

Un événement à Caen: les « Doctoriales » du Programme 13-Novembre

12 et 13 mars

2020

En avril 2016, le Programme de recherche 13-Novembre était officiellement lancé avec le soutien du Commissariat Général à l'Investissement. Programme hors normes, il était alors prévu de durer douze ans pour mieux comprendre comment se construisent la mémoire individuelle et la mémoire collective, comment les deux interagissent entre elles avec un intérêt particulier pour le témoignage oral (quelque 1000 personnes interviewées à 4 reprises en dix ans) et pour le Trouble de Stress Post-Traumatique et les mécanismes de la résilience. Pilotée par un neuropsychologue, Francis Eustache (EPHE, Inserm, Université de Caen-Normandie), et un historien, Denis Peschanski (CNRS, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, EHESS), cette vaste recherche a pour ambition de construire les bases de nouvelles sciences de la mémoire tout en participant à la patrimonialisation de la mémoire des attentats terroristes du 13 novembre 2015.

Pas moins de dix disciplines sont ainsi mobilisées, des neurosciences à l'histoire et la sociologie, du droit à l'informatique, de l'analyse statistique de vocabulaire à l'épidémiologie et à l'éthique. Or, grâce au soutien de nombreuses institutions, quatorze thèses de doctorat ont été lancées, dont deux soutenues, trois post-doctorats ont été financés dans ces disciplines si différentes.

Les 12 et 13 mars 2020, ces jeunes chercheurs seront réunis à Caen pour discuter, ensemble, de leurs travaux, de leurs méthodes à la fois si différentes et si complémentaires et de leurs premiers résultats. Ce sont bien les recherches de demain qui se construisent aujourd'hui. Avec, déjà, des résultats majeurs, comme le montrent les premières publications internationales dans les prestigieuses revues : « *Science* » et « *The Journal of Psychiatric Research* ».

Le Programme 13-Novembre est piloté par le CNRS, l'Inserm et HESAM Université ; 31 partenaires sont associés. Le financement principal vient du Secrétariat Général Pour l'Investissement, via l'Agence Nationale de la Recherche, avec une aide très significative de la région Normandie et de la région Île-de-France.

Point presse le jeudi 12 mars à 16h30

Salle Paul German, Abbaye aux Dames, Conseil régional de Normandie, Place Reine Mathilde, Caen

Contact :

brocquehay@cyceron.fr : 02 31 47 02 80

nelly.lefebvre@unicaen.fr : 02 31 56 83 80

francis.eustache@unicaen.fr

denis.peschanski@cnrs.fr

Allocations doctorales :



Laboratoires d'accueil :

CESSP (Paris), CRPMS (Paris), Iode (Rennes), ISP (Nanterre), NIMH (Caen), Santé Publique France (Saint-Maurice).