



Tables-rondes autour des contributions de la communauté UniCA à la COP 27

29 novembre 2023
Théâtre du Grand Château

PROGRAMME

[Inscription](#)

09:00 | [Accueil du public](#)

09:30 | [Mot d'accueil](#)

09:45 | [TABLE-RONDE 1](#)

« Intégrer la problématique environnementale au quotidien à Université Côte d'Azur : enrichir l'enseignement, questionner les outils, et redéfinir le lien entre l'université et son écosystème »

- 09:45 – 10:00 | [Présentation des intervenants + « Mon plaidoyer en 2 min »](#)
- 10:00 – 10:45 | [Echanges](#)
- 10:45 – 11h00 | [Q&A](#)

Modérateur: Ali Douai

Intervenants :

- Frédérique Bertoncello
- Laurent Heiser
- Emilie Demoinet
- Guillaume Urvoy-Keller

11:00 | [Pause](#)



11:15 | Série de Flash-talks

- Cécile Sabourault
"Why is (bio)diversity so important?"
- Marie Yasmine Dechraoui Botteint
"Bridging the gap between marine biodiversity conservation and food safety: a one health approach to harmful algal blooms"
- Maria Rosa Beccia
"Radioecology, assessing the impact of nuclear activities on marine ecosystems"

12:30 | Déjeuner

13:45 | TABLE-RONDE 2

« Rapprocher les travaux universitaires de la prise de décision : avec qui partager la science, comment sensibiliser les parties prenantes et dans quel sens communiquer ? »

- 13:45 – 14:00 | Présentation des intervenants + « Mon plaidoyer en 2 min »
- 14:00 – 14h45 | Echanges
- 14:45 – 15h00 | Q&A

Modérateur : Christophe Den Auwer

Intervenants :

- Tatiana Budtova
- Aura Parmentier-Cajaiba
- Emna Ben-Lamine

15:00 | Pause



15:15 | TABLE-RONDE 3

« Traiter les enjeux climatiques à travers d'autres Objectifs de Développement Durable : quelles échelles de gouvernance, quels enjeux et quels leviers pour la coopération internationale ? »

- 15:15 – 15:30 | Présentation des intervenants + « Mon plaidoyer en 2 min »
- 15:30 – 16h15 | Echanges
- 16:15 – 16h30 | Q&A

Modérateur : Jean-Christophe Martin

- Sylvaine Aubard
- Elliot Doucy
- Samantha Vaur
- Nikita Rose/Ester Borgioli/Maya Bauer

16:30 | Fin des tables-rondes