

### Rencontres et colloques

## **Éthique de la recherche, intégrité scientifique, responsabilité sociale : les temporalités scientifiques**

Le lundi 11 mars 2019, de 09h00 à 18h à l'Espace éthique/Île-de-France

Publié le : 12 Février 2019

Partager sur :

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [LinkedIn](#)
- [Imprimer cet article](#)
- [Enregistrer en PDF](#)

L'enjeu de cette journée est d'analyser la diversité des phénomènes temporels dans la pratique scientifique, les normes temporelles qui l'encadrent et l'impact de ces normes sur la façon de concevoir et de faire la science. Nous voyons se dessiner des tensions, que le chercheur éprouve au quotidien, entre temporalités propres à la nature des savoirs produits ou utilisés, temporalités propres aux dispositifs techniques utilisés, temporalités des collectifs de travail et temporalités de la programmation scientifique par projet (ou des injonctions institutionnelles à la performance et à l'excellence).

Une série de questions s'impose : cette diversité des temporalités peut-elle être réduite sans appauvrir le processus de production des connaissances et leurs qualités ? La maintenir, l'entretenir, la promouvoir, est-ce une nouvelle façon de concevoir le concept de science, et in fine, la qualité d'une connaissance scientifique ? Quelle est la part du facteur temps dans les manquements à l'intégrité scientifique ? Il s'agira donc de donner corps à l'idée que l'éthique de la recherche ne peut faire l'économie d'une réflexion socio-épistémologique sur les temporalités scientifiques.

## **Inscriptions**

Intervenants :

- **Léo COUTELLEC** - "Pluralisme et temporalités dans la recherche scientifique"  
MCF en épistémologie et éthique des sciences contemporaines ; Université Paris-Sud - Paris-Saclay ; Conseil pour l'Éthique de la Recherche et l'Intégrité Scientifique (POLETHIS)
- **Philippe BRUNET** - "Quand le temps dans les activités scientifiques (re)interroge le concept

de travail et la production de connaissances"

MCF en sociologie ; Laboratoire interdisciplinaire Sciences Innovations Sociétés (LISIS) ;  
Université Paris-Est Marne-La-Vallée

- **Côme SOUCHIER** - "La standardisation temporelle comme projet scientifique : les  
chronopolitiques"

Docteur en science politique, auteur du livre "Maitriser le temps. Du projet scientifique au  
gouvernement des emporalités" (Editions du Croquant, 2018).

- **Sebastien J. MOSER**, Chercheur en sociologie, Département de recherche en éthique,  
université Paris-Sud-Paris-Saclay, Espace éthique Île-de-France

Partager sur :

- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [LinkedIn](#)
- [Imprimer cet article](#)
- [Enregistrer en PDF](#)