

Information annonçant la recherche

- Cette recherche explore le lien entre les déficits sensoriels (vision, audition, et odorat) chez les personnes âgées et les changements dans la structure des représentations sémantiques au fil du temps. L'objectif est de comprendre comment ces déficits sensoriels peuvent contribuer au déclin cognitif en modifiant l'organisation des connaissances sémantiques dans le cerveau. Deux groupes de participants (jeunes adultes et adultes âgés) effectuent deux tâches sémantiques comportementales. Une tâche d'évaluations de la force perceptuelle des mots (à quel point les individus expérimentent les mots avec leurs sens), et une tâche d'arrangement spatial des mots, pour évaluer les similarités sémantiques entre ces mots.
- Pas de partenaires
- Financement : Le projet est financé par le NCCR Evolving Language (<https://evolvinglanguage.ch/>)

les profils de participants recherchés (âge, sexe, lieu de résidence)

- Individus âgés de 60 ans et plus
- Qui parlent le français
- Vision et audition correctes ou corrigées
- Critères d'exclusion:
 - o Présence d'historique de trouble neurologique et/ou psychiatriques
 - o Présence de trouble cognitif ou du langage

la rémunération éventuelle

- 20CHF par heure

le lieu de la recherche

- Campus Biotech

le délai dans lequel les personnes intéressées pourront s'annoncer

- Jusqu'à ce que le groupe de participants soit complet (30), ou jusqu'à la fin de l'étude (environ février 2025)

l'Information sur l'approbation éthique (organisme et date d'approbation)

- CUREG 2023/09/18 (278-2)

les coordonnées de la personne contacter directement en cas d'intérêt

- Tatiana Falquet
- Tatiana.falquet@etu.unige.ch
- +41786312209