



Diffuser la culture scientifique
au service du développement durable
auprès de 1 400 jeunes d'Île-de-France



Appel à candidatures

Semaine Européenne du Développement Durable 2023

Les visioconférences auront lieu prioritairement entre
Le 18 septembre et le 8 octobre

Un programme pour découvrir le monde de la recherche ou approfondir un sujet
sur des thématiques environnementales

Dans le cadre de la Semaine Européenne du Développement Durable, le Cercle FSER place à votre disposition le format Comptoir des Sciences pour permettre à votre classe, du primaire au lycée, de rencontrer, lors d'une visioconférence interactive, des chercheuses et chercheurs dans les domaines du développement durable, de l'écologie et du climat.

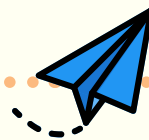
Modalités de participation



Vous remplissez le
formulaire via
[ce lien](#)
avant le 30 juin 2023



L'équipe cherche votre
scientifique et vous
apparie d'ici à
début septembre



Une fois appariés, vous
échangez pour vous
mettre d'accord sur la
plateforme et le format.



Le jour J, vous
pouvez partager un
moment d'échange
**entre le 18 sept et
le 8 oct 2023**

- **Être un personnel de primaire, collège ou lycée, public ou privé d'Île de France**
- **Candidater** via bit.ly/inscriptionSDD-CdS avant le 30 juin 2023.
- **Mise en relation** avec votre scientifique en septembre 2023.
- Être en capacité de **mettre en place la visioconférence** (ordinateur, projecteur, haut-parleurs)
- Les interventions se dérouleront entre le **18 septembre et le 8 octobre 2023 prioritairement**
- **Garder le Cercle FSER informé de la date de la rencontre**
- Distribuer les **questionnaires d'évaluation** du programme aux élèves

Un programme au service de l'Education au Développement Durable

- Un moyen d'impliquer vos **éco-délégués**
- Un **enjeux** au centre des programmes du CP à la classe de terminale

Pourquoi participer ? (Quelques raisons, mais chacun les siennes !):

- Pour mieux comprendre l'**actualité scientifique**
- Pour mieux faire comprendre aux élèves l'importance et les mécanismes de la **recherche fondamentale**
- Pour **créer du lien** avec la recherche et encourager les projets communs entre personnels enseignants et scientifiques.
- Pour développer l'**esprit critique** et expliquer le processus de validation des connaissances
- Pour redonner **confiance** dans les sciences et les scientifiques

Les retours des enseignants et élèves ayant participé à un Comptoir



Une offre très simple à mettre en place qui permet de stopper la progression des fake news et d'aiguiser l'esprit critique.

- enseignant de lycée



100%*

des enseignant(e)s sont content(e)s d'avoir participé



100%*

des enseignant(e)s trouvaient que c'était simple à mettre en œuvre



75%*

des enseignant(e)s ont trouvé un contact qu'ils ou elles réutiliseront

*première enquête Comptoir des Sciences mai 2020

Le Comptoir des Sciences était un dispositif plutôt intéressant, il change des cours ordinaires tout en restant pédagogique et permet une nouvelle approche du milieu scientifique.

Ce genre d'intervention est toujours plaisante, j'ai plutôt aimé.



- élève de collège

Action financée

par la Région Ile-de-France et la FSER

En partenariat avec :

L'institut Michel Serres, l'Arbre des Connaissances, le dispositif Sciences à l'École, l'Observatoire de Paris-PSL, et la Société Française d'Ecologie et d'Evolution.

Fondation
Schlumberger
pour
l'Éducation
et la Recherche

Région
ile de France

Sciences à l'École



L'ARBRE
DES
CONNAISSANCES

l'Observatoire
de Paris

PSL



Une initiative du Cercle FSER

 cerclefser.org

 @CercleFSER

 @CercleFSER

Des questions ?

comptoirdessciences@cerclefser.org ou comptoirdessciences.org