

Published on *Espace éthique/Ile-de-France* (<http://www.espace-ethique.org>)

[Accueil](#) > Données massives en recherche - Reconfiguration du paysage de la recherche : enjeux éthiques et scientifiques

---

Rencontres et colloques

### **Données massives en recherche - Reconfiguration du paysage de la recherche : enjeux éthiques et scientifiques**

Troisième colloque POLÉTHIS, le 15 mai 2019 à Paris

Publié le : 12 Avril 2019

Partager sur :

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

Mercredi 15 mai 2019 ? 9h15-17h30  
Auditorium de l'Institut Imagine  
Institut Imagine  
24, boulevard du Montparnasse, 75015 Paris  
Le site de [POLETHIS](#)

Inscriptions en ligne

La donnée a toujours été une notion cruciale en recherche scientifique, qu'il s'agisse de données d'observation ou de données expérimentales, avec des acceptions très différentes du terme "donnée" selon les disciplines.

Le statut de la donnée de recherche a évolué ces dernières années avec notamment l'apparition du concept de "Big Data" ou données massives, qui a provoqué un bouleversement technique, méthodologique et épistémologique dans de nombreux domaines ; il faut y ajouter l'apparition du concept de science ouverte qui rend nécessaire le partage des données de recherche, non seulement aux fins de validation par les pairs, mais également avec l'ensemble de la communauté scientifique et même au-delà.

L'objectif de ce colloque consacré aux données massives en recherche est de présenter le matin un état de l'art technique, juridique et éthique portant sur les données de recherche et leur traitement, notamment dans une perspective de science ouverte, puis de se focaliser l'après-midi sur deux domaines majeurs, la recherche en santé et la recherche en sciences humaines et sociales, avec deux tables rondes qui permettront de présenter les nombreuses questions que pose l'apparition des données massives dans ces domaines.

Sous la direction de :

**Gilles Adda**

Laboratoire d'Informatique pour la Mécanique et les Sciences de l'Ingénieur (Limsi),  
Université Paris-Sud ? Paris-Saclay, membre du CCNE, membre invité du COMETS (Comité d'éthique du CNRS)

**Christine Froidevaux**

Laboratoire de Recherche en Informatique (LRI), Université Paris-Sud ? Paris-Saclay,  
membre de la CERNA

## Programme

9h15 ? Ouverture

**Emmanuel Hirsch**

Président du Conseil pour l'éthique de la recherche et l'intégrité scientifique (POLÉTHIS),  
Université Paris-Saclay

9h30-10h

### Mythes et réalités sur les données massives en recherche

**Gilles Adda**

Laboratoire d'Informatique pour la Mécanique et les Sciences de l'Ingénieur (Limsi),  
Université Paris-Sud ? Paris-Saclay, membre du CCNE (comité consultatif national d'éthique), membre invité du COMETS (Comité d'éthique du CNRS)

10h-11h

Introduction à la science des données

**Serge Abiteboul**

Directeur de recherche à l'INRIA, membre du Collège de l'Autorité de Régulation des  
Communications et de la Poste (ARCEP), membre de l'Académie des Sciences

11h00 -11h30

Pause

11h30-12h30

### **Données massives en recherche et protection des libertés**

#### **Frédérique Coulée**

Professeure de droit public, Université Paris-Sud ? Paris-Saclay, EA 2715 (Institut d'études de droit public), Vice-présidente du Conseil pour l'éthique de la recherche et l'intégrité scientifique (POLÉTHIS)

#### **Christine Froidevaux**

Laboratoire de Recherche en Informatique (LRI), Université Paris-Sud ? Paris-Saclay, membre de la CERNA (commission de réflexion sur l'éthique de la recherche en sciences du numérique de l'alliance Allistene)

12h30-14h

Déjeuner libre

14h - Ouverture

#### **Christine Froidevaux**

14h-15h15

### **Données massives en sciences humaines et sociales**

#### Modératrice **Paola Tubaro**

Chargé de Recherche, CNRS, Laboratoire de Recherche en Informatique (LRI), Université Paris-Sud? Paris-Saclay

Intervenants :

#### **Olivier Baude**

Professeur de sciences du langage, Université Paris-Nanterre, Directeur de la TGIR Hum-Num

#### **Mélanie Clément-Fontaine**

Professeur en droit privé, Faculté de droit et de science politique, Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines, Directrice du laboratoire droit des affaires numériques et des nouvelles technologies (DANTE)

15h15-16h30

### **Données massives en recherche sur la santé**

#### Modérateur **Claude Kirchner**

Directeur de recherche émérite, INRIA, Président du COERLE, comité opérationnel d'évaluation des risques légaux et d'éthique d'INRIA, membre de la CERNA (commission de réflexion sur l'éthique de la recherche en sciences du numérique de l'alliance Allistene)

Intervenants :

#### **Stéphanie Combes**

Cheffe de projet à la Direction de la recherche, des études, de l'évaluation et des statistiques (Drees) du ministère de la Santé et des solidarités, cheffe de Health Data Hub

#### **Laure Coulombel**

Directrice de recherche INSERM, membre du CCNE

**Emmanuel Hirsch**

Professeur d'éthique médicale, Université Paris-Sud ? Paris-Saclay, Laboratoire d'excellence DistAlz, Président du Conseil pour l'éthique de la recherche et l'intégrité scientifique (POLÉTHIS)

16h30-17h15

**Data-driven-science : la promesse d'un nouveau paradigme scientifique à l'épreuve du réel**

**Léo Coutellec**

Enseignant-chercheur (MCF) en épistémologie et éthique des sciences contemporaines, Université Paris-Sud ? Paris-Saclay, Laboratoire d'excellence DistAlz, membre du Conseil pour l'éthique de la recherche et l'intégrité scientifique (POLÉTHIS)

17h15-17h30

**Conclusions**

**Gilles Adda, Christine Froidevaux**

Partager sur :

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