

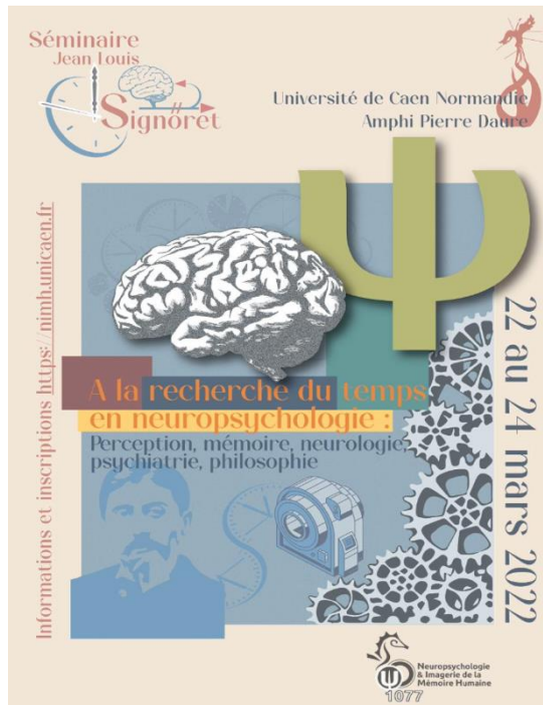
COMMUNIQUE DE PRESSE

L'université de Caen Normandie  
organise la 28<sup>ème</sup> édition du Séminaire  
Signoret :

À la recherche du temps en  
neuropsychologie

« Comment le temps s'inscrit-il dans notre  
cerveau ? Que se passe-t-il lorsque le  
fonctionnement cérébral est affecté ? »

*Neuropsychologues, neuroscientifiques et  
psychiatres ont rendez-vous à Caen, du 22 au 24  
mars, pour échanger et discuter des dernières  
avancées scientifiques dans leur domaine*



**Février 2022** – Le Séminaire Signoret est de retour à l'université de Caen pour sa 28<sup>ème</sup> année sur le thème À la recherche du temps en neuropsychologie, clin d'œil à l'œuvre de Marcel Proust, décédé il y a 100 ans. Neuropsychologues, neuroscientifiques et psychiatres se donnent ainsi rendez-vous à Caen, du 22 au 24 mars, pour échanger et discuter des dernières avancées scientifiques dans leur domaine. Cette nouvelle édition abordera les perturbations du rapport au temps, observées dans différentes pathologies neurologiques et psychiatriques. En effet, « Le temps ne s'écoule pas, pour tout le monde, de la même façon. Dans le cas de la dépression, par exemple, le temps semble ralentir, s'étirer. À l'inverse, les patients atteints de schizophrénie

ressentent une accélération du temps », explique Thomas Hinault, chercheur Inserm,

au sein de l'unité de recherche NIMH et co-responsable scientifique du séminaire Signoret. Deux soirées grand public sont prévues : le mardi 22 mars à 18h15 avec Ciné-concert autour de *La Jetée* (Chris Marker, 1962), suivi de la projection de *L'Armée des 12 singes* (Terry Gilliam, 1995) et le mercredi 23 mars à 18h15 avec une Conférence sur le thème de « Proust et les neurosciences » en présence de Isabelle Serça, professeure de littérature à l'université fédérale Toulouse Midi-Pyrénées et Francis Eustache, neuropsychologue à l'université de Caen Normandie.

### Le rapport au temps perturbé

Comme chaque année, le Séminaire Jean-Louis Signoret fait le point sur les dernières avancées scientifiques dans les domaines de la neuropsychologie et des neurosciences. Cette nouvelle édition abordera les perturbations du rapport au temps, observées dans différentes pathologies neurologiques et psychiatriques.

« *Comment le temps s'inscrit-il dans notre cerveau ? Que se passe-t-il lorsque le fonctionnement cérébral est affecté ?* », souligne Thomas Hinault.

Ces journées réuniront des experts d'horizons divers pour échanger sur les mécanismes impliqués, dans notre cerveau, dans la perception et la représentation du passage du temps. Le programme de ces journées laisse une large place à la pratique clinique. « *Le concept de temps est encore peu intégré dans les stratégies cliniques. Et pourtant, les différentes interventions montreront que ce concept peut être à la base de nouveaux outils diagnostiques ou thérapeutiques* », précise Thomas Hinault.

### Centenaire de la mort de Marcel Proust

La thématique de cette 28<sup>e</sup> édition du Séminaire Signoret fait écho à l'œuvre de l'écrivain Marcel Proust, décédé il y a tout juste un siècle, en 1922. « *Son œuvre est marquée par le temps, la mémoire, les souvenirs mêlés aux sensations. La littérature est source d'inspiration car les écrivains laissent libre cours à leur inspiration – des intuitions qui peuvent orienter vers de nouvelles thématiques de recherche* », analyse Thomas Hinault.

**Qu'est-ce qui, dans l'œuvre de Marcel Proust s'est vérifié du point de vue des neurosciences ?** Pour répondre à cette question, une soirée, ouverte au grand public, le mercredi 23 mars, fera dialoguer la littérature et les neurosciences, en présence de Francis Eustache, neuropsychologue à l'université de Caen Normandie et Isabelle Serça, professeur de langue et littérature françaises à l'université fédérale de Toulouse Midi-Pyrénées.

### Au programme 2 soirées grand public

Le séminaire se déroulera du 22 au 24 mars 2022 sur le campus 1 de l'université de Caen Normandie.

Deux soirées seront ouvertes au grand public pour permettre à toutes et tous de s'informer des recherches actuelles sur le cerveau et ses perturbations :

- Mardi 22 mars à 18h15 : Ciné-concert autour de *La Jetée* (Chris Marker, 1962) suivi de la projection de *L'Armée des 12 singes* (Terry Gilliam, 1995), deux films précisément marqués par le passage du temps et la perception du monde.

- Mercredi 23 mars : 18h15 : Conférence « Proust et les neurosciences » en présence de Isabelle Serça, professeure de littérature à l'université fédérale Toulouse Midi-Pyrénées et Francis Eustache, neuroscientifique de l'université de Caen Normandie.

Pour découvrir le [programme complet](#).

### Comment s'inscrire ?

Compte tenu de la situation sanitaire actuelle, le port du masque sera obligatoire et un pass sanitaire sera requis pour accéder à l'université.

Gratuit mais sur inscription pour les deux soirées grand public.

Pour les deux jours de séminaire : l'inscription est gratuite pour les étudiants et les membres de l'U1077 et payant pour les autres (professionnel de santé, particulier...) (60€)

Rendez-vous sur le [site de l'unité de recherche NIMH](#) pour s'inscrire au Séminaire Signoret.

### Contact presse université de Caen Normandie :

Sandra Ammara : 06.79.92.71.34 - [sandra.sacommunication@gmail.com](mailto:sandra.sacommunication@gmail.com)



**CONTACT PRESSE**  
UNIVERSITE DE CAEN NORMANDIE  
Sandra AMMARA  
06 79 92 71 34 ·  
[sandra.sacommunication@gmail.com](mailto:sandra.sacommunication@gmail.com)