



## INVITATION- COP 29 : changement climatique et transformations sociétales

Recherche

Une journée d'(in)formation réservée aux journalistes pour décrypter avec des expert-es scientifiques, les enjeux de la COP29 mais aussi les transformations sociétales en réponse au changement climatique. Inscription via email à [presse@ulb.be](mailto:presse@ulb.be) (avant le 9 octobre svp).

**Rencontre journalistes-chercheurs à l'occasion de la COP29**

***Mercredi 16 octobre, 9h15-16h30***

***ULB – campus du Solbosch - bâtiment K, salle K3.401.***

La COP 29 se tiendra en Azerbaïdjan, du 11 au 22 novembre 2024. Elle pointe différentes questions, différents enjeux : le choix du pays hôte ; l'objectif de mobilisation financière qui devrait y être adopté ; le dépassement climatique...

Ce rendez-vous mondial est aussi un moment-clef pour s'interroger sur des transformations actuelles ou des évolutions - urbanistiques, sociales, technologiques... - face au changement climatique, à Bruxelles et ailleurs.

Des chercheurs et chercheuses en science politique, chimie, ingénierie, glaciologie, urbanisme vous présentent leurs travaux et partagent leurs analyses.

### **Programme**

**9h15** : accueil café & croissants

**9h40** : mot de bienvenue – Marius Gilbert, vice-recteur à la recherche et à la valorisation

**9h50** : Azerbaïdjan, pays hôte controversé de la COP29 – Anita Khachaturova, Centre d'étude de la vie politique, CEVIPOL, Faculté de Philosophie et Sciences sociales (en visio)

**10h30** : Industries énergivores : pistes de décarbonation - Alessandro Parente, Aéro-Thermo-Mécanique, ATM, Ecole Polytechnique de Bruxelles

**11h10** : Pause-café

**11h20** : Les enjeux de la COP29 – Romain Weikmans, Centre de recherche et d'étude en politique internationale, REPI, Faculté de Philosophie et Sciences sociales (en visio)

**12h00** : Adaptations paysagères des jardins bruxellois à travers des actions collectives pour réduire les inondations et sécheresse – Catalina-Codruta Dobre et Andrea Aragone, Laboratory on Landscape, Urbanism, Infrastructures and Ecologies-LoUIsE Faculté d'Architecture

**12h40** : lunch

**13h30** : Dépassement climatique et ingénierie climatique à la COP29 – Frank Pattyn, laboratoire de Glaciologie, Faculté des Sciences

**14h10** : CO2 : influence des réactions chimiques sur les dynamiques de stockage – Laurence Rongy, unité de chimie physique non-linéaire, Faculté des Sciences

**14h50** : Pause-café

**15h00** : Aménagement du territoire : politiques publiques d'atténuation et d'adaptation au changement climatique. Quelques réflexions du Comité Experts Climat de la Région de Bruxelles-Capitale, Geoffrey Grulois, Laboratory on Landscape, Urbanism, Infrastructures and Ecologies-LoUIsE Faculté d'Architecture

**15h40** : Exnovation de trajectoires socio-techniques : gouvernance et justice. Sortir de la voiture à combustion interne ou sortir de la LEZ ? - Tom Bauler, Socio-Environmental Dynamics Research Group, Sonya, Faculté des Sciences

**16h20** : mot de conclusion – Pierre Coheur, vice-recteur au développement durable

**16h30** : fin

**Information et inscription (souhaitée avant le 9 octobre svp) à l'adresse [presse@ulb.be](mailto:presse@ulb.be)**

**Contact**

Service communication  
de l'Université libre de Bruxelles  
presse@ulb.be

Vous avez reçu cet e-mail parce que vous êtes un contact de Presse de l'Université libre de Bruxelles.  
Si vous ne souhaitez plus recevoir ces courriers électroniques, vous pouvez vous désinscrire en écrivant  
à l'adresse [presse@ulb.be](mailto:presse@ulb.be).