

PROGRAMME 2024–2025

Séminaire scientifique du Gemass

Séminaire organisé par *Floriana GARGIULO, Sofiane MAZIÈRES et Marta VELJKOVIC*

Le séminaire a pour vocation de devenir un rendez-vous d'une communauté large de chercheur·ses francophones en sciences sociales, indépendamment de leurs approches méthodologiques et de leurs domaines d'étude. La participation est ouverte au public.

Vendredi 31 janvier 2025

10h-11h30 · Amphithéâtre Molinié

***La double empreinte
de l'intelligence artificielle :
impacts environnementaux et sociaux
à travers la planète***

Paola TUBARO, Économiste de formation, puis sociologue,
Directrice de recherche CNRS & membre du CREST

Vendredi 14 mars 2025

10h-11h30 · Salle D223

***Les politiques du tri. D'une épidémie
à l'autre (sida, covid) — ouvrage
paru aux éditions du Croquant***

Maud GELLY, Sociologue, CRESPPA-CSU
et Directrice médicale du centre d'IVG, hôpital Avicenne, APHP

Vendredi 28 mars 2025

10h-11h30 · Salle D040

***Présentation du dispositif
d'enquête ENVIE***

Marie BERGSTRÖM, Sociologue, chargée de recherche à l'Ined

Vendredi 11 avril 2025

10h-11h30 · Amphithéâtre Molinié

***L'avenir confisqué. Inégalités
de temps vécu, classes sociales
et patrimoine — ouvrage paru aux PUF***

Nicolas DUVOUX, Sociologue, professeur des universités
à Paris 8, membre du CRESPPA

Vendredi 23 mai 2025

10h-11h30 · Amphithéâtre Molinié

***Passage à l'âge adulte et financement
par la famille : de l'apport
d'une enquête par méthodes mixtes***

Marie-Clémence LE PAPE, Sociologue, maîtresse
de conférences à l'Université Lumière Lyon 2, membre du Centre Max Weber

Élise TENRET, Sociologue, maîtresse de conférences
à l'Université Paris Dauphine-PSL, membre de l'IRISSO

Vendredi 20 juin 2025

10h-11h30 · Salle D223

***Sociologie de l'environnement
— ouvrage co-écrit avec René LLORED
paru aux éditions Armand Colin***

Yoann DEMOLI, Sociologue, maître de conférences
à l'Université de Lille, membre du Clersé

Maison de la Recherche • 28, rue Serpente, Paris 6^e

et sur Zoom



Informations sur

