0.00	0.11	0.00 *
observateur	0.000	3.95 *	-1.28	-0.79	0.82	0.23	0.22 *	0.44	0.34	0.43	0.04	0.04 *	0.42	0.16	0.17	0.01	0.01 *
obtenir	0.000	2.07 *	0.49	0.61	0.64	0.33	-0.02 *	0.04	0.11	0.15	0.05	0.00 *	0.12	0.18	0.19	0.05	0.00 *
occuper	0.001	1.05 *	0.50	-0.50	-0.06	-0.43	0.20 *	0.21	0.43	0.01	0.47	0.11 *	0.24	0.24	0.00	0.17	0.04 *
omnipresent	0.000	1.66 *	0.57	-0.34	0.05	-0.16	0.17 *	0.05	0.04	0.00	0.01	0.01 *	0.20	0.07	0.00	0.01	0.02 *
on	0.002	0.54 *	0.12	-0.34	-0.21	-0.04	-0.35 *	0.02	0.28	0.12	0.01	0.49 *	0.02	0.22	0.08	0.00	0.23 *
opte	0.001	1.76 *	0.91	-0.25	0.22	-0.04	0.15 *	0.26	0.04	0.04	0.00	0.02 *	0.47	0.04	0.03	0.00	0.01 *
ordres	0.002	0.64 *	0.59	-0.22	-0.02	0.04	0.21 *	0.47	0.13	0.00	0.01	0.20 *	0.55	0.07	0.00	0.00	0.07 *
organise	0.001	2.24 *	-0.64	-0.51	0.58	0.36	0.38 *	0.24	0.30	0.45	0.22	0.28 *	0.18	0.12	0.15	0.06	0.06 *
organiseXX	0.000	2.76 *	0.92	-0.19	0.20	-0.16	-0.10 *	0.13	0.01	0.01	0.01	0.01 *	0.31	0.01	0.01	0.01	0.00 *
organiser	0.001	1.42 *	0.01	-0.42	0.19	-0.32	0.30 *	0.00	0.10	0.02	0.09	0.08 *	0.00	0.12	0.02	0.07	0.06 *
oublie	0.000	1.76 *	0.80	0.05	0.14	-0.22	-0.10 *	0.10	0.00	0.01	0.02	0.00 *	0.36	0.00	0.01	0.03	0.01 *
ouvert	0.002	0.77 *	-0.58	0.06	-0.20	-0.25	0.08 *	0.40	0.01	0.11	0.22	0.02 *	0.44	0.00	0.05	0.08	0.01 *
ouvertXX	0.000	2.76 *	0.92	-0.19	0.20	-0.16	-0.10 *	0.13	0.01	0.01	0.01	0.01 *	0.31	0.01	0.01	0.01	0.00 *
ouvertYY	0.000	2.76 *	0.92	-0.19	0.20	-0.16	-0.10 *	0.13	0.01	0.01	0.01	0.01 *	0.31	0.01	0.01	0.01	0.00 *
ouverture	0.000	1.45 *	-0.62	0.41	-0.29	-0.33	-0.06 *	0.06	0.05	0.03	0.05	0.00 *	0.26	0.11	0.06	0.08	0.00 *
ouvrieres	0.009	0.36 *	-0.16	0.26	-0.19	0.18	0.20 *	0.13	0.66	0.40	0.48	0.67 *	0.07	0.19	0.10	0.09	0.11 *
panier	0.002	0.90 *	-0.20	0.14	-0.23	-0.33	-0.05 *	0.04	0.04	0.13	0.35	0.01 *	0.05	0.02	0.06	0.12	0.00 *
pantins	0.000	2.56 *	0.50	0.70	0.54	0.05	0.05 *	0.04	0.15	0.10	0.00	0.00 *	0.10	0.19	0.11	0.00	0.00 *
par	0.004	0.51 *	0.38	0.25	0.03	-0.14	0.01 *	0.31	0.28	0.00	0.13	0.00 *	0.28	0.13	0.00	0.04	0.00 *
paradis	0.000	2.80 *	0.36	-0.81	-0.18	-0.54	0.15 *	0.02	0.20	0.01	0.14	0.01 *	0.05	0.23	0.01	0.10	0.01 *
pareil	0.016	0.51 *	-0.38	0.36	-0.37	-0.10	0.07 *	1.33	2.47	3.04	0.29	0.14 *	0.27	0.25	0.27	0.02	0.01 *
parfois	0.001	1.62 *	0.73	0.44	0.31	-0.04	0.03 *	0.33	0.23	0.14	0.00	0.00 *	0.33	0.12	0.06	0.00	0.00 *
parler	0.001	0.52 *	0.08	-0.21	-0.32	0.14	0.09 *	0.01	0.07	0.18	0.04	0.02 *	0.01	0.09	0.20	0.04	0.02 *
parlerXX	0.000	2.76 *	0.92	-0.19	0.20	-0.16	-0.10 *	0.13	0.01	0.01	0.01	0.01 *	0.31	0.01	0.01	0.01	0.00 *
parleur	0.000	1.32 *	-0.38	-0.36	-0.25	-0.24	0.01 *	0.02	0.04	0.02	0.03	0.00 *	0.11	0.10	0.05	0.04	0.00 *
part	0.001	0.97 *	0.60	0.09	0.24	-0.18	0.01 *	0.27	0.01	0.10	0.07	0.00 *	0.38	0.01	0.06	0.03	0.00 *
pas	0.001	0.91 *	0.49	-0.14	0.09	0.26	-0.67 *	0.11	0.02	0.01	0.09	0.68 *	0.26	0.02	0.01	0.07	0.49 *
passage	0.001	1.90 *	0.43	-0.49	0.03	-0.47	0.24 *	0.09	0.22	0.00	0.30	0.09 *	0.10	0.13	0.00	0.12	0.03 *
pusse	0.002	1.61 *	0.55	-0.57	-0.11	-0.29	0.14 *	0.29	0.63	0.03	0.25	0.07 *	0.19	0.20	0.01	0.05	0.01 *
paye	0.004	0.69 *	0.00	0.47	0.05	0.06	-0.06 *	0.00	0.96	0.01	0.03	0.02 *	0.00	0.32	0.00	0.01	0.00 *
payeXX	0.000	1.74 *	0.14	0.61	0.42	0.18	-0.09 *	0.00	0.11	0.06	0.01	0.00 *	0.01	0.21	0.10	0.02	0.00 *
payeYY	0.001	0.87 *	0.21	0.53	0.36	0.12	0.02 *	0.03	0.39	0.21	0.03	0.00 *	0.05	0.32	0.15	0.02	0.00 *
payeZZ	0.000	2.34 *	0.98	-0.37	0.06	0.34	-0.93 *	0.15	0.04	0.00	0.05	0.44 *	0.41	0.06	0.00	0.05	0.37 *

pays	0.001	1.53 *	-0.48	-0.06	-0.36	-0.46	-0.25 *	0.14	0.00	0.19	0.39	0.13 *	0.15	0.00	0.09	0.14	0.04 *
penalise	0.001	1.48 *	0.63	0.22	0.36	0.27	-0.48 *	0.12	0.03	0.09	0.07	0.23 *	0.27	0.03	0.09	0.05	0.15 *
penser	0.001	2.75 *	0.72	-0.31	-0.37	0.41	0.48 *	0.16	0.06	0.10	0.15	0.23 *	0.19	0.03	0.05	0.06	0.08 *
penserXX	0.000	2.72 *	0.80	0.52	0.54	0.01	0.08 *	0.10	0.08	0.11	0.00	0.00 *	0.23	0.10	0.11	0.00	0.00 *
perdu	0.001	1.03 *	0.28	-0.01	-0.04	-0.29	0.00 *	0.04	0.00	0.00	0.12	0.00 *	0.07	0.00	0.00	0.08	0.00 *
performant	0.000	2.80 *	-0.30	0.09	-0.46	0.43	0.44 *	0.01	0.00	0.08	0.09	0.10 *	0.03	0.00	0.08	0.07	0.07 *
permettre	0.000	2.53 *	0.28	-0.60	-0.27	-0.26	0.18 *	0.01	0.08	0.02	0.02	0.01 *	0.03	0.14	0.03	0.03	0.01 *
persecute	0.001	1.32 *	0.21	0.59	0.49	0.15	-0.10 *	0.03	0.43	0.35	0.04	0.02 *	0.03	0.26	0.19	0.02	0.01 *
personnel	0.001	1.06 *	-0.32	-0.43	0.01	-0.19	0.07 *	0.05	0.19	0.00	0.05	0.01 *	0.10	0.17	0.00	0.03	0.00 *
personnes	0.000	3.07 *	0.37	-0.47	-0.58	0.38	0.37 *	0.02	0.07	0.12	0.07	0.07 *	0.05	0.07	0.11	0.05	0.05 *
petit	0.001	0.92 *	0.33	0.27	0.32	-0.02	0.03 *	0.05	0.07	0.11	0.00	0.00 *	0.12	0.08	0.11	0.00	0.00 *
petitZZ	0.001	2.44 *	0.54	0.67	0.60	0.11	0.03 *	0.09	0.27	0.26	0.01	0.00 *	0.12	0.18	0.15	0.00	0.00 *
peu	0.001	0.71 *	0.19	0.20	0.16	-0.15	-0.11 *	0.01	0.03	0.02	0.02	0.01 *	0.05	0.06	0.04	0.03	0.02 *
peur	0.001	1.80 *	0.52	-0.36	0.25	0.15	0.38 *	0.12	0.11	0.06	0.03	0.20 *	0.15	0.07	0.03	0.01	0.08 *
peurXX	0.000	2.95 *	-0.87	-0.47	0.16	-0.15	0.15 *	0.10	0.06	0.01	0.01	0.01 *	0.26	0.07	0.01	0.01	0.01 *
peut	0.002	0.43 *	0.01	-0.14	-0.01	-0.14	-0.15 *	0.00	0.03	0.00	0.06	0.07 *	0.00	0.04	0.00	0.05	0.05 *
pigeons	0.001	1.84 *	0.75	0.47	0.58	0.23	0.03 *	0.17	0.13	0.24	0.05	0.00 *	0.31	0.12	0.18	0.03	0.00 *
piliers	0.000	1.62 *	0.13	0.30	0.07	-0.05	0.29 *	0.00	0.05	0.00	0.00	0.08 *	0.01	0.05	0.00	0.00	0.05 *
pimbeches	0.000	3.75 *	1.07	-0.55	0.21	-0.51	0.45 *	0.18	0.09	0.02	0.12	0.10 *	0.30	0.08	0.01	0.07	0.05 *
pions	0.001	1.80 *	0.43	0.67	0.51	0.22	0.03 *	0.06	0.28	0.19	0.04	0.00 *	0.10	0.25	0.15	0.03	0.00 *
pire	0.001	1.62 *	0.73	0.44	0.31	-0.04	0.03 *	0.33	0.23	0.14	0.00	0.00 *	0.33	0.12	0.06	0.00	0.00 *
placeXX	0.000	10.36 *	0.72	-0.25	0.00	0.95	0.49 *	0.08	0.02	0.00	0.41	0.12 *	0.05	0.01	0.00	0.09	0.02 *
plaindre	0.002	1.03 *	0.84	0.02	0.37	-0.08	0.15 *	0.87	0.00	0.39	0.03	0.09 *	0.68	0.00	0.13	0.01	0.02 *
pleine	0.000	1.52 *	-0.57	0.39	0.04	-0.02	-0.09 *	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00 *	0.21	0.10	0.00	0.00	0.01 *
plus	0.000	2.74 *	-0.54	-0.53	0.21	-0.15	0.23 *	0.08	0.15	0.03	0.02	0.05 *	0.11	0.10	0.02	0.01	0.02 *
plusXX	0.000	1.60 *	0.76	0.01	0.01	-0.20	-0.04 *	0.16	0.00	0.00	0.03	0.00 *	0.36	0.00	0.00	0.02	0.00 *
plusenplus	0.001	3.48 *	0.82	0.05	0.09	-0.31	-0.12 *	0.21	0.00	0.01	0.09	0.01 *	0.19	0.00	0.00	0.03	0.00 *
plusoumoins	0.000	2.80 *	-0.30	0.09	-0.46	0.43	0.44 *	0.01	0.00	0.08	0.09	0.10 *	0.03	0.00	0.08	0.07	0.07 *
plustard	0.000	2.18 *	0.69	-0.20	0.05	0.39	-0.96 *	0.07	0.01	0.00	0.07	0.46 *	0.22	0.02	0.00	0.07	0.42 *
pointilleux	0.000	5.88 *	-1.09	-0.86	0.88	0.31	-0.11 *	0.18	0.23	0.28	0.04	0.01 *	0.20	0.12	0.13	0.02	0.00 *
poli	0.001	1.63 *	-0.37	-0.53	-0.02	-0.43	0.30 *	0.04	0.16	0.00	0.16	0.08 *	0.08	0.17	0.00	0.11	0.05 *
politesseXX	0.000	2.23 *	0.78	0.43	0.64	0.29	0.01 *	0.09	0.06	0.15	0.04	0.00 *	0.27	0.08	0.18	0.04	0.00 *
positions	0.000	4.24 *	0.79	-0.04	0.31	-0.08	-0.12 *	0.07	0.00	0.03	0.00	0.01 *	0.15	0.00	0.02	0.00	0.00 *
possibilitesXX	0.000	2.23 *	0.78	0.43	0.64	0.29	0.01 *	0.09	0.06	0.15	0.04	0.00 *	0.27	0.08	0.18	0.04	0.00 *
possible	0.000	2.95 *	-0.87	-0.47	0.16	-0.15	0.15 *	0.10	0.06	0.01	0.01	0.01 *	0.26	0.07	0.01	0.01	0.01 *
poste	0.000	2.65 *	0.51	0.46	0.45	-0.03	-0.04 *	0.04	0.06	0.07	0.00	0.00 *	0.10	0.08	0.08	0.00	0.00 *
pour	0.012	0.13 *	-0.17	0.14	-0.13	-0.10	-0.08 *	0.21	0.30	0.29	0.23	0.16 *	0.23	0.16	0.13	0.08	0.05 *
pousser	0.000	2.16 *	0.32	-0.57	-0.24	0.22	-1.07 *	0.02	0.10	0.02	0.02	0.58 *	0.05	0.15	0.03	0.02	0.53 *
pouvoir	0.001	1.82 *	0.99	-0.40	0.22	-0.28	0.30 *	0.30	0.10	0.03	0.07	0.09 *	0.54	0.09	0.03	0.04	0.05 *
pouvoirXX	0.000	13.94 *	0.80	-0.85	-0.83	0.64	1.67 *	0.10	0.22	0.25	0.19	1.42 *	0.05	0.05	0.05	0.03	0.20 *
predateurs	0.000	2.32 *	-0.37	-0.29	-0.28	-0.35	-0.25 *	0.02	0.03	0.03	0.06	0.03 *	0.06	0.04	0.03	0.05	0.03 *
prendre	0.004	0.47 *	-0.38	-0.25	-0.06	-0.22	-0.10 *	0.30	0.28	0.02	0.31	0.07 *	0.30	0.14	0.01	0.10	0.02 *
pres	0.001	2.66 *	0.67	-0.41	-0.75	0.85	0.06 *	0.14	0.10	0.41	0.67	0.00 *	0.17	0.06	0.21	0.27	0.00 *
presence	0.000	13.20 *	0.80	-0.90	-0.84	0.81	1.37 *	0.10	0.25	0.25	0.30	0.95 *	0.05	0.06	0.05	0.05	0.14 *
presentable	0.000	2.95 *	-0.87	-0.47	0.16	-0.15	0.15 *	0.10	0.06	0.01	0.01	0.01 *	0.26	0.07	0.01	0.01	0.01 *
presse	0.000	2.95 *	0.77	-0.66	0.11	-0.38	0.03 *	0.09	0.14	0.00	0.07	0.00 *	0.20	0.15	0.00	0.05	0.00 *
pret	0.000	1.42 *	-0.53	0.08	-0.19	-0.21	0.14 *	0.04	0.00	0.01	0.02	0.01 *	0.20	0.00	0.03	0.03	0.01 *
prevoyantYY	0.000	3.02 *	1.06	-0.60	0.20	-0.34	0.15 *	0.17	0.11	0.01	0.05	0.01 *	0.37	0.12	0.01	0.04	0.01 *
primates	0.000	1.76 *	0.80	0.05	0.14	-0.22	-0.10 *	0.10	0.00	0.01	0.02	0.00 *	0.36	0.00	0.01	0.03	0.01 *
prioritaire	0.001	3.32 *	0.21	0.33	-0.51	0.28	0.46 *	0.01	0.07	0.19	0.07	0.22 *	0.01	0.03	0.08	0.02	0.06 *
pris	0.001	1.03 *	0.34	0.24	0.10	0.36	0.33 *	0.07	0.07	0.01	0.24	0.23 *	0.11	0.06	0.01	0.12	0.11 *
privilege	0.000	1.42 *	-0.53	0.08	-0.19	-0.21	0.14 *	0.04	0.00	0.01	0.02	0.01 *	0.20	0.00	0.03	0.03	0.01 *
probleme	0.002	0.77 *	0.02	-0.52	-0.17	-0.47	0.15 *	0.00	0.55	0.07	0.68	0.07 *	0.00	0.34	0.04	0.29	0.03 *
proche	0.002	0.60 *	-0.59	0.04	-0.17	-0.22	-0.13 *	0.47	0.00	0.09	0.19	0.07 *	0.58	0.00	0.05	0.08	0.03 *
procheZZ	0.001	1.53 *	-0.48	-0.06	-0.36	-0.46	-0.25 *	0.14	0.00	0.19	0.39	0.13 *	0.15	0.00	0.09	0.14	0.04 *



productif	0.001	4.27 *	-1.17	-0.48	1.15	0.57	0.03 *	0.84	0.28	1.90	0.59	0.00 *	0.32	0.05	0.31	0.08	0.00 *
production	0.002	0.65 *	-0.10	0.00	-0.14	-0.02	0.10 *	0.01	0.00	0.05	0.00	0.04 *	0.02	0.00	0.03	0.00	0.02 *
profiter	0.002	1.10 *	-0.62	0.39	-0.30	-0.38	-0.07 *	0.35	0.29	0.20	0.39	0.02 *	0.35	0.14	0.08	0.13	0.00 *
progresser	0.000	1.52 *	-0.57	0.39	0.04	-0.02	-0.09 *	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00 *	0.21	0.10	0.00	0.00	0.01 *
propre	0.000	2.50 *	0.29	-0.10	0.02	-0.23	-0.11 *	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01 *	0.03	0.00	0.00	0.02	0.01 *
qualific	0.001	1.83 *	-0.12	-0.81	-0.14	-0.47	0.07 *	0.01	0.59	0.02	0.29	0.01 *	0.01	0.36	0.01	0.12	0.00 *
qualifieXX	0.000	2.34 *	0.98	-0.37	0.06	0.34	-0.93 *	0.15	0.04	0.00	0.05	0.44 *	0.41	0.06	0.00	0.05	0.37 *
question	0.000	5.25 *	-1.19	-0.54	1.09	0.57	0.23 *	0.22	0.09	0.42	0.15	0.03 *	0.27	0.06	0.22	0.06	0.01 *
qui	0.002	0.57 *	0.13	-0.38	-0.15	-0.27	-0.08 *	0.02	0.30	0.05	0.23	0.02 *	0.03	0.25	0.04	0.13	0.01 *
quitter	0.000	2.55 *	-0.43	0.35	0.19	-0.08	-0.12 *	0.03	0.04	0.01	0.00	0.01 *	0.07	0.05	0.01	0.00	0.01 *
quoi	0.001	3.01 *	0.44	-0.44	-0.80	0.95	-0.61 *	0.09	0.18	0.69	1.24	0.57 *	0.06	0.06	0.21	0.30	0.12 *
raees	0.002	1.05 *	-0.62	0.39	-0.30	-0.38	-0.08 *	0.36	0.28	0.19	0.41	0.02 *	0.37	0.15	0.09	0.14	0.01 *
raciste	0.001	2.40 *	0.81	0.25	0.23	-0.07	0.05 *	0.20	0.04	0.04	0.00	0.00 *	0.28	0.03	0.02	0.00	0.00 *
radin	0.000	3.02 *	1.06	-0.60	0.20	-0.34	0.15 *	0.17	0.11	0.01	0.05	0.01 *	0.37	0.12	0.01	0.04	0.01 *
raison	0.001	2.21 *	0.29	-0.48	-0.34	0.39	-0.32 *	0.04	0.19	0.11	0.20	0.14 *	0.04	0.10	0.05	0.07	0.05 *
raisonnable	0.000	7.60 *	-1.69	-1.11	1.48	0.61	0.30 *	0.39	0.33	0.69	0.15	0.04 *	0.38	0.16	0.29	0.05	0.01 *
raisonner	0.000	1.94 *	0.16	-0.07	0.10	-0.03	0.11 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01 *	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01 *
raler	0.000	1.76 *	0.91	-0.25	0.22	-0.04	0.15 *	0.13	0.02	0.02	0.00	0.01 *	0.47	0.04	0.03	0.00	0.01 *
raleur	0.001	1.37 *	0.02	-0.07	-0.37	0.03	-0.02 *	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00 *	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00 *
rapide	0.001	1.59 *	-0.62	-0.34	0.49	0.37	0.28 *	0.17	0.10	0.24	0.17	0.11 *	0.24	0.07	0.15	0.09	0.05 *
rapport	0.000	6.25 *	0.94	-0.89	-0.05	-0.73	0.56 *	0.10	0.18	0.00	0.19	0.12 *	0.14	0.13	0.00	0.09	0.05 *
reagir	0.001	1.12 *	-0.32	-0.26	0.13	-0.09	0.13 *	0.03	0.04	0.01	0.01	0.01 *	0.09	0.06	0.01	0.01	0.01 *
recherche	0.001	2.34 *	0.98	-0.37	0.06	0.34	-0.93 *	0.30	0.08	0.00	0.11	0.88 *	0.41	0.06	0.00	0.05	0.37 *
rechercher	0.000	2.34 *	0.98	-0.37	0.06	0.34	-0.93 *	0.15	0.04	0.00	0.05	0.44 *	0.41	0.06	0.00	0.05	0.37 *
reconnaissant	0.000	2.95 *	-0.87	-0.47	0.16	-0.15	0.15 *	0.21	0.12	0.02	0.02	0.02 *	0.26	0.07	0.01	0.01	0.01 *
reconnu	0.000	1.27 *	0.38	-0.05	0.04	-0.09	0.23 *	0.04	0.00	0.00	0.01	0.05 *	0.12	0.00	0.00	0.01	0.04 *
recours	0.000	3.75 *	1.07	-0.55	0.21	-0.51	0.45 *	0.18	0.09	0.02	0.12	0.10 *	0.30	0.08	0.01	0.07	0.05 *
recruter	0.000	6.56 *	0.60	-1.00	-0.56	-0.47	0.73 *	0.08	0.47	0.17	0.15	0.41 *	0.06	0.15	0.05	0.03	0.08 *
reduisant	0.000	4.48 *	0.75	-0.40	-0.07	-0.26	-0.18 *	0.06	0.04	0.00	0.02	0.01 *	0.12	0.04	0.00	0.01	0.01 *
region	0.000	2.22 *	0.61	-0.50	-0.15	0.26	-0.95 *	0.06	0.08	0.01	0.03	0.46 *	0.17	0.11	0.01	0.03	0.40 *
regler	0.000	2.53 *	0.28	-0.60	-0.27	-0.26	0.18 *	0.01	0.08	0.02	0.02	0.01 *	0.03	0.14	0.03	0.03	0.01 *
regret	0.000	2.55 *	-0.43	0.35	0.19	-0.08	-0.12 *	0.03	0.04	0.01	0.00	0.01 *	0.07	0.05	0.01	0.00	0.01 *
regretter	0.000	2.18 *	0.69	-0.20	0.05	0.39	-0.96 *	0.07	0.01	0.00	0.07	0.46 *	0.22	0.02	0.00	0.07	0.42 *
reguliers	0.000	2.70 *	-0.11	0.53	-0.25	0.55	0.37 *	0.00	0.09	0.02	0.14	0.07 *	0.00	0.11	0.02	0.11	0.05 *
relation	0.000	1.42 *	-0.53	0.08	-0.19	-0.21	0.14 *	0.04	0.00	0.01	0.02	0.01 *	0.20	0.00	0.03	0.03	0.01 *
religion	0.001	3.32 *	-0.06	0.27	-1.07	0.83	0.51 *	0.00	0.09	1.65	1.25	0.53 *	0.00	0.02	0.34	0.21	0.08 *
remettre	0.000	5.25 *	-1.19	-0.54	1.09	0.57	0.23 *	0.22	0.09	0.42	0.15	0.03 *	0.27	0.06	0.22	0.06	0.01 *
remplacer	0.000	1.55 *	-0.01	-0.63	-0.26	-0.52	0.25 *	0.00	0.22	0.04	0.21	0.06 *	0.00	0.26	0.05	0.17	0.04 *
remunere	0.000	2.57 *	0.13	0.70	0.43	0.32	-0.04 *	0.00	0.23	0.10	0.07	0.00 *	0.01	0.19	0.07	0.04	0.00 *
rendre	0.000	6.02 *	0.41	-0.52	-0.98	0.49	0.99 *	0.03	0.08	0.35	0.11	0.50 *	0.03	0.04	0.16	0.04	0.16 *
renseigne	0.000	2.28 *	0.69	-0.44	-0.04	0.30	-1.05 *	0.07	0.06	0.00	0.04	0.56 *	0.21	0.08	0.00	0.04	0.48 *
rentrer	0.001	1.32 *	0.42	-0.50	-0.05	-0.08	-0.52 *	0.05	0.16	0.00	0.01	0.27 *	0.13	0.19	0.00	0.00	0.20 *
reparateur	0.000	1.42 *	-0.53	0.08	-0.19	-0.21	0.14 *	0.04	0.00	0.01	0.02	0.01 *	0.20	0.00	0.03	0.03	0.01 *
reparer	0.000	1.32 *	-0.38	-0.36	-0.25	-0.24	0.01 *	0.02	0.04	0.02	0.03	0.00 *	0.11	0.10	0.05	0.04	0.00 *
repetitives	0.001	1.51 *	0.87	0.26	0.56	0.13	-0.03 *	0.23	0.04	0.23	0.02	0.00 *	0.50	0.04	0.21	0.01	0.00 *
repose	0.000	1.48 *	-0.09	-0.53	-0.25	-0.28	0.03 *	0.00	0.09	0.02	0.04	0.00 *	0.00	0.19	0.04	0.05	0.00 *
resigne	0.000	2.77 *	0.28	0.57	0.57	0.12	-0.11 *	0.01	0.10	0.12	0.01	0.01 *	0.03	0.12	0.12	0.01	0.00 *
resoudre	0.000	3.24 *	-0.20	-0.59	0.27	-0.15	0.31 *	0.01	0.09	0.02	0.01	0.04 *	0.01	0.11	0.02	0.01	0.03 *
respectXX	0.000	2.99 *	0.86	0.46	0.66	0.12	0.03 *	0.11	0.07	0.16	0.01	0.00 *	0.25	0.07	0.15	0.00	0.00 *
respecteXX	0.000	1.79 *	0.83	0.07	0.13	-0.16	-0.04 *	0.11	0.00	0.01	0.01	0.00 *	0.38	0.00	0.01	0.01	0.00 *
respecter	0.001	2.41 *	-0.89	-0.87	0.58	0.17	0.26 *	0.67	1.27	0.67	0.07	0.18 *	0.33	0.31	0.14	0.01	0.03 *
respectueux	0.002	4.51 *	-1.25	-0.71	0.91	0.31	-0.05 *	1.65	1.07	2.06	0.31	0.01 *	0.34	0.11	0.18	0.02	0.00 *
responsabilite	0.001	0.48 *	0.16	-0.05	-0.04	-0.07	0.26 *	0.02	0.00	0.00	0.01	0.18 *	0.05	0.00	0.00	0.01	0.14 *
responsabiliteXX	0.000	3.07 *	0.37	-0.47	-0.58	0.38	0.37 *	0.02	0.07	0.12	0.07	0.07 *	0.05	0.07	0.11	0.05	0.05 *
responsable	0.003	1.96 *	-0.97	-0.31	0.64	0.33	0.03 *	1.85	0.37	1.89	0.63	0.01 *	0.47	0.05	0.21	0.05	0.00 *

responsables	0.000	6.13 *	0.26	-0.67	0.58	0.04	0.39 *	0.01	0.09	0.08	0.00	0.05 *	0.01	0.07	0.06	0.00	0.02 *
reste	0.000	2.50 *	0.29	-0.10	0.02	-0.23	-0.11 *	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01 *	0.03	0.00	0.00	0.02	0.01 *
rester	0.001	0.78 *	0.37	0.05	0.14	0.22	-0.52 *	0.04	0.00	0.01	0.04	0.27 *	0.18	0.00	0.02	0.06	0.35 *
resultats	0.000	2.07 *	0.49	0.61	0.64	0.33	-0.02 *	0.04	0.11	0.15	0.05	0.00 *	0.12	0.18	0.19	0.05	0.00 *
reticent	0.001	1.76 *	0.80	0.05	0.14	-0.22	-0.10 *	0.20	0.00	0.01	0.04	0.01 *	0.36	0.00	0.01	0.03	0.01 *
rien	0.004	1.15 *	0.61	0.41	0.48	0.03	0.07 *	0.81	0.73	1.17	0.01	0.04 *	0.32	0.15	0.20	0.00	0.00 *
rigoureux	0.000	4.69 *	-0.01	-0.50	-0.17	0.45	0.71 *	0.00	0.07	0.01	0.08	0.22 *	0.00	0.05	0.01	0.04	0.11 *
robots	0.002	1.36 *	0.49	0.66	0.57	0.17	0.02 *	0.22	0.82	0.69	0.08	0.00 *	0.17	0.32	0.23	0.02	0.00 *
roi	0.000	3.75 *	1.07	-0.55	0.21	-0.51	0.45 *	0.18	0.09	0.02	0.12	0.10 *	0.30	0.08	0.01	0.07	0.05 *
role	0.001	1.72 *	-0.04	-0.75	-0.26	-0.50	0.02 *	0.00	0.69	0.10	0.46	0.00 *	0.00	0.32	0.04	0.14	0.00 *
s	0.010	0.18 *	0.12	0.00	-0.16	-0.09	-0.07 *	0.08	0.00	0.35	0.14	0.10 *	0.08	0.00	0.15	0.05	0.03 *
sa	0.002	0.42 *	0.33	-0.27	-0.02	-0.06	-0.06 *	0.15	0.19	0.00	0.01	0.02 *	0.27	0.17	0.00	0.01	0.01 *
sac	0.000	4.98 *	0.14	0.56	-0.65	1.01	0.62 *	0.00	0.10	0.15	0.47	0.19 *	0.00	0.06	0.08	0.20	0.08 *
sacre	0.000	2.76 *	0.92	-0.19	0.20	-0.16	-0.10 *	0.13	0.01	0.01	0.01	0.01 *	0.31	0.01	0.01	0.01	0.00 *
sacrifice	0.000	1.78 *	-0.14	0.10	0.10	0.02	0.08 *	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00 *
salaires	0.000	2.24 *	0.14	0.76	0.37	0.13	0.01 *	0.00	0.27	0.07	0.01	0.00 *	0.01	0.26	0.06	0.01	0.00 *
salaries	0.001	2.58 *	-0.07	0.50	-0.19	0.61	0.35 *	0.00	0.16	0.03	0.34	0.12 *	0.00	0.10	0.01	0.14	0.05 *
sanctionner	0.000	1.32 *	-0.38	-0.36	-0.25	-0.24	0.01 *	0.02	0.04	0.02	0.03	0.00 *	0.11	0.10	0.05	0.04	0.00 *
sans	0.002	0.37 *	0.28	-0.21	-0.16	-0.03	-0.29 *	0.07	0.09	0.05	0.00	0.25 *	0.21	0.12	0.07	0.00	0.22 *
sansarret	0.000	6.13 *	0.26	-0.67	0.58	0.04	0.39 *	0.01	0.09	0.08	0.00	0.05 *	0.01	0.07	0.06	0.00	0.02 *
savoir	0.002	1.05 *	-0.20	-0.56	0.13	0.49	-0.09 *	0.04	0.74	0.05	0.83	0.03 *	0.04	0.30	0.02	0.23	0.01 *
savoirparlerXX	0.000	1.76 *	0.91	-0.25	0.22	-0.04	0.15 *	0.13	0.02	0.02	0.00	0.01 *	0.47	0.04	0.03	0.00	0.01 *
se	0.008	0.20 *	0.07	-0.14	0.21	0.01	0.06 *	0.02	0.19	0.51	0.00	0.06 *	0.03	0.10	0.23	0.00	0.02 *
sens	0.000	1.76 *	0.91	-0.25	0.22	-0.04	0.15 *	0.13	0.02	0.02	0.00	0.01 *	0.47	0.04	0.03	0.00	0.01 *
sensible	0.001	1.09 *	0.43	-0.01	0.08	-0.18	-0.10 *	0.09	0.00	0.01	0.04	0.02 *	0.17	0.00	0.01	0.03	0.01 *
sentir	0.001	1.32 *	0.21	0.59	0.49	0.15	-0.10 *	0.03	0.43	0.35	0.04	0.02 *	0.03	0.26	0.19	0.02	0.01 *
serieux	0.000	5.08 *	-1.29	-0.17	1.20	0.64	0.04 *	0.26	0.01	0.52	0.19	0.00 *	0.33	0.01	0.28	0.08	0.00 *
serieuxXX	0.000	11.94 *	0.64	-0.56	-0.82	1.11	1.37 *	0.06	0.10	0.24	0.57	0.96 *	0.03	0.03	0.06	0.10	0.16 *
serviable	0.001	1.27 *	-0.57	0.33	-0.16	-0.25	-0.13 *	0.25	0.17	0.05	0.15	0.04 *	0.26	0.09	0.02	0.05	0.01 *
serviableXX	0.000	2.11 *	0.41	0.30	0.43	0.20	-0.01 *	0.03	0.03	0.07	0.02	0.00 *	0.08	0.04	0.09	0.02	0.00 *
service	0.000	1.32 *	-0.38	-0.36	-0.25	-0.24	0.01 *	0.02	0.04	0.02	0.03	0.00 *	0.11	0.10	0.05	0.04	0.00 *
servir	0.000	3.75 *	1.07	-0.55	0.21	-0.51	0.45 *	0.18	0.09	0.02	0.12	0.10 *	0.30	0.08	0.01	0.07	0.05 *
ses	0.001	0.48 *	-0.16	-0.20	0.35	0.02	0.02 *	0.02	0.07	0.24	0.00	0.00 *	0.05	0.08	0.26	0.00	0.00 *
seul	0.001	3.35 *	0.72	-0.16	0.00	0.60	0.09 *	0.16	0.02	0.00	0.33	0.01 *	0.15	0.01	0.00	0.11	0.00 *
seulement	0.001	1.38 *	0.50	0.65	0.59	0.19	0.02 *	0.15	0.53	0.50	0.07	0.00 *	0.18	0.31	0.25	0.03	0.00 *
severe	0.002	3.13 *	0.54	-0.56	-0.84	0.88	0.87 *	0.27	0.56	1.51	2.11	2.25 *	0.09	0.10	0.23	0.25	0.24 *
severeZZ	0.000	2.32 *	-0.37	-0.29	-0.28	-0.35	-0.25 *	0.02	0.03	0.03	0.06	0.03 *	0.06	0.04	0.03	0.05	0.03 *
sexe	0.000	4.03 *	-0.09	-0.28	-0.31	-0.35	-0.19 *	0.00	0.02	0.03	0.04	0.01 *	0.00	0.02	0.02	0.03	0.01 *
si	0.000	0.90 *	0.24	0.02	0.03	0.21	-0.59 *	0.02	0.00	0.00	0.04	0.31 *	0.06	0.00	0.00	0.05	0.39 *
situation	0.001	1.99 *	-0.94	-0.27	0.76	0.29	0.15 *	0.26	0.04	0.39	0.07	0.02 *	0.44	0.04	0.29	0.04	0.01 *
situerXX	0.000	2.12 *	0.82	0.12	0.40	0.10	0.24 *	0.10	0.00	0.06	0.00	0.03 *	0.31	0.01	0.08	0.00	0.03 *
sociable	0.004	0.90 *	-0.78	0.00	0.14	-0.14	0.03 *	1.48	0.00	0.11	0.14	0.01 *	0.67	0.00	0.02	0.02	0.00 *
sociableXX	0.000	3.02 *	1.06	-0.60	0.20	-0.34	0.15 *	0.17	0.11	0.01	0.05	0.01 *	0.37	0.12	0.01	0.04	0.01 *
soi	0.000	1.48 *	-0.09	-0.53	-0.25	-0.28	0.03 *	0.00	0.09	0.02	0.04	0.00 *	0.00	0.19	0.04	0.05	0.00 *
solidaire	0.003	1.05 *	-0.52	0.10	-0.14	0.21	0.10 *	0.55	0.04	0.10	0.26	0.06 *	0.26	0.01	0.02	0.04	0.01 *
solidaireXX	0.001	1.71 *	0.80	0.39	0.49	0.04	0.13 *	0.30	0.14	0.26	0.00	0.03 *	0.38	0.09	0.14	0.00	0.01 *
solutions	0.000	3.32 *	-0.22	-0.66	-0.26	-0.71	0.31 *	0.01	0.13	0.02	0.23	0.05 *	0.01	0.13	0.02	0.15	0.03 *
son	0.005	0.30 *	-0.10	-0.27	-0.11	-0.15	0.04 *	0.03	0.44	0.09	0.20	0.01 *	0.04	0.24	0.04	0.07	0.00 *
sorti	0.000	1.58 *	0.25	-0.45	-0.08	-0.17	0.02 *	0.01	0.06	0.00	0.01	0.00 *	0.04	0.13	0.00	0.02	0.00 *
soude	0.001	1.20 *	-0.30	-0.53	-0.26	-0.39	0.00 *	0.03	0.17	0.05	0.14	0.00 *	0.08	0.23	0.06	0.13	0.00 *
souhaiter	0.001	0.98 *	-0.22	0.18	0.14	-0.04	-0.07 *	0.03	0.04	0.03	0.00	0.01 *	0.05	0.03	0.02	0.00	0.00 *
soumis	0.001	1.09 *	0.68	0.26	0.26	-0.07	-0.05 *	0.21	0.06	0.07	0.01	0.00 *	0.42	0.06	0.06	0.00	0.00 *
sous	0.002	1.10 *	-0.62	0.39	-0.30	-0.38	-0.07 *	0.35	0.29	0.20	0.39	0.02 *	0.35	0.14	0.08	0.13	0.00 *
souvent	0.000	1.57 *	0.38	-0.30	-0.31	0.03	0.36 *	0.04	0.05	0.06	0.00	0.12 *	0.09	0.06	0.06	0.00	0.08 *
special	0.000	2.23 *	0.78	0.43	0.64	0.29	0.01 *	0.09	0.06	0.15	0.04	0.00 *	0.27	0.08	0.18	0.04	0.00 *

stade	0.001	1.79 *	0.83	0.07	0.13	-0.16	-0.04 *	0.21	0.00	0.01	0.02	0.00 *	0.38	0.00	0.01	0.01	0.00 *
stresse	0.001	0.72 *	0.24	0.29	0.25	0.03	0.07 *	0.04	0.10	0.09	0.00	0.01 *	0.08	0.11	0.09	0.00	0.01 *
stresseYY	0.001	1.17 *	0.02	-0.36	-0.19	0.10	-0.70 *	0.00	0.12	0.04	0.01	0.75 *	0.00	0.11	0.03	0.01	0.42 *
strict	0.001	0.96 *	0.10	-0.31	0.13	-0.29	0.15 *	0.00	0.08	0.02	0.11	0.03 *	0.01	0.10	0.02	0.09	0.02 *
strictYY	0.000	13.78 *	0.51	-0.68	-0.84	0.69	1.65 *	0.04	0.14	0.25	0.22	1.38 *	0.02	0.03	0.05	0.03	0.20 *
strictZZ	0.000	3.02 *	1.06	-0.60	0.20	-0.34	0.15 *	0.17	0.11	0.01	0.05	0.01 *	0.37	0.12	0.01	0.04	0.01 *
su	0.000	1.60 *	-0.32	0.23	-0.29	-0.37	-0.03 *	0.02	0.02	0.03	0.06	0.00 *	0.07	0.03	0.05	0.09	0.00 *
superieur	0.001	1.80 *	0.26	-0.09	-0.53	0.43	0.52 *	0.04	0.01	0.37	0.32	0.52 *	0.04	0.00	0.15	0.10	0.15 *
superieurs	0.000	2.28 *	-0.49	0.42	0.07	-0.19	-0.07 *	0.04	0.05	0.00	0.02	0.00 *	0.10	0.08	0.00	0.02	0.00 *
superiorite	0.000	1.76 *	0.91	-0.25	0.22	-0.04	0.15 *	0.13	0.02	0.02	0.00	0.01 *	0.47	0.04	0.03	0.00	0.01 *
superviser	0.001	1.39 *	0.14	-0.53	-0.16	-0.45	0.29 *	0.01	0.17	0.02	0.19	0.08 *	0.01	0.20	0.02	0.15	0.06 *
superviseurs	0.000	5.24 *	0.51	-0.61	-0.83	0.57	0.48 *	0.03	0.09	0.19	0.11	0.09 *	0.05	0.07	0.13	0.06	0.04 *
supporter	0.000	2.59 *	0.13	0.33	0.03	-0.01	0.31 *	0.00	0.02	0.00	0.00	0.04 *	0.01	0.04	0.00	0.00	0.04 *
supportsXX	0.000	1.97 *	0.52	0.30	0.40	0.14	0.22 *	0.04	0.03	0.06	0.01	0.02 *	0.14	0.04	0.08	0.01	0.02 *
supreme	0.000	2.92 *	0.72	-0.68	0.03	-0.46	-0.16 *	0.08	0.14	0.00	0.10	0.01 *	0.18	0.16	0.00	0.07	0.01 *
sur	0.001	1.36 *	0.37	-0.67	-0.10	-0.06	-0.05 *	0.11	0.70	0.02	0.01	0.01 *	0.10	0.34	0.01	0.00	0.00 *
sympathique	0.001	0.91 *	-0.45	-0.44	-0.17	-0.37	0.05 *	0.12	0.24	0.04	0.24	0.00 *	0.22	0.22	0.03	0.15	0.00 *
tache	0.000	2.19 *	-0.33	-0.02	0.01	-0.22	-0.21 *	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02 *	0.05	0.00	0.00	0.02	0.02 *
techniquement	0.000	3.20 *	-0.92	0.12	0.62	0.32	-0.02 *	0.13	0.00	0.14	0.05	0.00 *	0.27	0.00	0.12	0.03	0.00 *
tele	0.001	0.84 *	-0.46	0.26	-0.05	-0.15	0.06 *	0.13	0.08	0.00	0.04	0.01 *	0.25	0.08	0.00	0.03	0.00 *
temps	0.001	1.86 *	-0.53	-0.19	1.03	0.46	0.13 *	0.08	0.02	0.72	0.18	0.02 *	0.15	0.02	0.57	0.11	0.01 *
tempsZZ	0.000	4.94 *	0.93	-0.95	-0.06	-0.51	0.16 *	0.10	0.21	0.00	0.09	0.01 *	0.18	0.18	0.00	0.05	0.00 *
tenir	0.001	1.26 *	0.01	-0.42	0.16	0.26	0.42 *	0.00	0.21	0.04	0.12	0.35 *	0.00	0.14	0.02	0.05	0.14 *
terrain	0.000	2.42 *	-0.32	0.21	-0.20	-0.16	0.33 *	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04 *	0.04	0.02	0.02	0.01	0.04 *
tele	0.001	1.29 *	0.83	-0.45	0.08	-0.37	0.14 *	0.50	0.30	0.01	0.30	0.05 *	0.53	0.16	0.00	0.11	0.01 *
tirer	0.000	5.43 *	0.70	-0.74	-0.98	0.61	0.71 *	0.08	0.17	0.35	0.17	0.26 *	0.09	0.10	0.18	0.07	0.09 *
titulaireXX	0.000	2.65 *	0.51	0.46	0.45	-0.03	-0.04 *	0.04	0.06	0.07	0.00	0.00 *	0.10	0.08	0.08	0.00	0.00 *
tolerant	0.001	2.80 *	-0.64	-0.24	-0.19	0.40	0.29 *	0.18	0.05	0.03	0.20	0.11 *	0.15	0.02	0.01	0.06	0.03 *
tords	0.000	2.95 *	-0.87	-0.47	0.16	-0.15	0.15 *	0.10	0.06	0.01	0.01	0.01 *	0.26	0.07	0.01	0.01	0.01 *
toujours	0.002	0.63 *	0.18	-0.05	-0.05	0.05	0.15 *	0.04	0.01	0.01	0.01	0.09 *	0.05	0.00	0.00	0.00	0.04 *
tourner	0.000	2.37 *	0.32	0.17	0.31	-0.09	-0.07 *	0.02	0.01	0.03	0.00	0.00 *	0.04	0.01	0.04	0.00	0.00 *
tous	0.014	0.45 *	-0.34	0.35	-0.26	-0.20	0.04 *	0.96	2.09	1.30	0.95	0.04 *	0.26	0.28	0.15	0.09	0.00 *
tout	0.005	0.28 *	0.29	-0.13	0.14	-0.07	0.11 *	0.24	0.10	0.13	0.05	0.12 *	0.29	0.06	0.07	0.02	0.05 *
toutXX	0.000	2.34 *	0.98	-0.37	0.06	0.34	-0.93 *	0.15	0.04	0.00	0.05	0.44 *	0.41	0.06	0.00	0.05	0.37 *
traducteur	0.000	1.32 *	-0.38	-0.36	-0.25	-0.24	0.01 *	0.02	0.04	0.02	0.03	0.00 *	0.11	0.10	0.05	0.04	0.00 *
traite	0.000	1.69 *	-0.47	0.02	-0.07	-0.10	0.09 *	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00 *	0.13	0.00	0.00	0.01	0.01 *
tranquille	0.001	3.76 *	-0.30	0.12	-0.49	0.49	0.70 *	0.03	0.01	0.17	0.22	0.50 *	0.02	0.00	0.06	0.06	0.13 *
transition	0.000	2.63 *	-0.39	0.47	-0.34	0.51	0.25 *	0.02	0.07	0.04	0.12	0.03 *	0.06	0.08	0.05	0.10	0.02 *
transmettre	0.001	1.76 *	0.91	-0.25	0.22	-0.04	0.15 *	0.26	0.04	0.04	0.00	0.02 *	0.47	0.04	0.03	0.00	0.01 *
transporter	0.000	3.32 *	-0.22	-0.66	-0.26	-0.71	0.31 *	0.01	0.13	0.02	0.23	0.05 *	0.01	0.13	0.02	0.15	0.03 *
travail	0.007	0.23 *	-0.20	-0.15	-0.07	0.16	-0.11 *	0.16	0.17	0.04	0.28	0.14 *	0.18	0.09	0.02	0.10	0.05 *
travailXX	0.000	3.57 *	0.41	-0.75	-0.09	-0.64	0.32 *	0.03	0.17	0.00	0.19	0.05 *	0.05	0.16	0.00	0.11	0.03 *
travailler	0.010	0.28 *	-0.14	-0.20	-0.15	0.07	-0.39 *	0.10	0.47	0.28	0.09	2.87 *	0.06	0.15	0.07	0.02	0.55 *
travaillerYY	0.000	2.34 *	0.98	-0.37	0.06	0.34	-0.93 *	0.15	0.04	0.00	0.05	0.44 *	0.41	0.06	0.00	0.05	0.37 *
travaillerZZ	0.001	0.90 *	0.40	0.14	-0.01	0.26	0.26 *	0.05	0.01	0.00	0.06	0.07 *	0.18	0.02	0.00	0.07	0.08 *
travailleur	0.005	1.26 *	-0.73	-0.32	0.41	0.12	-0.09 *	1.56	0.62	1.13	0.12	0.07 *	0.42	0.08	0.13	0.01	0.01 *
travailleurZZ	0.002	0.67 *	-0.15	-0.05	-0.21	-0.35	-0.20 *	0.03	0.01	0.13	0.45	0.16 *	0.03	0.00	0.07	0.18	0.06 *
tres	0.001	0.95 *	0.70	0.23	0.43	0.07	-0.06 *	0.30	0.07	0.27	0.01	0.01 *	0.52	0.06	0.20	0.01	0.00 *
trop	0.001	1.58 *	0.19	0.29	-0.11	0.20	0.43 *	0.01	0.05	0.01	0.04	0.19 *	0.02	0.05	0.01	0.03	0.12 *
trouve	0.001	1.57 *	0.04	-0.21	-0.18	0.31	-0.95 *	0.00	0.05	0.04	0.15	1.49 *	0.00	0.03	0.02	0.06	0.58 *
trouver	0.000	3.32 *	-0.22	-0.66	-0.26	-0.71	0.31 *	0.01	0.13	0.02	0.23	0.05 *	0.01	0.13	0.02	0.15	0.03 *
tyran	0.000	3.02 *	1.06	-0.60	0.20	-0.34	0.15 *	0.17	0.11	0.01	0.05	0.01 *	0.37	0.12	0.01	0.04	0.01 *
unanimeXX	0.001	1.17 *	0.01	0.31	-0.11	-0.27	-0.04 *	0.00	0.12	0.02	0.13	0.00 *	0.00	0.08	0.01	0.06	0.00 *
unis	0.001	3.22 *	-0.42	0.62	-0.35	-0.44	0.02 *	0.06	0.27	0.10	0.20	0.00 *	0.06	0.12	0.04	0.06	0.00 *
usine	0.000	1.12 *	0.29	-0.11	0.11	-0.18	0.02 *	0.02	0.01	0.01	0.03	0.00 *	0.07	0.01	0.01	0.03	0.00 *

valcur	0.000	2.54 *	0.70	0.50	0.20	-0.11	0.14 *	0.08	0.08	0.01	0.01	0.01 *	0.20	0.10	0.02	0.00	0.01 *
valoriseXX	0.000	1.80 *	0.43	0.67	0.51	0.22	0.03 *	0.03	0.14	0.09	0.02	0.00 *	0.10	0.25	0.15	0.03	0.00 *
velours	0.000	3.15 *	-0.54	-0.67	0.16	-0.20	0.18 *	0.04	0.12	0.01	0.02	0.01 *	0.09	0.14	0.01	0.01	0.01 *
venir	0.001	3.13 *	0.32	-0.58	-0.82	0.79	-0.93 *	0.05	0.33	0.78	0.94	1.44 *	0.03	0.11	0.21	0.20	0.28 *
venirXX	0.000	2.16 *	0.32	-0.57	-0.24	0.22	-1.07 *	0.02	0.10	0.02	0.02	0.58 *	0.05	0.15	0.03	0.02	0.53 *
ventre	0.001	1.75 *	0.70	-0.47	0.12	-0.32	0.18 *	0.30	0.27	0.02	0.19	0.07 *	0.28	0.12	0.01	0.06	0.02 *
vers	0.000	2.95 *	-0.87	-0.47	0.16	-0.15	0.15 *	0.10	0.06	0.01	0.01	0.01 *	0.26	0.07	0.01	0.01	0.01 *
veut	0.000	3.58 *	0.16	-0.65	-0.84	0.72	-0.83 *	0.00	0.13	0.25	0.24	0.35 *	0.01	0.12	0.20	0.15	0.19 *
vide	0.000	3.02 *	1.06	-0.60	0.20	-0.34	0.15 *	0.17	0.11	0.01	0.05	0.01 *	0.37	0.12	0.01	0.04	0.01 *
vic	0.001	3.33 *	-0.21	0.29	-1.12	0.80	0.45 *	0.04	0.13	2.24	1.46	0.51 *	0.01	0.03	0.37	0.19	0.06 *
visavis	0.000	2.81 *	0.84	-0.69	-0.04	-0.42	0.36 *	0.16	0.22	0.00	0.12	0.10 *	0.25	0.17	0.00	0.06	0.05 *
vision	0.001	3.33 *	-0.21	0.29	-1.12	0.80	0.45 *	0.04	0.13	2.24	1.46	0.51 *	0.01	0.03	0.37	0.19	0.06 *
vite	0.000	2.95 *	-0.87	-0.47	0.16	-0.15	0.15 *	0.10	0.06	0.01	0.01	0.01 *	0.26	0.07	0.01	0.01	0.01 *
vivre	0.001	0.97 *	0.62	-0.39	-0.13	0.06	-0.23 *	0.18	0.14	0.02	0.00	0.08 *	0.39	0.16	0.02	0.00	0.05 *
voir	0.001	1.03 *	0.21	-0.38	-0.47	0.47	-0.48 *	0.02	0.13	0.24	0.30	0.35 *	0.04	0.14	0.22	0.21	0.22 *
voirXX	0.001	3.02 *	1.06	-0.60	0.20	-0.34	0.15 *	0.35	0.22	0.03	0.11	0.02 *	0.37	0.12	0.01	0.04	0.01 *
voleurs	0.000	1.85 *	0.64	0.49	0.19	-0.19	0.04 *	0.06	0.07	0.01	0.02	0.00 *	0.22	0.13	0.02	0.02	0.00 *
volontaire	0.000	5.47 *	-1.03	-1.04	0.74	0.81	-0.94 *	0.16	0.33	0.20	0.30	0.45 *	0.19	0.20	0.10	0.12	0.16 *
vouloir	0.001	1.11 *	0.26	-0.45	-0.17	0.07	-0.71 *	0.04	0.25	0.04	0.01	1.04 *	0.06	0.18	0.03	0.00	0.46 *
vraiment	0.001	1.09 *	0.57	-0.25	-0.06	0.03	-0.55 *	0.10	0.04	0.00	0.00	0.31 *	0.30	0.06	0.00	0.00	0.28 *
zone	0.000	3.65 *	0.62	0.35	0.04	0.80	0.24 *	0.06	0.04	0.00	0.29	0.03 *	0.10	0.03	0.00	0.17	0.02 *

Tableau des modalités les plus contributives et de leurs coordonnées sur F1, F2 et F3 pour l'AFC/tous stimuli

Recherche sur les Modalités avec un seuil de 3.22				
Contribution		F1	F2	F3
F 1 (11 Modalités)				
12,04	MOAT	0,65	0,12	0,3
11,89	MOAV	0,7	0,18	0,4
10,29	NSOT	0,63	-0,27	0,01
10,2	PLAV	-0,53	-0,13	-0,05
9,01	PLAT	-0,47	-0,08	-0,08
7,67	SOV	-0,46	-0,06	-0,05
7,49	NSOV	0,51	0,09	0,15
6,01	EST	-1,1	-0,6	1,17
5,88	ESV	-1,15	-0,66	1,2
5,8	SOT	-0,35	0,14	0
3,75	2IDE	-0,88	-0,9	0,65
F 2 (13 Modalités)				
14,79	OPP	0,3	-0,48	-0,17
14,61	NOUS	-0,22	0,55	-0,04
10,28	2GR4	0,6	-1,1	-0,08
7,77	2IDE	-0,88	-0,9	0,65
6,21	2GR3	0,62	-1	-0,06
4,58	EUX	-0,01	0,41	0,22
4,4	3AFA	-0,18	0,47	-0,24
4,04	IOPP	0,33	-0,57	-0,4
3,88	ESV	-1,15	-0,66	1,2
3,75	NSOT	0,63	-0,27	0,01
3,67	3HFA	-0,27	0,42	-0,23
3,62	EST	-1,1	-0,6	1,17
3,49	1WON	-0,02	0,44	0,48
F 3 (9 Modalités)				
15,86	EST	-1,1	-0,6	1,17
14,96	ESV	-1,15	-0,66	1,2
12,46	CDAV	0,05	0,05	-0,9
12,07	CDAT	0,1	-0,09	-1
8,94	MOAV	0,7	0,18	0,4
5,78	MOAT	0,65	0,12	0,3
4,88	1WON	-0,02	0,44	0,48
4,75	2IDE	-0,88	-0,9	0,65
3,4	2GR1	0,25	0,5	0,53

Tableau des vecteurs les plus contributifs et de leurs coordonnées sur F1, F2 et F3 pour l'AFC/STM3

Recherche sur les vecteurs avec un seuil de .13.				
contribution		F1	F2	F3
	F 1 (205 vecteurs)			
3,03	bon	-0,7	0,03	0,21
2,88	équipe	-1,25	-0,15	0,88
1,85	responsable	-0,97	-0,31	0,64
1,65	respectueux	-1,25	-0,71	0,91
1,63	écoute	-1,1	-0,66	0,51
1,56	travailleur	-0,73	-0,32	0,41
1,48	sociable	-0,78	0	0,14
1,33	contactXX	0,98	-0,39	0,21
1,33	pareil	-0,38	0,36	-0,37
1,04	conscientieux	-1,06	-0,47	0,84
1,04	juste	-0,85	-0,39	0,27
0,99	compréhensif	-0,89	-0,66	0,34
0,96	tous	-0,34	0,35	-0,26
0,92	coréen	0,52	0,26	0,14
0,89	chômage	0,8	-0,39	-0,05
0,87	plaindre	0,84	0,02	0,37
0,84	productif	-1,17	-0,48	1,15
0,81	rien	0,61	0,41	0,48
0,77	communicatif	-1,69	-1,11	1,48
0,67	respecter	-0,89	-0,87	0,58
0,61	avoir	0,16	0,01	-0,07
0,6	différentXX	-0,49	0,18	-0,24
0,55	intolérant	0,77	0,17	0,16
0,55	solidaire	-0,52	0,1	-0,14
0,54	franc	-0,97	-0,62	0,42
0,54	homogène	-0,59	0,36	-0,22
0,54	inconnu	0,93	-0,27	0,17
0,52	exploite	0,42	0,47	0,38
0,52	intégrerXX	0,82	0,05	0,12
0,5	tête	0,83	-0,45	0,08
0,48	dictateur	1,02	-0,45	0,2
0,48	écouteXX	1,01	-0,45	0,22
0,47	ordres	0,59	-0,22	-0,02
0,47	proche	-0,59	0,04	-0,17
0,45	intégrerXX	0,98	-0,37	0,18
0,44	capable	-0,41	0,28	-0,16
0,44	est	-0,05	0,03	0,04
0,44	observateur	-1,28	-0,79	0,82
0,4	ouvert	-0,58	0,06	-0,2
0,39	analyser	-1,69	-1,11	1,48
0,39	arrêtéesXX	-1,69	-1,11	1,48
0,39	collaborateurs	-1,69	-1,11	1,48
0,39	collectif	-1,69	-1,11	1,48
0,39	idées	-1,69	-1,11	1,48
0,39	raisonnable	-1,69	-1,11	1,48
0,36	antipathique	0,89	0,11	0,44
0,36	rares	-0,62	0,39	-0,3
0,35	gagner	-0,57	0,27	-0,32
0,35	honnête	-1,1	-0,35	0,61
0,35	humain	-0,89	-0,09	0,52
0,35	profiter	-0,62	0,39	-0,3
0,35	sous	-0,62	0,39	-0,3
0,35	voirXX	1,06	-0,6	0,2
0,34	égal	-0,61	0,35	-0,27
0,34	hypocrite	0,61	0,1	0,09
0,33	bien	-0,3	-0,19	-0,17
0,33	bonneXX	0,73	0,44	0,31
0,33	catégoric	0,65	0,5	0,19
0,33	contribuer	0,73	0,44	0,31
0,33	entraider	-0,55	0,3	-0,18

Tableau des vecteurs les plus contributifs et de leurs coordonnées sur F1, F2 et F3 pour l'AFC/STM3

0,33	fainéantZZ	0,84	0,07	0,13
0,33	idiot	0,73	0,44	0,31
0,33	parfois	0,73	0,44	0,31
0,33	pire	0,73	0,44	0,31
0,32	esclaves	0,59	0,52	0,5
0,32	famille	-0,55	0,23	-0,17
0,31	communiquer	-0,85	-0,61	0,47
0,31	militaires	0,99	-0,37	0,2
0,31	par	0,38	0,25	0,03
0,3	accoutumerYY	0,81	0,05	0,1
0,3	mou	0,7	-0,47	0,12
0,3	ne	0,99	-0,43	0,21
0,3	pouvoir	0,99	-0,4	0,22
0,3	prendre	-0,38	-0,25	-0,06
0,3	recherche	0,98	-0,37	0,06
0,3	solidaireXX	0,8	0,39	0,49
0,3	très	0,7	0,23	0,43
0,3	ventre	0,7	-0,47	0,12
0,29	cause	-0,48	0,03	-0,26
0,29	habiter	0,79	-0,15	-0,14
0,29	passer	0,55	-0,57	-0,11
0,28	Europe	-0,55	0,29	-0,15
0,28	mal	0,45	0,11	0,06
0,27	fier	0,44	0,26	-0,66
0,27	part	0,6	0,09	0,24
0,27	sévère	0,54	-0,56	-0,84
0,26	attentisme	0,91	-0,25	0,22
0,26	disponible	-0,78	-0,42	0,55
0,26	opte	0,91	-0,25	0,22
0,26	sérieux	-1,29	-0,17	1,2
0,26	situation	-0,94	-0,27	0,76
0,26	transmettre	0,91	-0,25	0,22
0,25	faire-partie	-0,43	0,32	-0,12
0,25	serviable	-0,57	0,33	-0,16
0,24	loin	0,88	0,03	0,35
0,24	meilleur	0,95	-0,33	0,25
0,24	organise	-0,64	-0,51	0,58
0,24	tout	0,29	-0,13	0,14
0,23	compétent	-0,56	-0,42	0,09
0,23	heures	0,77	0	0,1
0,23	huit	0,77	0	0,1
0,23	noyau	-1,21	-0,14	1,22
0,23	répétitives	0,87	0,26	0,56
0,22	communication	0,84	0,03	0,22
0,22	difficultés	0,84	0,03	0,22
0,22	exigent	0,54	-0,54	0,12
0,22	fainéant	0,84	0,07	0,13
0,22	initiative	-0,45	-0,13	-0,32
0,22	question	-1,19	-0,54	1,09
0,22	remettre	-1,19	-0,54	1,09
0,22	robots	0,49	0,66	0,57
0,21	apparences	0,83	0,13	0,25
0,21	basZZ	0,68	0,47	0,56
0,21	brouillon	0,83	0,07	0,13
0,21	conscientieuxXX	0,83	0,07	0,13
0,21	intégré	0,83	0,07	0,13
0,21	jusqu	0,83	0,07	0,13
0,21	occuper	0,5	-0,5	-0,06
0,21	plus-en-plus	0,82	0,05	0,09
0,21	pour	-0,17	0,14	-0,13
0,21	reconnaisant	-0,87	-0,47	0,16
0,21	soumis	0,68	0,26	0,26
0,21	stade	0,83	0,07	0,13
0,2	XXtravailler	0,8	-0,44	-0,05

Tableau des vecteurs les plus contributifs et de leurs coordonnées sur F1, F2 et F3 pour l'AFC/STM3

0,2	au-courantXX	0,68	-0,7	0,02
0,2	bataillon	0,8	0,05	0,14
0,2	chaud	-0,57	0,37	-0,22
0,2	gros	0,68	-0,58	0,23
0,2	humainZZ	-0,46	-0,09	-0,33
0,2	minutieuxZZ	-0,46	-0,09	-0,33
0,2	raciste	0,81	0,25	0,23
0,2	réticent	0,8	0,05	0,14
0,19	bosseurs	-0,64	0,38	-0,28
0,19	chiant	0,79	0,28	0,36
0,19	croyants	-0,64	0,38	-0,28
0,18	abus	1,07	-0,55	0,21
0,18	ambigu	1,07	-0,55	0,21
0,18	cul-entre-deux-chaises	1,07	-0,55	0,21
0,18	culture	-0,26	0,29	-0,49
0,18	dernier	1,07	-0,55	0,21
0,18	incompréhensif	1,07	-0,55	0,21
0,18	minutieux	-1,09	-0,86	0,88
0,18	pimbêches	1,07	-0,55	0,21
0,18	pointilleux	-1,09	-0,86	0,88
0,18	recours	1,07	-0,55	0,21
0,18	roi	1,07	-0,55	0,21
0,18	servir	1,07	-0,55	0,21
0,18	tolérant	-0,64	-0,24	-0,19
0,18	vivre	0,62	-0,39	-0,13
0,17	Dieu	0,73	-0,69	0,05
0,17	algérienne-leader	0,49	0,43	0,08
0,17	apprendre	1,06	-0,6	0,2
0,17	autoritaireZZ	1,06	-0,6	0,2
0,17	bonjoursXX	1,06	-0,6	0,2
0,17	considérer	1,06	-0,6	0,2
0,17	cote	-0,4	0,31	-0,23
0,17	enfer	1,06	-0,6	0,2
0,17	exécutants	0,53	0,57	0,49
0,17	fantôme	1,06	-0,6	0,2
0,17	femme	1,06	-0,6	0,2
0,17	malchanceux	0,73	0,12	0,35
0,17	pigeons	0,75	0,47	0,58
0,17	prévoyantYY	1,06	-0,6	0,2
0,17	radin	1,06	-0,6	0,2
0,17	rapide	-0,62	-0,34	0,49
0,17	sociableXX	1,06	-0,6	0,2
0,17	strictZZ	1,06	-0,6	0,2
0,17	tyran	1,06	-0,6	0,2
0,17	vide	1,06	-0,6	0,2
0,16	certain	0,51	0,16	0,05
0,16	choixXX	0,45	0,02	0,14
0,16	compétentYY	0,84	-0,69	-0,04
0,16	dire	0,42	0,04	0,3
0,16	ici	0,49	-0,54	-0,51
0,16	nous	0,72	-0,43	0,06
0,16	penser	0,72	-0,31	-0,37
0,16	plusXX	0,76	0,01	0,01
0,16	seul	0,72	-0,16	0
0,16	travail	-0,2	-0,15	-0,07
0,16	vis-à-vis	0,84	-0,69	-0,04
0,16	volontaire	-1,03	-1,04	0,74
0,15	bosser	0,5	0,65	0,59
0,15	chanceuxXX	0,98	-0,37	0,06
0,15	désespéré	0,69	-0,32	0,01
0,15	embauche	0,98	-0,37	0,06
0,15	envieux	0,98	-0,37	0,06
0,15	ils	-0,44	0,63	-0,32
0,15	inconscient	0,98	-0,37	0,06



Tableau des vecteurs les plus contributifs et de leurs coordonnées sur F1, F2 et F3 pour l'AFC/STM3

0,15	innocent	0,98	-0,37	0,06
0,15	machines	0,57	0,6	0,56
0,15	moins	0,5	0,65	0,59
0,15	moquer	0,98	-0,37	0,06
0,15	payéZZ	0,98	-0,37	0,06
0,15	qualifiéXX	0,98	-0,37	0,06
0,15	rechercher	0,98	-0,37	0,06
0,15	sa	0,33	-0,27	-0,02
0,15	seulement	0,5	0,65	0,59
0,15	toutXX	0,98	-0,37	0,06
0,15	travaillerYY	0,98	-0,37	0,06
0,14	adapter	-0,33	0,07	-0,36
0,14	adapterXX	0,95	0,08	0,48
0,14	oblige	0,44	0,04	-0,04
0,14	pays	-0,48	-0,06	-0,36
0,14	près	0,67	-0,41	-0,75
0,14	procheZZ	-0,48	-0,06	-0,36
	F 2 (193 vecteurs)			
2,47	pareil	-0,38	0,36	-0,37
2,09	tous	-0,34	0,35	-0,26
1,32	exploite	0,42	0,47	0,38
1,27	respecter	-0,89	-0,87	0,58
1,18	écoute	-1,1	-0,66	0,51
1,12	même	-0,13	0,26	-0,4
1,09	compréhensif	-0,89	-0,66	0,34
1,07	respectueux	-1,25	-0,71	0,91
0,82	robots	0,49	0,66	0,57
0,78	chanceux	-0,18	-0,42	-0,27
0,75	argent	0,11	0,38	0,08
0,75	dur	0,15	-0,6	0,16
0,74	savoir	-0,2	-0,56	0,13
0,73	rien	0,61	0,41	0,48
0,7	cotoyerXX	0,64	-1,23	-0,37
0,7	sur	0,37	-0,67	-0,1
0,67	communicatif	-1,69	-1,11	1,48
0,66	grands	0,29	-0,73	-0,17
0,66	ouvrières	-0,16	0,26	-0,19
0,65	administratif	0,16	-0,84	-0,23
0,65	ils	-0,44	0,63	-0,32
0,63	passer	0,55	-0,57	-0,11
0,62	travailleur	-0,73	-0,32	0,41
0,6	cool	-0,84	-1,39	0,68
0,59	qualifié	-0,12	-0,81	-0,14
0,56	sévère	0,54	-0,56	-0,84
0,53	bossier	0,5	0,65	0,59
0,53	moins	0,5	0,65	0,59
0,53	seulement	0,5	0,65	0,59
0,51	esclaves	0,59	0,52	0,5
0,47	recruter	0,6	-1	-0,56
0,47	travailler	-0,14	-0,2	-0,15
0,46	culture	-0,26	0,29	-0,49
0,45	franc	-0,97	-0,62	0,42
0,44	coréen	0,52	0,26	0,14
0,44	exigent	0,54	-0,54	0,12
0,44	son	-0,1	-0,27	-0,11
0,43	juste	-0,85	-0,39	0,27
0,43	occuper	0,5	-0,5	-0,06
0,43	persécuté	0,21	0,59	0,49
0,43	sentir	0,21	0,59	0,49
0,42	au-courantXX	0,68	-0,7	0,02
0,42	bas	0,29	0,73	0,43
0,42	chômage	0,8	-0,39	-0,05
0,42	contactXX	0,98	-0,39	0,21

Tableau des vecteurs les plus contributifs et de leurs coordonnées sur F1, F2 et F3 pour l'AFC/STM3

0,42	mentalité	0,14	0,31	-0,11
0,41	ailleurs	0,34	-0,56	-0,41
0,41	avis	-0,22	-0,84	0,8
0,41	compte	0,24	-0,59	0,19
0,41	consciencieux	-1,06	-0,47	0,84
0,41	exécutants	0,53	0,57	0,49
0,41	homogène	-0,59	0,36	-0,22
0,4	capable	-0,41	0,28	-0,16
0,4	ici	0,49	-0,54	-0,51
0,39	commander	0,4	-0,79	-0,1
0,39	payéYY	0,21	0,53	0,36
0,38	catégorie	0,65	0,5	0,19
0,38	chaînes	0,12	-0,43	0,02
0,37	responsable	-0,97	-0,31	0,64
0,36	aider	-0,26	-0,42	-0,31
0,35	eux	-0,24	0,43	-0,25
0,34	observateur	-1,28	-0,79	0,82
0,33	analyser	-1,69	-1,11	1,48
0,33	arrêtéesXX	-1,69	-1,11	1,48
0,33	besoin	0,13	0,23	0,03
0,33	collaborateurs	-1,69	-1,11	1,48
0,33	collectif	-1,69	-1,11	1,48
0,33	idées	-1,69	-1,11	1,48
0,33	machines	0,57	0,6	0,56
0,33	raisonnable	-1,69	-1,11	1,48
0,33	venir	0,32	-0,58	-0,82
0,33	volontaire	-1,03	-1,04	0,74
0,32	colonise	0,33	0,41	0
0,32	communiquer	-0,85	-0,61	0,47
0,32	lieu	0,31	-0,77	-0,53
0,31	d	-0,04	0,15	0,04
0,31	dévalorisé	0,46	0,58	0,44
0,31	européen	-0,12	0,35	-0,58
0,3	Dieu	0,73	-0,69	0,05
0,3	gros	0,68	-0,58	0,23
0,3	organise	-0,64	-0,51	0,58
0,3	pour	-0,17	0,14	-0,13
0,3	qui	0,13	-0,38	-0,15
0,3	tête	0,83	-0,45	0,08
0,29	profiter	-0,62	0,39	-0,3
0,29	sous	-0,62	0,39	-0,3
0,28	faire-partie	-0,43	0,32	-0,12
0,28	on	0,12	-0,34	-0,21
0,28	par	0,38	0,25	0,03
0,28	pions	0,43	0,67	0,51
0,28	prendre	-0,38	-0,25	-0,06
0,28	productif	-1,17	-0,48	1,15
0,28	rares	-0,62	0,39	-0,3
0,27	YYresponsabilité	0,54	0,67	0,6
0,27	meilleurs	0,34	0,47	0,07
0,27	mou	0,7	-0,47	0,12
0,27	petitZZ	0,54	0,67	0,6
0,27	unis	-0,42	0,62	-0,35
0,27	ventre	0,7	-0,47	0,12
0,26	Corée	0,71	-1,06	-0,86
0,26	algérienne-leader	0,49	0,43	0,08
0,26	est	-0,05	0,03	0,04
0,26	ingénieur	0,61	-0,75	-0,16
0,26	lien	0,71	-1,06	-0,86
0,25	acte	0,8	-0,9	-0,84
0,25	bien	-0,3	-0,19	-0,17
0,25	compétent	-0,56	-0,42	0,09
0,25	présence	0,8	-0,9	-0,84
0,25	vouloir	0,26	-0,45	-0,17

Tableau des vecteurs les plus contributifs et de leurs coordonnées sur F1, F2 et F3 pour l'AFC/STM3

0,24	faire-avec	0,18	0,62	0,43
0,24	mêmeXX	0,31	0,3	0
0,24	sympathique	-0,45	-0,44	-0,17
0,23	bonneXX	0,73	0,44	0,31
0,23	contribuer	0,73	0,44	0,31
0,23	égal	-0,61	0,35	-0,27
0,23	idiot	0,73	0,44	0,31
0,23	minutieux	-1,09	-0,86	0,88
0,23	parfois	0,73	0,44	0,31
0,23	pire	0,73	0,44	0,31
0,23	pointilleux	-1,09	-0,86	0,88
0,22	compétentYY	0,84	-0,69	-0,04
0,22	mériterZZ	-0,32	0,32	0,59
0,22	passage	0,43	-0,49	0,03
0,22	pouvoirXX	0,8	-0,85	-0,83
0,22	vis-à-vis	0,84	-0,69	-0,04
0,22	voirXX	1,06	-0,6	0,2
0,21	air	-0,15	-0,58	-0,27
0,21	basZZ	0,68	0,47	0,56
0,21	cote	-0,4	0,31	-0,23
0,21	différentZZ	-0,16	0,37	-0,07
0,21	motivéYY	0,57	0,58	0,51
0,21	tempsZZ	0,93	-0,95	-0,06
0,2	bougres	0,36	-0,81	-0,18
0,2	chef	0,14	-0,35	-0,3
0,2	dépaysé	0,36	-0,81	-0,18
0,2	mauvaisXX	0,36	-0,81	-0,18
0,2	paradis	0,36	-0,81	-0,18
0,19	connaître	-0,34	-0,4	0,37
0,19	écouteXX	1,01	-0,45	0,22
0,19	entraider	-0,55	0,3	-0,18
0,19	personnel	-0,32	-0,43	0,01
0,19	raison	0,29	-0,48	-0,34
0,19	sa	0,33	-0,27	-0,02
0,19	se	0,07	-0,14	0,21
0,18	aimer	0,14	-0,34	-0,04
0,18	attendreXX	0,44	-0,44	-0,8
0,18	cadres	0,94	-0,89	-0,05
0,18	désordonné	0,94	-0,89	-0,05
0,18	dictateur	1,02	-0,45	0,2
0,18	fier	0,44	0,26	-0,66
0,18	léséYY	0,94	-0,89	-0,05
0,18	mener	0,94	-0,89	-0,05
0,18	mériteXX	0,94	-0,89	-0,05
0,18	quoi	0,44	-0,44	-0,8
0,18	rapport	0,94	-0,89	-0,05
0,17	attitudes	0,53	-0,73	-0,56
0,17	chaud	-0,57	0,37	-0,22
0,17	différentXX	-0,49	0,18	-0,24
0,17	durZZ	0,41	-0,75	-0,09
0,17	mettre	0,37	0,32	0
0,17	serviable	-0,57	0,33	-0,16
0,17	soude	-0,3	-0,53	-0,26
0,17	superviser	0,14	-0,53	-0,16
0,17	tirer	0,7	-0,74	-0,98
0,17	travail	-0,2	-0,15	-0,07
0,17	travailXX	0,41	-0,75	-0,09
0,16	enseigne	-0,13	0,5	0,32
0,16	ficelles	0,64	-0,5	-0,48
0,16	gagner	-0,57	0,27	-0,32
0,16	poli	-0,37	-0,53	-0,02
0,16	rentrer	0,42	-0,5	-0,05
0,15	Europe	-0,55	0,29	-0,15
0,15	assez	-0,23	-0,7	-0,27

Tableau des vecteurs les plus contributifs et de leurs coordonnées sur F1, F2 et F3 pour l'AFC/STM3

0,15	décideur	-0,23	-0,7	-0,27
0,15	décisions	-0,25	-0,28	-0,15
0,15	disponible	-0,78	-0,42	0,55
0,15	échelle	0,5	0,7	0,54
0,15	pantins	0,5	0,7	0,54
0,15	plus	-0,54	-0,53	0,21
0,14	aucune	0,43	0,67	0,51
0,14	autonomie	0,43	0,67	0,51
0,14	bosseurs	-0,64	0,38	-0,28
0,14	chez	0,77	-0,66	0,11
0,14	choix	-0,19	-0,47	-0,35
0,14	croyants	-0,64	0,38	-0,28
0,14	incompris	0,43	0,67	0,51
0,14	libreXX	0,43	0,67	0,51
0,14	presse	0,77	-0,66	0,11
0,14	solidaireXX	0,8	0,39	0,49
0,14	strictYY	0,51	-0,68	-0,84
0,14	suprême	0,72	-0,68	0,03
0,14	valoriséXX	0,43	0,67	0,51
0,14	vivre	0,62	-0,39	-0,13
	F 3 (162 vecteurs)			
3,37	équipe	-1,25	-0,15	0,88
3,18	même	-0,13	0,26	-0,4
3,04	pareil	-0,38	0,36	-0,37
2,24	vie	-0,21	0,29	-1,12
2,24	vision	-0,21	0,29	-1,12
2,06	respectueux	-1,25	-0,71	0,91
1,9	productif	-1,17	-0,48	1,15
1,89	responsable	-0,97	-0,31	0,64
1,54	conscientieux	-1,06	-0,47	0,84
1,51	sévère	0,54	-0,56	-0,84
1,47	culture	-0,26	0,29	-0,49
1,42	fier	0,44	0,26	-0,66
1,39	communicatif	-1,69	-1,11	1,48
1,3	tous	-0,34	0,35	-0,26
1,17	rien	0,61	0,41	0,48
1,13	travailleur	-0,73	-0,32	0,41
1,01	exploite	0,42	0,47	0,38
0,99	borne	0,3	-0,57	-1,66
0,97	européen	-0,12	0,35	-0,58
0,87	mériterZZ	-0,32	0,32	0,59
0,81	écoute	-1,1	-0,66	0,51
0,78	venir	0,32	-0,58	-0,82
0,72	temps	-0,53	-0,19	1,03
0,69	analyser	-1,69	-1,11	1,48
0,69	arrêtéesXX	-1,69	-1,11	1,48
0,69	attendreXX	0,44	-0,44	-0,8
0,69	collaborateurs	-1,69	-1,11	1,48
0,69	collectif	-1,69	-1,11	1,48
0,69	idées	-1,69	-1,11	1,48
0,69	quoi	0,44	-0,44	-0,8
0,69	raisonnable	-1,69	-1,11	1,48
0,69	robots	0,49	0,66	0,57
0,67	respecter	-0,89	-0,87	0,58
0,66	bon	-0,7	0,03	0,21
0,55	esclaves	0,59	0,52	0,5
0,55	est	-0,05	0,03	0,04
0,54	noyau	-1,21	-0,14	1,22
0,52	sérieux	-1,29	-0,17	1,2
0,51	se	0,07	-0,14	0,21
0,5	agencer	-0,61	-0,65	1,18
0,5	bossier	0,5	0,65	0,59
0,5	moins	0,5	0,65	0,59

Tableau des vecteurs les plus contributifs et de leurs coordonnées sur F1, F2 et F3 pour l'AFC/STM3

0,5	seulement	0,5	0,65	0,59
0,46	déconseiller	0,62	-0,51	-1,13
0,45	organise	-0,64	-0,51	0,58
0,43	avis	-0,22	-0,84	0,8
0,43	observateur	-1,28	-0,79	0,82
0,42	ici	0,49	-0,54	-0,51
0,42	question	-1,19	-0,54	1,09
0,42	remettre	-1,19	-0,54	1,09
0,41	près	0,67	-0,41	-0,75
0,4	ouvrières	-0,16	0,26	-0,19
0,39	plaindre	0,84	0,02	0,37
0,39	situation	-0,94	-0,27	0,76
0,38	adapter	-0,33	0,07	-0,36
0,38	différent	-0,2	0,05	-0,3
0,37	chanceux	-0,18	-0,42	-0,27
0,37	supérieur	0,26	-0,09	-0,53
0,35	persécuté	0,21	0,59	0,49
0,35	rendre	0,41	-0,52	-0,98
0,35	s	0,12	0	-0,16
0,35	sentir	0,21	0,59	0,49
0,35	tirer	0,7	-0,74	-0,98
0,34	basZZ	0,68	0,47	0,56
0,34	compréhensif	-0,89	-0,66	0,34
0,34	exécutants	0,53	0,57	0,49
0,34	machines	0,57	0,6	0,56
0,33	dessus	0,55	-0,39	-0,96
0,33	différentXX	-0,49	0,18	-0,24
0,3	disponible	-0,78	-0,42	0,55
0,3	étranger	-0,26	0,32	0,91
0,29	pour	-0,17	0,14	-0,13
0,28	humain	-0,89	-0,09	0,52
0,28	minutieux	-1,09	-0,86	0,88
0,28	pointilleux	-1,09	-0,86	0,88
0,28	travailler	-0,14	-0,2	-0,15
0,27	très	0,7	0,23	0,43
0,26	YYresponsabilité	0,54	0,67	0,6
0,26	ailleveurs	0,34	-0,56	-0,41
0,26	initiative	-0,45	-0,13	-0,32
0,26	lentYY	0,66	-0,49	-0,85
0,26	petitZZ	0,54	0,67	0,6
0,26	solidaireXX	0,8	0,39	0,49
0,25	acte	0,8	-0,9	-0,84
0,25	bien	-0,3	-0,19	-0,17
0,25	gagner	-0,57	0,27	-0,32
0,25	honnête	-1,1	-0,35	0,61
0,25	juste	-0,85	-0,39	0,27
0,25	pouvoirXX	0,8	-0,85	-0,83
0,25	présence	0,8	-0,9	-0,84
0,25	strictYY	0,51	-0,68	-0,84
0,24	aider	-0,26	-0,42	-0,31
0,24	avoir	0,16	0,01	-0,07
0,24	content	-0,38	0,13	0,36
0,24	dépassé	0,64	-0,56	-0,82
0,24	franc	-0,97	-0,62	0,42
0,24	humainZZ	-0,46	-0,09	-0,33
0,24	minutieuxZZ	-0,46	-0,09	-0,33
0,24	pigeons	0,75	0,47	0,58
0,24	rapide	-0,62	-0,34	0,49
0,24	sérieuxXX	0,64	-0,56	-0,82
0,24	ses	-0,16	-0,2	0,35
0,24	voir	0,21	-0,38	-0,47
0,23	répétitives	0,87	0,26	0,56
0,21	antipathique	0,89	0,11	0,44
0,21	communiquer	-0,85	-0,61	0,47

Tableau des vecteurs les plus contributifs et de leurs coordonnées sur F1, F2 et F3 pour l'AFC/STM3

0,21	dévalorisé	0,46	0,58	0,44
0,21	payéYY	0,21	0,53	0,36
0,2	Corée	0,71	-1,06	-0,86
0,2	cause	-0,48	0,03	-0,26
0,2	droit	0,32	0,18	0,28
0,2	entreprise	0,23	-0,17	-0,25
0,2	lien	0,71	-1,06	-0,86
0,2	profiter	-0,62	0,39	-0,3
0,2	sous	-0,62	0,39	-0,3
0,2	volontaire	-1,03	-1,04	0,74
0,19	connaître	-0,34	-0,4	0,37
0,19	dire	0,42	0,04	0,3
0,19	ils	-0,44	0,63	-0,32
0,19	motivéYY	0,57	0,58	0,51
0,19	pays	-0,48	-0,06	-0,36
0,19	pions	0,43	0,67	0,51
0,19	prioritaire	0,21	0,33	-0,51
0,19	procheZZ	-0,48	-0,06	-0,36
0,19	rases	-0,62	0,39	-0,3
0,19	superviseurs	0,51	-0,61	-0,83
0,18	employé	-0,39	0,27	0,33
0,18	homogène	-0,59	0,36	-0,22
0,18	lieu	0,31	-0,77	-0,53
0,18	parler	0,08	-0,21	-0,32
0,17	bas	0,29	0,73	0,43
0,17	chef	0,14	-0,35	-0,3
0,17	cool	-0,84	-1,39	0,68
0,17	coréen	0,52	0,26	0,14
0,17	ficelles	0,64	-0,5	-0,48
0,17	français	0,28	-0,15	-0,3
0,17	recruter	0,6	-1	-0,56
0,17	tranquille	-0,3	0,12	-0,49
0,16	égal	-0,61	0,35	-0,27
0,16	respectXX	0,86	0,46	0,66
0,15	absent	0,78	0,43	0,64
0,15	capable	-0,41	0,28	-0,16
0,15	capableXX	0,78	0,43	0,64
0,15	contactXX	0,98	-0,39	0,21
0,15	dépendant	0,78	0,43	0,64
0,15	expatrie	0,78	0,43	0,64
0,15	intermédiaire	-0,19	-0,13	-0,45
0,15	obtenir	0,49	0,61	0,64
0,15	politesseXX	0,78	0,43	0,64
0,15	possibilitésXX	0,78	0,43	0,64
0,15	résultats	0,49	0,61	0,64
0,15	spécial	0,78	0,43	0,64
0,14	XXréguliers	0,5	-0,49	-0,63
0,14	bonneXX	0,73	0,44	0,31
0,14	contribuer	0,73	0,44	0,31
0,14	eux	-0,24	0,43	-0,25
0,14	horaires	0,2	0,02	-0,44
0,14	idiot	0,73	0,44	0,31
0,14	intéressant	-0,92	0,12	0,62
0,14	parfois	0,73	0,44	0,31
0,14	pire	0,73	0,44	0,31
0,14	techniquement	-0,92	0,12	0,62