

Les souvenirs formés dans l'hippocampe sont rappelés et transférés dans le cortex entorhinal pendant le repos. Un processus au rôle essentiel pour la consolidation de la mémoire.

Des scientifiques de l'University College de Londres ont cherché à comprendre pourquoi dans des maladies comme celle d'Alzheimer la mémoire récente est défaillante alors que les patients se rappellent leurs souvenirs d'enfance. Pour cela,

