

Objet TypoScript introuvable (lib.myReseauxSociaux)

ACTUALITÉS, RECHERCHE

Dans le sillon des hallucinations auditives

Mis en ligne le 31 janvier 2022

La « mémoire de réalité » est un processus permettant de faire la distinction entre le souvenir d'informations issues de notre imagination et le souvenir d'informations perçues dans notre environnement.



Un déficit dans ce processus sous-tendrait l'apparition des hallucinations auditives : en effet, plusieurs études montrent une **altération** de cette mémoire de réalité chez les patients atteints de **schizophrénie**, plus prononcée pour les patients présentant des hallucinations auditives. Chez les personnes sans trouble, une étude a révélé un lien entre une **structure cérébrale spécifique** (appelée *sillon paracingulaire*) et la capacité à **distinguer la réalité de l'imagination**.

Mélanie Perret et Marine Mondino de l'[équipe de recherche PsyR²](#) (CRNL et CH Le Vinatier) ont étudié cette structure chez des patients atteints de schizophrénie avec hallucinations auditives. L'analyse des IRM de 35 patients a mis en évidence une **corrélation** entre la **petite taille de ce sillon** et de moins bonnes **performances à un test de mémoire de réalité**.

Ce travail est une avancée dans la connaissance des **anomalies structurelles** de la schizophrénie, ainsi que dans la définition de **marqueurs** précoces de cette maladie.

→ Regardez la vidéo "[C'est quoi les hallucinations auditives ?](#)"

→ Les [résultats de cette étude](#) sont publiés dans la revue European Psychiatry. Ce travail est également paru sous forme de brève dans le [magazine INSERM n°51, page 7](#).

→ En complément, retrouvez un article sur "[La stimulation transcrânienne dans le traitement des hallucinations auditives de la schizophrénie](#)"