



"Remember" : les mémoires vivent

Pierre Gagnepain, chercheur en neurosciences, est responsable scientifique du programme Remember. A travers l'imagerie médicale, il étudie l'impact de

Pierre Gagnepain
cerveau.jpeg

Quelle a été la motivation première de ce travail de recherche ? Il était important de faire quelque chose de cet événement dramatique, qui a provoqué

Projet 13 novembre, Francis Eustache et Denis Peschanski, L'étude Remember est l'un des deux sous-programmes de recherche du Programme 13-

Novembre codirigé depuis 2016 par l'historien Denis Peschanski (C

Quel est le point de départ scientifique de Remember ? Nous voulions comprendre pourquoi certaines personnes ayant vécu un traumatisme souffrent de

Pierre Gagnepain

Le phénomène des intrusions, "C'est un peu comme si le disque de la mémoire était rayé. L'hypothèse émise avec Remember est qu'en plus du problème de mémoire, il y a aussi un prob

Equipe Remember

Quels types d'informations avez-vous collectées ? On a essayé de répondre à un maximum de questions : sur la structure du cerveau, sur la densité d

Êtes-vous en capacité de savoir s'il y avait un dysfonctionnement à l'origine ? C'est la grande question : était-ce pré-existant ou est-ce le résultat

Pierre Gagnepain

Un article publié dans la revue Sciences, En février 2020, Pierre Gagnepain a publié un article dans la prestigieuse revue américaine Sciences. "C'était une énorme satisfaction. Tou, Article de la revue Sciences (en anglais)

Le chiffre, Entre 60 et 70 projets de recherche sont soutenus chaque

année par la Région Normandie et l'Europe.

* Les attentats du 13 novembre 2015 sont une série d'attaques-suicides et de fusillades revendiquée par l'organisation Etat islamique. Perpétrées aux Cycéron, au cœur du plateau scientifique caennais, Cyceron, Cycéron est une plateforme d'imagerie située sur le plateau nord de Caen. Depuis sa création en 1985, ce site accueille différents programmes de recherche