

fraxity

fragilité et complexité

chez les personnes bénéficiaires d'aides / de soins à domicile

● fraXity est une étude scientifique

Son but est de développer des outils de repérage précoce des personnes âgées fragiles et des situations de soins complexes pour les professionnels des aides et des soins à domicile.

✓ Vous avez 65 ans ou plus

✓ Vous parlez couramment le français

✓ Vous êtes au bénéfice ou non d'aides / de soins à domicile

Nous avons besoin de vous !

contact et informations: fraxity@hesge.ch



● Le projet fraXity est soutenu par:

h e d s

Haute école de santé
Genève



FONDS NATIONAL SUISSE
DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

● Quelles sont les personnes responsables de l'étude fraXity ?

L'étude est dirigée par [Catherine Ludwig](#), Professeure à la Haute Ecole de Santé de Genève (HEdS) et codirigée par [Catherine Busnel](#), Infirmière, Responsable de l'Unité recherche et développement à l'institution genevoise de maintien à domicile (imad).

● Pourquoi développer des outils de repérage de la fragilité et de la complexité ?

Avec le [vieillessement de la population](#), le nombre de personnes à [risque de dépendance](#) et d'événements indésirables en santé augmente. La [fragilité](#) et les [situations de soins complexes](#) contribuent fortement à [augmenter ces risques](#). Cependant, aujourd'hui les professionnels des aides et des soins à domicile ne disposent [pas de moyens de repérage](#) satisfaisants de la fragilité et de la complexité. Le but de l'étude fraXity est de pallier à ce manque, et de [fournir aux professionnels des outils](#) appropriés pour une [utilisation dans leur pratique quotidienne](#).

● Sur quels types d'information repose fraXity ?

L'étude repose sur des informations collectées au moyen de questionnaires de santé, et notamment le [Resident Assessment Instrument Home-Care \(RAI-HC\)](#), l'outil [recommandé en Suisse](#) pour l'évaluation des besoins de santé à domicile. Le RAI-HC couvre [différents aspects de la santé](#) d'une personne, comme la santé physique, les activités de la vie quotidienne, l'autonomie, etc. Ces [informations, combinées](#) entre elles, permettront à l'équipe de recherche de [développer des indicateurs](#) utiles aux professionnels pour [optimiser la prise en soin](#) des personnes âgées.

● Qu'est-ce qu'implique la participation à l'étude fraXity ?

Pour chaque participant, l'étude nécessite [3 entretiens](#) d'environ [2h30](#) chacun, [espacés de 6 mois](#). Les entretiens sont réalisés à domicile par [un.e infirmier.ère diplômé.e](#). La participation à l'étude est volontaire et peut être interrompue à tout moment. Toutes les données sont traitées de manière [confidentielle](#).

● Pour toute information complémentaire ou participation à l'étude fraXity

Vous pouvez nous contacter par e-mail à l'adresse suivante : fraxity@hesge.ch

Vous pouvez également nous [retourner le talon-réponse ci-dessous](#) à l'adresse suivante:
Prof. Catherine Ludwig | Haute Ecole de Santé | 47 Avenue de Champel | 1206 Genève

Nous prendrons contact avec vous dès réception de votre courrier

● Talon-réponse

Je souhaite avoir des informations complémentaires participer à l'étude fraXity

Nom Prénom:

Téléphone :

Remarques éventuelles :