



Lyon, le 15 juillet 2024

RESHAPE

Offre de stage

MASTER 1 de Santé Publique

Etude du niveau de Prise de Décision Partagée perçu par les patients atteints de maladies chroniques en France – Enquête en ligne au sein de la cohorte ComPaRe

Etude dans le cadre du projet « DECICOMPARE »

(J. HAESEBAERT, Y. BUSNEL)

- ✓ Domaine de recherche : Recherche sur les services de santé, prise de décision partagée, Méthodes : méthodes quantitatives à partir d'une base de données
- ✓ Discipline clinique : Prise de décision partagée, maladies chroniques

La Prise de Décision Partagée (PDP) est une approche de la prise de décision en santé permettant l'implication du patient dans la prise de décision, en assurant son information et la prise en compte de ses préférences et attentes. Il a été montré que la PDP améliorerait le confort décisionnel et permettait de réduire le conflit décisionnel suite à la prise de décision. La PDP a pour but de garantir aux patients, un rôle central dans leur parcours de santé et de garantir une prise en charge médicale alignée avec leurs besoins et leurs souhaits.

Depuis plusieurs années, au niveau international, la PDP est présentée comme un impératif éthique et les politiques soutiennent sa mise en place dans les soins. Cependant l'implémentation de la PDP dans la pratique courante reste encore trop marginale. Son niveau d'implantation dépend de facteurs liés au type de décision prise, à la maladie ainsi qu'aux caractéristiques du patient et du professionnel.

Peu de données sont disponibles sur la mise en application de la PDP en pratique courante de soins, particulièrement en France. La majorité des données sur les pratiques de PDP sont issues d'études expérimentales, impliquant l'évaluation de formations à la PDP ou l'utilisation d'outils d'aide à la décision sur des situations spécifiques.

Pour répondre à ce manque de données, nous avons réalisé une étude transversale par questionnaires auto-rapportés en ligne au sein de la e-cohorte ComPaRe. Cette première étude a permis d'obtenir un état des lieux du niveau perçu de prise de décision partagée parmi les maladies chroniques recensées dans la cohorte.

Un des objectifs de cette étude est d'étudier les facteurs influençant le niveau perçu de prise de décision partagée chez les patients atteints de maladie chronique en travaillant sur les effets de médiation et modération à partir de données déjà collectées chez 2087 patients. La base de données est prête et déjà nettoyée (contrôle qualité et pondération réalisée).

Mots-clés : Prise de décision partagée, maladies chroniques, communication patients-professionnels de santé



RESHAPE

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Objectifs du stage : |
| L'objectif du stage sera d'analyser les données issues de la base de données de ComPaRe afin d'étudier les facteurs liés à la prise de décision partagée chez les patients atteints de maladie chroniques, notamment endométriose, cancer, santé mentale et COVID-long. |
| Les missions de l'étudiant seront : |
| - Réaliser / Mettre à jour la recherche bibliographique sur la prise de décision partagée |
| - Analyser les données sur R : analyses descriptives, modèle de régression uni et multivariés |
| - Rédiger le rapport d'analyse et participer à la rédaction de l'article |
| Le stage se fera dans un environnement universitaire (équipe INSERM RESHAPE) avec des doctorants en santé publique et autres stagiaires de master 2 et master 1 santé publique, et en lien avec l'équipe Compare de l'AP-HP. |

Lieu de travail :

Laboratoire RESHAPE Inserm U 1290
Faculté de Médecine, Université Claude Bernard Lyon 1,
Domaine Rockefeller, 2eme étage (aile CD),
8 avenue Rockefeller, Lyon.

Pôle de Santé Publique – Service de Recherche et d'Epidémiologie Cliniques
162 avenue Lacassagne Bat A
69424 Lyon Cedex 03
France

Financement : Stage non indemnisé d'une durée de 2 mois.

Compétences attendues :

- profil recherche avec maîtrise de l'anglais (lecture d'articles scientifiques),
- connaissances ou expérience en programmation en R et aisance avec les outils bureautiques,
- connaissance modèle de régression linéaire et logistique
- sens de l'organisation, autonomie, travail collaboratif

Date prévue de début de stage : AVRIL-MAI 2025 / à déterminer précisément avec le stagiaire

Modalités de candidature : Envoyer par mail lettre de motivation et CV à : julie.haesebaert@chu-lyon.fr ; yael.busnel@univ-lyon1.fr