

15 avril 2025

9h - Accueil des participants

## 9h25 – Introduction

- **Marc Chaussidon**, directeur de l'Institut de Physique du Globe de Paris (IPGP)
- **Stéphanie Ruphy**, directrice de l'Ofis, professeure à l'ENS Ulm

## 9h35 – Ouverture : l'IA générative en recherche, quels usages, quelles pratiques ?

- **Alexei Grinbaum**, directeur de recherche, président du Comité opérationnel d'éthique du numérique du CEA

## Session 1 : Production des connaissances

Modération : **Romain Pierronet**, conseiller scientifique à l'Ofis

### 10h00 – Panel : Comment l'IA générative transforme la façon de faire de la recherche, de produire des connaissances ?

- **Paola Tubaro**, directrice de recherche, sociologue du numérique, CREST, CNRS-ENSAE
- **Alessandra Carbone**, professeure, directrice du laboratoire de biologie computationnelle et quantitative, Sorbonne Université
- **Alexandre Gefen**, directeur de recherche en humanités numériques, art et IA, Thalim, Sorbonne Nouvelle, directeur adjoint scientifique de CNRS SHS
- **Paola Cinnella**, professeure de physique, Institut Jean Le Rond d'Alembert, Sorbonne Université

11h25 – Pause-Café

### 11h45 – Quelles bonnes IA génératives pour faire de la recherche ? Qu'est-ce qu'un modèle ouvert ?

- **Anastasia Stasenکو**, co-fondatrice de Pleias
- **Sarah Cohen-Boulakia**, professeure, directrice adjointe de l'Institut DATAIA, Institut Interdisciplinaire d'Intelligence Artificielle de l'Université Paris-Saclay

12h25 - Pause déjeuner buffet

## Session 2 : Enjeux d'intégrité scientifique à diverses étapes de la recherche

Modération : **Nicolas Fressengeas**, membre du conseil d'orientation de l'Ofis

### 13h45 – Principaux points de vigilance et recommandations

- **Tomáš Foltýnek**, président du réseau européen pour l'intégrité académique, assistant professor à l'Université Masaryk

### 14h10 – Focus sur la publication scientifique

- **Vincent Larivière**, professeur à l'Université de Montréal, titulaire de la Chaire UNESCO sur la science ouverte
- **Vasiliki Mollaki**, Scientific Associate, Hellenic National Commission for Bioethics and Technoethics
- **Ophélie Fraisier-Vannier**, post-doctorante, Institut de Recherche en Informatique de Toulouse, Université de Toulouse
- **Nick Wise**, Research Integrity Manager chez Taylor & Francis

15h20 – Pause-Café

## Session 3 : Quelle régulation/autorégulation pour ces nouveaux usages ?

Modération : **Stéphanie Ruphy**, directrice de l'Ofis

### 15h40 – L'AI Act : quelles conséquences pour les activités de recherche, quelles implications sur les données de recherche ?

- **Agnès Robin**, maître de conférences HDR en Droit privé, Université de Montpellier (LICeM), spécialiste de Droit de la propriété intellectuelle et du numérique

### 16h10 – Panel : Comment les établissements envisagent l'accompagnement de leurs chercheuses et chercheurs ?

- **Catherine Bourgain**, directrice de recherche, membre du comité d'éthique de l'Inserm
- **Estelle Jaligot**, déléguée à la déontologie et à l'intégrité scientifique au Cirad
- **Germain Forestier**, vice-président IA et transformation numérique, Univ. de Haute-Alsace
- **Olivier Wong-Hee-Kam**, vice-président numérique, Univ. de Rennes, président VP-Num
- **Karteek Alahari**, directeur de recherche, directeur scientifique adjoint IA à l'INRIA
- **Laurence Guyard**, référente à l'intégrité scientifique ou **Yamine Aït-Ameur**, responsable du département numérique et mathématique, ANR
- **Olivier Serre**, directeur de recherche, directeur adjoint scientifique de CNRS Sciences Informatiques

### 17h45 - Mot de clôture

- **Stéphanie Ruphy**, directrice de l'Ofis, professeure à l'ENS Ulm