



université PARIS-SACLAY

LES ENJEUX ÉCOLOGIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE POUR LES SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Journée d'étude organisée dans le cadre du programme LabEco par les laboratoires CHCSC, DYPAC et Printemps.

PROGRAMME

9h30

Accueil café

10h

Mots d'accueil: état des lieux de LabEco

Anne-Claude Ambroise-Rendu, Laura Faucher

10h15–12h

Humanités numériques, usage de l'IA et gestion des données, quelles pratiques engagées / engager ?

Anne-Laure Ligozat (LISN), Maximilien Petit, Giovanni Vitali

12h–12h30

Perspectives 2025-2026

16h

Conférences et tables rondes sur l'Intelligence Artificielle : panorama et perspectives à la Fédération de l'IA

Campus des Sciences de Versailles

» [Cliquer ici pour télécharger le programme en PDF](#)

» [Cliquer ici pour consulter le compte rendu de la JE](#)

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Journée d'étude ouverte à tout.e.s

Le programme « LabEco » a pour ambition de mettre en œuvre une recherche scientifique dont l'empreinte écologique sera faible. Né d'une réponse de Laura Faucher et Marina Imocrante à un dispositif d'intéressement Biatss proposé par l'UVSQ, le programme souhaite mettre en place des actions sur les plans administratif et financier, mais aussi dans le domaine de la communication et du montage de projet. Son ambition est d'encourager les membres du laboratoire à adopter des pratiques écoresponsables, via l'élaboration d'une charte des bonnes pratiques, et à réfléchir aux orientations et aux pratiques de recherche dans le cadre inédit de l'urgence climatique et écologique.

Contacts : anne-claude.ambroise-rendu@uvsq.fr / laura.faucher@uvsq.fr

