

MATERRATHON

À SCIENCES PO GRENOBLE - UGA

20 octobre 2025

SCIENCES PO GRENOBLE - UGA
ACCÉLÈRE SA TRANSFORMATION
ÉCOLOGIQUE !

“

« La transformation écologique de Sciences Po Grenoble - UGA, comme celle de nos sociétés, ne se fera pas d'un coup de baguette magique. Elle implique d'abord de s'accorder sur des actions impactantes. C'est l'objectif de cette journée : jouer ensemble pour trouver des réponses sérieuses et partagées aux défis posés par la crise écologique. »

Simon Persico,
Directeur de Sciences Po Grenoble-UGA



Observatoire des Sciences
de l'Univers de Grenoble

Sciences Po
Grenoble UGA

LES OBJECTIFS

DE LA JOURNÉE

-  Créer un espace de délibération fédérateur entre les étudiantes et étudiants et les personnels de Sciences Po Grenoble - UGA pour construire collectivement la **trajectoire de décarbonation** de l'établissement.
-  Organiser un temps de sensibilisation aux enjeux de **transformation écologique** ouvert aux acteurs du territoires et à tous les citoyens.
-  Faire de cet évènement une preuve de concept et montrer sa pertinence pour toutes les organisations professionnelles ou d'enseignement qui souhaitent engager une **bifurcation écologique** ambitieuse et démocratique.

PROGRAMME

LUNDI 20 OCTOBRE 2025

8h30 - 12h00

Ateliers Ma Terre réalisés en parallèle par 300 étudiants et personnels de Sciences Po Grenoble - UGA

13h30 - 15h00

**Conférences ouvertes à tous et toutes !
Nombreuses interventions regroupées en 4 thématiques**

- Géosciences et limites planétaires
- Transition des socio-écosystèmes
- Éducation et comportements sociaux
- Enjeux politiques et démocratiques de la transition écologique

15h30 - 17h00

Restitution des premiers résultats des ateliers Ma Terre

Contact : rse@iepg.fr

Lieu : Sciences Po Grenoble - UGA, 1030 Av. Centrale, 38400 Saint-Martin-d'Hères



Observatoire des Sciences
de l'Univers de Grenoble

Sciences Po
Grenoble UGA

MATERRATHON

SCIENCES PO GRENOBLE – UGA

Ma Terre est le premier atelier coopératif du monde académique pour construire des scénarios de réduction de son empreinte carbone. L'objectif de l'atelier est d'amorcer, de manière ludique, des discussions autour de l'empreinte carbone en questionnant les activités productrices de gaz à effet de serre et de proposer des mesures concrètes à mettre en œuvre pour réduire cette empreinte.

Une version de cet atelier a été élaborée pour correspondre au contexte de Sciences Po Grenoble – UGA en se basant sur son propre bilan de gaz à effet de serre. Plusieurs étudiants ont travaillé sur cette version et permis son amélioration.



MATERRATHON

SCIENCES PO GRENOBLE – UGA

La numérisation et la sauvegarde des résultats des ateliers permet de recueillir des données essentielles à la démarche de transformation écologique de l'établissement notamment sur les questions de faisabilité et d'acceptabilité des mesures de réduction de l'empreinte carbone de l'école.

Faire jouer et négocier ensemble les étudiants de 3ème année et les personnels de l'école permet d'obtenir des résultats représentatifs qui guideront les choix transformation écologique de l'établissement et de créer un événement fédérateur pour toute la communauté Sciences Po Grenoble – UGA.



Observatoire des Sciences
de l'Univers de Grenoble

Sciences Po
Grenoble UGA