

# CHCS

Centre d'histoire et  
des sociétés contemporaines

## 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 CHCS, 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 Biats 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](mailto:anne-claude.ambroise-rendu@uvsq.fr) / [laura.faucher@uvsq.fr](mailto:laura.faucher@uvsq.fr)