



	<i>Cycle de conférences</i>	
	<i>Les jeudis de 13h à 14h</i>	<i>février ~ avril 2024</i>

# *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<sup>er</sup> 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**

### Johnny Douvinet

*Professeur 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).*

**Johnny Douvinet**

*Professeur 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](mailto: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