

L'impact des profils neuropsychologiques sur les effets de la musicothérapie dans les maladies neurodégénératives (MUSENGAGE)

NCT06688968

Contexte de l'étude

La musicothérapie est aujourd'hui reconnue comme une intervention non médicamenteuse prometteuse dans la prise en charge de la maladie d'Alzheimer (MA) et de la maladie de Parkinson (MP). Elle semble notamment réduire les symptômes dépressifs chez les personnes atteintes de démence et améliorer les compétences motrices, la communication, la respiration ainsi que les aspects émotionnels chez les personnes atteintes de MP.

Cependant, aucune étude n'a encore exploré comment la sensibilité à la musique évolue chez les personnes atteintes de maladies neurodégénératives. Ce projet vise donc à combler ce manque de données.

En quoi consiste-t-elle ?

Il s'agit d'une étude pilote observationnelle multicentrique qui vise à comparer les comportements liés à l'engagement musical chez des personnes âgées de plus de 60 ans atteintes de MA, de MP et chez des volontaires sains.

Les participants seront reçus pour un entretien d'environ deux heures avec un·e neuropsychologue pour réaliser une série de tests neuropsychologiques et de questionnaires.

Un proche du participant participera à l'évaluation en complétant certains questionnaires.

Critères d'Inclusion clés	<ul style="list-style-type: none"> - Âge : plus de 60 ans - Diagnostic de maladie d'Alzheimer débutante, de maladie de Parkinson avec ou sans troubles cognitifs - Capacité à participer à un entretien neuropsychologique de 2 heures - Présence d'un proche pour aider à compléter certains questionnaires
Critères d'Exclusion clés*	<ul style="list-style-type: none"> - Pathologie psychiatrique sévère - Troubles sensoriels (auditifs ou visuels) non corrigés pouvant affecter la passation des tests - Toute condition rendant impossible la participation à l'évaluation neuropsychologique
Temps de participation	Environ 2 heures (évaluation unique)

* Si vous présentez un de ces critères vous ne pouvez pas participer à l'essai

Localisations & Contacts :

Montpellier Seniors' Association : Dr Mikaël Guenguelou mikael.genguelou@univ-montp3.fr

CHU de Montpellier – CEPMo : Dr Mahmoud CHARIF m-charif@chu-montpellier.fr

CHU de Montpellier – CMRR : Dr Karim BENNYS k-bennys@chu-montpellier.fr

Pour plus d'information (en anglais) : <https://clinicaltrials.gov/study/NCT06688968>