



université PARIS-SACLAY

## RETOUR SUR LES CONFÉRENCES SUR L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : PANORAMA ET PERSPECTIVES

A travers des conférences et des tables rondes, des chercheurs de l'UVSQ ont dressé un panorama et réfléchi aux perspectives ouvertes par l'Intelligence Artificielle, dans le cadre de l'inauguration de la Fédération de l'IA de l'UVSQ.

Mardi 10 juin 2025 de 16h à 18h30

Campus des Sciences, Versailles, amphi E  
(bâtiment Descartes)

Après une ouverture par Laurent Dumas, vice-président Recherche et Audrey Aknin, vice-présidente CFVU de l'UVSQ, une conférence axée sur l'IA et le climat a été donnée par

Claire Monteleoni, directrice d'un projet commun entre l'INRIA et le laboratoire LATMOS, avant la tenue de deux tables rondes associant des chercheurs de disciplines variées.

La première table ronde consacrée à la santé et notamment à l'utilisation de l'IA pour l'amélioration du diagnostic médical réunissait Jean Bergounioux, Henri-Jean Garchon, PU-PH rattachés au laboratoire 2I, Laetitia Huiart, PU-PH en Santé publique et Zaineb Chelly Dagdia, enseignante-chercheuse au laboratoire Données et Algorithmes pour une ville intelligente et durable (DAVID).

La seconde table ronde rassemblait Claire Bouglé-Le Roux, directrice du Laboratoire de droit des affaires et nouvelles technologies (DANTE), Philippe Bousquet, directeur du Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE), Lucie Jacquet-Malo de l'Université de Picardie Jules Verne et Stela Raytcheva, enseignante-chercheuse au laboratoire LAREQUOI. Ensemble, les chercheurs ont évoqué les aspects, enjeux et perspectives de l'IA dans les domaines de l'environnement, du droit, de l'éducation mais aussi de la formation.

Loïc Josseran, président de l'UVSQ, a conclu cette demi-journée par ces quelques mots : *« L'intelligence artificielle, l'IA, n'est pas une thématique comme une autre : elle touche à nos missions fondamentales d'université et d'universitaires, qu'il s'agisse de formation, de recherche ou de lien avec notre société. Elle concerne autant les enjeux scientifiques que les responsabilités démocratiques, sociales et environnementales. C'est ainsi un sujet que l'université d'aujourd'hui – et plus encore celle de demain – doit assumer pleinement. La Fédération de l'IA devra aussi être un lieu de réflexion sur la qualité, la souveraineté, la frugalité et la gouvernance de la donnée. Car les algorithmes n'ont de sens que s'ils sont alimentés par des données fiables, contextualisées, accessibles et respectueuses des droits. Je suis particulièrement fier de souligner que l'UVSQ fait partie des 14 universités qui se sont alliées à Mistral AI et aux Edtech françaises pour déployer l'intelligence artificielle dans leurs établissements. La Fédération de l'IA rassemblera les compétences et les initiatives de l'UVSQ, en lien étroit avec ses partenaires académiques, institutionnels et socio-économiques, pour faire de l'IA un moteur de progrès scientifique, pédagogique et sociétal ».*

> Un événement pluridisciplinaire organisé par Mustapha Lebbah, Professeur au laboratoire DAVID et Charles Tillier, Maître de Conférences au laboratoire LMV, chargés de mission IA

> Retrouvez à présent toutes les actualités de la Fédération de l'IA de l'UVSQ sur son

site web:

<https://www.ia.uvsq.fr>

mais aussi sur sa page LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/company/ia-uvsq>



> Contact : [ia@uvsq.fr](mailto:ia@uvsq.fr)