

***Le rôle du thalamus dans la mémoire: étude de l'amnésie thalamique. Anne-Lise Pitel,***  
Université de Caen Normandie

Le modèle classique du circuit cérébral sous-tendant la mémoire épisodique inclut le thalamus et plus particulièrement le noyau antérieur. Toutefois, des travaux menés chez des patients amnésiques des suites d'un infarctus thalamique ou d'un syndrome de Korsakoff indiquent que le noyau médiodorsal pourrait également être impliqué. Les résultats obtenus grâce aux études menées chez l'animal enrichissent notre vision de l'anatomie et de la connectivité du thalamus et permettent d'expliquer les résultats des travaux obtenus chez les patients présentant une amnésie thalamique.

Invitants : Pierre Maurage et le LEP