



| | |
|-------------------------|----------------------|
| | Cycle de conférences |
| Les jeudis de 13h à 14h | février ~ avril 2024 |

MidiSciences

*Courtes conférences grand public
de vulgarisation de la culture scientifique*

Organisées par la Direction d'appui à la recherche et à l'innovation, les conférences explorent des sujets de recherche. Elles visent à transmettre l'essentiel et à partager, lors d'une discussion, les questionnements et réflexions sur les connaissances en devenir. La diffusion de la culture scientifique s'avère cruciale au-delà du monde universitaire, jouant un rôle clé dans l'accès généralisé aux connaissances scientifiques, l'éveil des plus jeunes à la science et la valorisation du patrimoine scientifique et technique.

Les lieux et horaire des conférences

🕒 de 13h à 14h

Campus Hannah Arendt
Site centre-ville
Salle 2E01

Campus Jean-Henri Fabre
CERJ
Amphi Ada Lovelace

1^{er} FÉVRIER

Julie Deramond et Pauline Grison

Julie Deramond : Maîtresse de Conférence en Sciences de l'information et de la communication au Centre Norbert Elias. Pauline Grison : MAST à Avignon Université depuis septembre 2020 et membre du Centre Norbert Elias (UMR 5862). Docteure en sciences de l'information et de la Communication, Responsable de la communication du Grenier à Sel.

🗨️ **Une exposition dans le cadre d'un projet de recherche : « L'olivier, notre arbre »**

8 FÉVRIER

Benoît Rossignol

Professeur d'histoire ancienne au Laboratoire HISOMA, Histoire et Sources des mondes antiques (Avignon Université CNRS, Lyon 2,3, St Etienne, ENS Lyon)

🗨️ **Quel rôle pour les volcans dans l'histoire romaine ? Une étude d'histoire environnementale**

15 FÉVRIER

Iñaki Garcia de Cortazar Atauri

Ingénieur de recherche, directeur de l'unité de service AgroClim d'INRAE.

🗨️ **Changement climatique et viticulture. Évolutions récentes, impacts attendus et stratégies d'adaptation**

22 FÉVRIER

Moritz Hunsmann

Chargé de recherche CNRS en sociologie, Centre Norbert Elias, co-directeur du Groupement d'intérêt scientifique sur les cancers d'origine professionnelle et environnementale dans le Vaucluse (GISCOPE 84).

🗨️ **Comment briser l'invisibilité des cancers d'origine professionnelle et environnementale ? Une recherche-action pluridisciplinaire (GISCOPE 84)**

14 MARS

Matthieu Vignal

Maître de conférences en géographie (UMR ESPACE/Avignon Université).

🗨️ **Changements environnementaux et territoires**

21 MARS

Charlie Teurnier

Ingénieur d'études, Unité de recherche des forêts méditerranéennes INRAE à courte durée de vie par spectrométrie RPE.

🗨 **Comparaison de la structure de la canopée entre forêts mélangées et forêts monospécifiques par LiDAR terrestre**

28 MARS

Spécial semaine de l'environnement

Iñaki Garcia de Cortazar Atauri

Ingénieur de recherche, directeur de l'unité de service AgroClim d'INRAE

🗨 **Changement climatique et agriculture. Évolutions récentes, impacts attendus et stratégies d'adaptation et atténuation.**

4 AVRIL

Béatrice Tuccio-Larricella

Professeure de chimie à Aix-Marseille Université, spécialiste de la détection d'intermédiaires radicalaires à courte durée de vie par spectrométrie RPE.

🗨 **Spin trapping : la chasse aux radicaux libres**

11 AVRIL

Clémentine Mutillod

Doctorante à l'Institut méditerranéen de biodiversité et d'écologie (IMBE / Avignon Université).

🗨 **L'herbe est-elle toujours plus verte ailleurs ? Les effets du retour des chevaux sauvages (*Equus ferus przewalski*) dans la steppe mongole.**

18 AVRIL

Gilles Perez

Ingénieur chimiste chez Danone packaging.

🗨 **La fin du plastique ? Et après ?**

Organisateur

La Direction d'appui à la recherche et à l'innovation avec le soutien de l'UFR Sciences, Technologies, Santé.

Intervenants

Julie Deramond

Maîtresse de conférence en Sciences de l'information et de la communication au Centre Norbert Elias.

Pauline Grison

MAST à Avignon Université depuis septembre 2020 et membre du Centre Norbert Elias (UMR 5862), docteure en sciences de l'information et de la communication, responsable de la communication du Grenier à Sel.

Benoît Rossignol

Professeur d'histoire ancienne au Laboratoire HISOMA, Histoire et Sources des mondes antiques (Avignon Université CNRS, Lyon 2,3, St Etienne, ENS Lyon)

Iñaki Garcia de Cortazar Aauri

Ingénieur de recherche, directeur de l'unité de service AgroClim d'INRAE.

Moritz Hunsmann

Chargé de recherche CNRS en sociologie, Centre Norbert Elias, co-directeur du Groupement d'intérêt scientifique sur les cancers d'origine professionnelle et environnementale dans le Vaucluse (GISCOPE 84).

Matthieu Vignal

Maître de conférences en géographie (UMR ESPACE / Avignon Université).

Béatrice Tuccio-Larricella

Professeur de chimie à Aix-Marseille Université, spécialiste de la détection d'intermédiaires radicalaires à courte durée de vie par spectrométrie RPE.

Charlie Teurnier

Ingénieur d'études, Unité de recherche des forêts méditerranéennes INRAE à courte durée de vie par spectrométrie RPE.

Clémentine Mutillod

Doctorante à l'Institut méditerranéen de biodiversité et d'écologie (IMBE / Avignon Université).

Gilles Perez

Ingénieur chimiste chez Danone packaging.



Entrée libre

Pour plus d'information

midsciences@univ-avignon.fr

Retrouvez toutes les conférences sur

[Canal U / Avignon Université](#)



CAMPUS HANNAH ARENDT

Site centre-ville - salle 2E01



CAMPUS JEAN-HENRI FABRE

CERI - Amphi Ada Lovelace