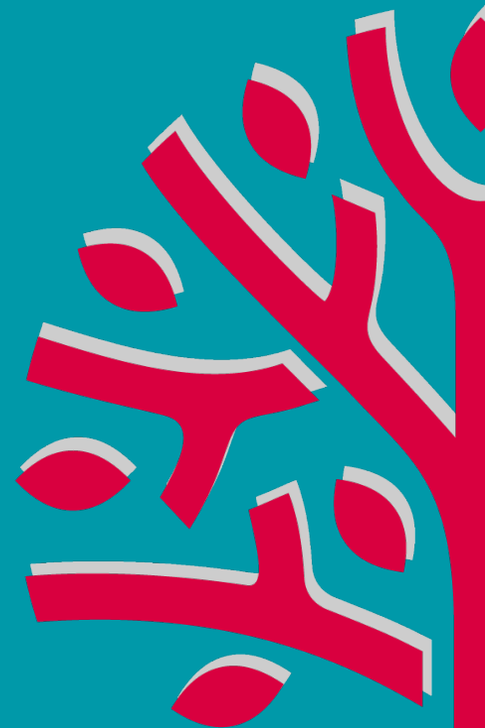


Colloque | 15 avril 2025 | 09h30 – 18h

Comment l'IA générative transforme les pratiques de recherche : nouveaux enjeux d'intégrité scientifique

IPGP – Amphithéâtre (1, rue Jussieu – 75005 Paris)

Documents
à consulter



Introduction



Marc Chaussidon

Directeur de l'Institut Physique du Globe de Paris (IPGP)



Stéphanie Ruphy

Directrice de l'Ofis, professeure à l'ENS Ulm

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

10h00 – 12h15

Production des connaissances

Modération : Romain Pierronnet
Conseiller scientifique à l'Ofis



Session 1 : Production des connaissances

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



Alexandre Gefen

Directeur de recherche en
humanités numériques, art
et IA, Thalim, Sorbonne
Nouvelle, directeur adjoint
scientifique de CNRS SHS



Alessandra Carbone

Professeure, directrice du
laboratoire de biologie
computationnelle et
quantitative, Sorbonne
Université



Paola Cinnella

Professeure de physique,
Institut Jean Le Rond
d'Alembert, Sorbonne
Université

Pause café

Reprise à 11h45



Session 1 : Production des connaissances

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



Anastasia Stasenko,

Co-fondatrice de Pleias, maître de conférences associée à l'Université Sorbonne Nouvelle



Sarah Cohen Boulakia

Professeure en informatique, directrice adjointe de l'Institut DATAIA, Institut Interdisciplinaire d'Intelligence Artificielle de l'Université Paris-Saclay

Pause déjeuner buffet

Reprise à 13h45



Session 2

13h45 – 15h20

Enjeux d'intégrité scientifique à diverses étapes de la recherche

Session en anglais

Modération : Nicolas Fressengeas
Membre du conseil d'orientation de l'Ofis



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

Principaux points de vigilance et recommandations



Tomáš Foltýnek (visio-conférence)

Président du réseau européen pour l'intégrité académique,
Assistant professor à l'Université Masaryk

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

Focus sur la publication scientifique



Vincent Larivière

Professeur à l'Université de Montréal, titulaire de la Chaire UNESCO sur la science ouverte



Ophélie Fraisier-Vannier

Post-doctorante, Institut de Recherche en Informatique de Toulouse, Université de Toulouse



Vasiliki Mollaki

Scientific Associate, Hellenic National Commission for Bioethics and Technoethics



Nick Wise

Research Integrity Manager chez Taylor & Francis

Pause café

Reprise à 15h40



Session 3

15h40 – 17h45

Quelle régulation / autorégulation pour ces nouveaux usages ?

Modération : **Stéphanie Ruphy**
Directrice de l'Ofis



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

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

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

Panel : comment les établissements envisagent l'accompagnement de leurs chercheuses et chercheurs ?



Catherine Bourgain

Directrice de recherche Inserm, membre du comité d'éthique de l'Inserm



Estelle Jaligot

Déléguée à la déontologie et à l'intégrité scientifique et référente à l'intégrité scientifique au Cirad



Germain Forestier

Vice-président IA et transformation numérique, Université de Haute-Alsace



Olivier Wong-Hee-Kam

Vice-président numérique, Université de Rennes ; président de l'association VP-Num



Karteek Alahari

Directeur de recherche INRIA, directeur scientifique adjoint en charge de l'IA à l'INRIA



Olivier Serre

Directeur de recherche, directeur adjoint scientifique de CNRS Sciences informatiques

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

Panel : comment les établissements envisagent l'accompagnement de leurs chercheuses et chercheurs ?



1. À quels besoins cherchez vous à répondre dans votre établissement ? Sous quelle forme ?



Catherine Bourgain

Directrice de recherche Inserm, membre du comité d'éthique de l'Inserm



Estelle Jaligot

Déléguée à la déontologie et à l'intégrité scientifique et référente à l'intégrité scientifique au Cirad



Germain Forestier

Vice-président IA et transformation numérique, Université de Haute-Alsace



Olivier Wong-Hee-Kam

Vice-président numérique, Université de Rennes ; président de l'association VP-Num



Karteek Alahari

Directeur de recherche INRIA, directeur scientifique adjoint en charge de l'IA à l'INRIA



Olivier Serre

Directeur de recherche, directeur adjoint scientifique de CNRS Sciences informatiques

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

Panel : comment les établissements envisagent l'accompagnement de leurs chercheuses et chercheurs ?



2. Quels sont les enjeux prioritaires pour un usage responsable des outils d'IA générative en recherche dans votre établissement ?



Catherine Bourgain

Directrice de recherche Inserm, membre du comité d'éthique de l'Inserm



Estelle Jaligot

Déléguée à la déontologie et à l'intégrité scientifique et référente à l'intégrité scientifique au Cirad



Germain Forestier

Vice-président IA et transformation numérique, Université de Haute-Alsace



Olivier Wong-Hee-Kam

Vice-président numérique, Université de Rennes ; président de l'association VP-Num



Karteek Alahari

Directeur de recherche INRIA, directeur scientifique adjoint en charge de l'IA à l'INRIA



Olivier Serre

Directeur de recherche, directeur adjoint scientifique de CNRS Sciences informatiques

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

Panel : comment les établissements envisagent l'accompagnement de leurs chercheuses et chercheurs ?



3. Quels vont être les obstacles à surmonter pour la mise en œuvre de ces initiatives ?



Catherine Bourgain

Directrice de recherche Inserm, membre du comité d'éthique de l'Inserm



Estelle Jaligot

Déléguée à la déontologie et à l'intégrité scientifique et référente à l'intégrité scientifique au Cirad



Germain Forestier

Vice-président IA et transformation numérique, Université de Haute-Alsace



Olivier Wong-Hee-Kam

Vice-président numérique, Université de Rennes ; président de l'association VP-Num



Karteek Alahari

Directeur de recherche INRIA, directeur scientifique adjoint en charge de l'IA à l'INRIA



Olivier Serre

Directeur de recherche, directeur adjoint scientifique de CNRS Sciences informatiques

Mot de clôture



Stéphanie Ruphy

Directrice de l'Ofis, professeure à l'ENS Ulm

Merci

Retrouvez l'Ofis

sur son site internet et
ses réseaux (Linkedin,
Youtube et Bluesky)

