



Résumé du protocole d'évaluation de l'expérimentation Article 51 EqLAAT

RESUME DU PROTOCOLE D'ÉVALUATION

| | |
|---|---|
| Nom de l'expérimentation évaluée Code projet | Projet d'organisation de l'accompagnement locale sur les aides techniques pour les personnes en situations de handicap ou personnes âgées EqLAAT – Equipes locales d'accompagnement sur les aides techniques |
|---|---|

Porteur de projet / Cellule évaluation / Équipe évaluatrice

| | |
|---------------------------|--|
| Porteur de projet | Caisse Nationale de Solidarité pour l'Autonomie – CNSA |
| Équipe évaluatrice | Cabinet en charge de l'évaluation : GovHe |

CONTEXTE ET OBJECTIFS

| | |
|--|---|
| Contexte de l'étude et objectifs / impacts attendus | <p>Le projet EqLAAT se veut être une réponse au déficit existant en France par rapport aux aides techniques (AT). Actuellement le problème est double : seules les aides techniques les plus chères font l'objet d'un accompagnement et l'absence de l'accompagnement fait qu'il y a un faible taux de pénétration des AT dans la population et un taux d'abandon de l'utilisation important. L'expérimentation consiste à la mise en place de 24 équipes locales pour l'évaluation et l'accompagnement au choix et à la prise en main des aides techniques pour les personnes en situation de handicap et les personnes âgées.</p> <p>Les objectifs de cette étude sont les suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mettre à disposition du public une réponse de proximité, accessibles rapidement et aisément au travers d'équipes locales pour l'évaluation et l'accompagnement au choix et à la prise en main des aides techniques 2. Permettre le recours dès que nécessaire à une expertise sur les thématiques liées aux aides techniques 3. Organisation des essais des aides techniques pour la prise en main : recours aux distributeurs, constitution et gestion d'un parc d'aides techniques |
| Calendrier de l'expérimentation | Date de début : 1 septembre 2021 Date de fin : 1 septembre 2023 |

| | |
|---|---|
| <p>Questions évaluatives</p> | <ul style="list-style-type: none"> - QE1 : Quels sont les facteurs clés qui ont été susceptibles de faciliter ou d'entraver l'implantation locale des équipes EqLAATs ? - QE2 : Dans quelle mesure les EqLAATs ont-elles eu un impact organisationnel en modifiant les modalités d'accès aux aides techniques et en renforçant les capacités des professionnels ? - QE3 : Dans quelle mesure les EqLAATs ont-elles permis d'identifier et de répondre aux besoins de la personne en demande d'accompagnement pour le choix et l'usage des AT ? - QE4 : Dans quelle mesure les modalités de fonctionnement des EqLAATs ont-elles été pertinentes et bien dimensionnées pour couvrir les coûts de l'accompagnement et éviter les doublons ? |
| <p>MÉTHODOLOGIE</p> | |
| <p>Description de la population de l'expérimentation évaluée</p> | <p>Critères d'inclusion: personnes en situations de handicap et personnes âgées</p> <p>Taille de la population cible : 400 personnes en moyenne par an par équipe locale sur 2 ans → environ 19 200 patients</p> |
| <p>Méthode et analyse des données</p> | <p>Méthodologie mixte quali-quantitative</p> <p>Au regard de la durée de l'évaluation, il est prévu deux analyses : une analyse intermédiaire, qui permettra d'évaluer la faisabilité de la mise en œuvre des analyses et une analyse finale, qui sera conduite sur l'ensemble des patients inclus au moment de l'extraction finale des données.</p> <p>Les analyses statistiques seront réalisées selon le PAS au moyen du logiciel SAS® version 9.4 ou supérieure sur l'espace sécurisé mis en place par la Cnam. Les variables quantitatives seront décrites en termes de moyenne, écart-type, médiane, quartiles et valeurs extrêmes ; les variables qualitatives en termes de fréquence absolue et de pourcentage par modalité. Les intervalles de confiance à 95% seront présentés.</p> <p>Des analyses comparatives pourront être réalisées entre les populations des 6 cas types étudiés. Les valeurs de la significativité des tests statistiques (p-value) seront présentées. Les tests statistiques seront choisis sur la base de la nature des variables étudiées et leur distribution</p> |
| <p>Sources de données utilisées</p> | <p>SI du porteur (fichier Excel),</p> |
| <p>Principales variables et variables d'appariement le cas échéant</p> | <p>Pas d'appariement</p> |
| <p>Historique des données demandées (période d'extraction)</p> | <p>De 01/09/2021 à 30/04/2023</p> |

Calendrier prévisionnel

Date du rapport intermédiaire prévu : 15 novembre 2022

Date du rapport final prévu : 15 juillet 2023

1. Entretiens/enquêtes

Une enquête en ligne sera réalisée en phase finale auprès des professionnels des 24 équipes EqLAATs afin de confirmer avec toutes les équipes participantes à l'expérimentation les configurations ICARE ayant été identifiées avec les équipes des 6 cas types. L'enquête en ligne sera mise sur pied sur une durée de 2 semaines avec des questions pré-codées. L'évaluateur envoie l'invitation à participer à l'enquête par mail. L'enquête est hébergée par les serveurs de Genactis avec une assistance téléphonique. Il y a l'envoi d'un rappel par mail 3 jours après l'email initial, puis 3 jours avant la fin de validation de l'enquête.

Décrire les modalités de collecte des données de contact pour la réalisation des entretiens :

| | |
|--|------------|
| Nécessité de conservation des données de contact des personnes interrogées pour un chaînage entre enquête hors DU | <i>Non</i> |
| Justification | |

Plusieurs types d'entretiens sont prévus :

- Entretiens patients et professionnels des 6 équipes locales « type »
- 2 focus-group avec les professionnels des 24 équipes locales pour enrichir et confronter les visions du parcours, de l'accompagnement des différentes équipes locales