



Thèse soutenue par Solène Froissardey, encadrée par le Dr Isabelle Melki

Contexte

- Le diagnostic des maladies rares est un enjeu majeur dans ce contexte **d'errance diagnostique** : conséquences sur la morbi-mortalité, surconsommation de soins
- Le médecin généraliste en tant **qu'acteur de premiers recours** a un rôle primordial dans **l'identification** de ces patients

Objectifs

- Recueil de la satisfaction des utilisateurs en pratique clinique courante
- Perspectives d'amélioration potentielles
- Sensibilisation et diffusion de l'outil

Résultats principaux

Satisfaction des utilisateurs

- * Site **simple** d'utilisation
- * **Conseils adaptés** à la médecine générale pour 96% et à leur territoire pour 90%
- * **Aucun** médecin ne voyait **d'obstacle à la relation médecin-patient**, < 5% voyaient un risque d'allongement du temps de consultation
- * **87%** des répondants **ne connaissaient pas l'outil**
- * Près de **90%** pensent **l'utiliser** pour leur pratique

Médiane = 8/10



Analyse : Pas de différence significative en fonction du sexe, de l'âge, du statut, du mode d'exercice, de l'expérience, de l'ancienneté d'utilisation du site. Note inférieure dans les déserts médicaux.

Utilisation pratique

- * 10% avait déjà utilisé l'outil : **la clé a permis de poser ou suspecter un diagnostic dans 27% des cas et adresser le patient dans 18%**

Les C L É S du diagnostic



Clic-à-clic en ligne gratuit pour orienter vers un diagnostic de maladie rare et adressage du patient

Méthodologie

Type d'étude : observationnelle quantitative transversale.

Période : du 29 novembre 2023 au 14 juillet 2024.

Inclusion : médecins généralistes (dont internes) exerçant en France.

Population :

- 108 réponses complètes analysées
- Réparties sur l'ensemble du territoire français
- 70 % de femmes, âge médian 30 ans, 45 % d'internes



Recommandation de l'outil pour plus de 94 %

65 % pensent diminuer le recours aux spécialistes pour une demande d'avis grâce à cet outil et pour 88 % l'errance diagnostique

Référencement de l'outil sur Kitmédical.fr

