



HAL
open science

Représentations par les patientes et leurs médecins rhumatologues du traitement médicamenteux anti-ostéoporotique : résultats préliminaires d'une approche qualitative

Laura Lepage, Fabienne Lemétayer

► **To cite this version:**

Laura Lepage, Fabienne Lemétayer. Représentations par les patientes et leurs médecins rhumatologues du traitement médicamenteux anti-ostéoporotique : résultats préliminaires d'une approche qualitative. 11ème Congrès de l'Association Francophone de Psychologie de la Santé., Jul 2021, Paris, France. hal-03282115

HAL Id: hal-03282115

<https://hal.univ-lorraine.fr/hal-03282115>

Submitted on 1 Dec 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Représentation par les patientes et leurs médecins rhumatologues du traitement médicamenteux anti-ostéoporotique : résultats préliminaires

Laura Lepage (Doctorante, 3^e année) & Fabienne Lemétayer (Directrice de thèse)

Université de Lorraine - APEMAC

CONTEXTE

- L'ostéoporose est une maladie chronique osseuse, fréquente chez les femmes ménopausées, le plus souvent asymptomatique, jusqu'à ce qu'une première fracture apparaisse.
- L'observance des traitements médicamenteux anti-ostéoporotiques reste cependant complexe et diminue au fil du temps (Boonen et al., 2008).
- Les rhumatologues quant à eux se préoccupent de la progression de la maladie en raison de cette non-observance médicamenteuse.

METHODE

Population

PATIENTES OSTÉOPOROTIQUES (n = 4)

Agées de 50 ans et plus, Sous traitement anti-ostéoporotique depuis au moins 6 mois.

MEDECINS-RHUMATOLOGUES (n = 4)

Suivi des 4 patientes atteintes d'une ostéoporose post-ménopausique.

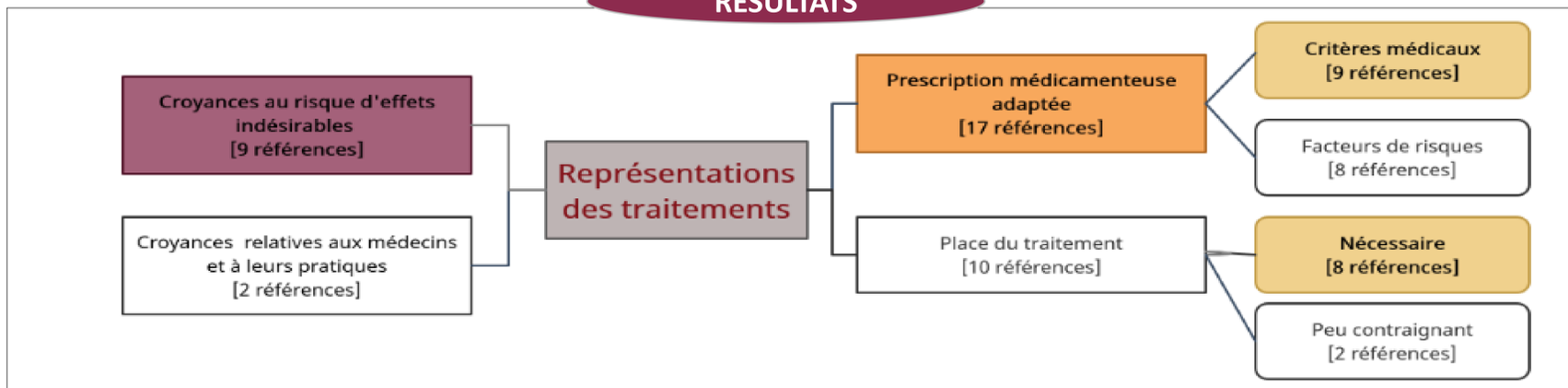
Entretiens semi-structurés (n = 8)

- Elaboration d'un guide d'entretien
- Enregistrés et intégralement retranscrits
- Analyse thématique de contenu (NVivo 10)

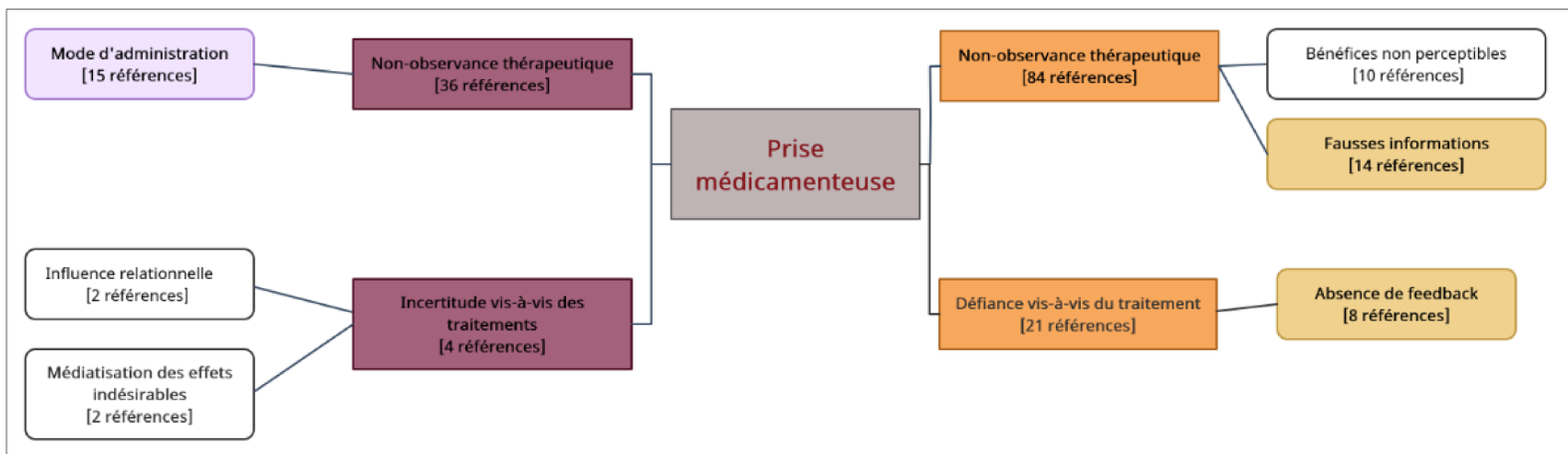
OBJECTIF

Examiner les représentations des traitements anti-ostéoporotiques auprès des patientes et de leurs médecins

RESULTATS



Graphique 1 : Représentations des traitements anti-ostéoporotiques par les patientes et leurs médecins-rhumatologues.



Graphique 2 : Les facteurs influençant la prise médicamenteuse par les patientes et leurs médecins-rhumatologues.

DISCUSSION

- Globalement, les traitements ostéoporotiques suscitent plus de représentations négatives chez les patientes ostéoporotiques que leurs médecins-rhumatologues, concernant plus particulièrement les croyances sur les effets indésirables potentiels.
- Pour les patientes, le mode d'administration et l'incertitude vis-à-vis des traitements peuvent compliquer leur suivi du traitement. Concernant les rhumatologues, les informations erronées facilement accessibles via les médias et les réseaux sociaux contribuent à compliquer l'observance du traitement.
- Une des difficultés rencontrées par les professionnels de santé pour faire respecter le traitement est la défiance des patientes à l'égard de celui-ci, laquelle est difficilement appréhendable par les rhumatologues qui ont peu de retours d'expérience des patientes.

REFERENCES

- Attar, H. S., & Chandramani, S. (2012). Impact of physician empathy on migraine disability and migraineur compliance. *Annals of Indian Academy of Neurology*, 15(Suppl 1), S89.
- Kendler, D. L., Macarios, D., Lillestol, M. J., Moffett, A., Satram-Hoang, S., Huang, J., ... & Horne, R. (2014). Influence of patient perceptions and preferences for osteoporosis medication on adherence behavior in the Denosumab Adherence Preference Satisfaction study. *Menopause*, 21(1), 25-32.

Laura Lepage

Contact : laura.lepage@univ-lorraine.fr

Poster présenté au 11^{ème} congrès de