

Évaluation de l'audition chez les patients aux premiers stades de la maladie d'Alzheimer ou de Parkinson (SAPHIR)

NCT07083089

Contexte de l'étude

Les troubles auditifs précoces sont fréquents dans les maladies neurodégénératives. L'étude SAPHIR vise à mieux caractériser ces troubles, en particulier les pertes auditives cachées (difficulté à comprendre la parole dans le bruit malgré une audition conforme aux tests standards), et à identifier d'éventuels biomarqueurs auditifs.

En quoi consiste-t-elle ?

Les participants réalisent un bilan auditif complet. Les résultats auditifs sont ensuite corrélés à des paramètres cliniques et biologiques.

Critères d>Inclusion clés	<ul style="list-style-type: none"> - Age : entre 50 et 85 ans - Maîtrise du français (langue maternelle) - Groupe atteint de Parkinson : diagnostic confirmé avec bradykinésie + tremblement de repos ou rigidité - Groupe témoin : aucun diagnostic neurologique
Critères d'Exclusion clés*	<ul style="list-style-type: none"> - Pathologie auditive connue entraînant une surdité de transmission - Maladie psychiatrique - Antécédent d'AVC, épilepsie, démence - Diabète de type 2 - Implant cochléaire - Traitement ototoxique récent ou passé - Chirurgie otologique antérieure
Temps de participation	Une session unique de tests auditifs.

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

Localisations & Contacts :

CHU Gui de Chauliac (Montpellier)

CHU Carémeau (Nîmes)

CHU Nice

Hospices Civils de Lyon, Hôpital des Charpennes (Lyon)

Contact principal :

Laura BREDA laura.breda@cilcare.com

Pour plus d'information (en anglais) : <https://clinicaltrials.gov/study/NCT07083089>