



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



## Appel à candidatures

### Journée Mondiale du Climat 2024 - 8 décembre

Les visioconférences auront lieu prioritairement entre  
**Le 2 et le 20 décembre 2024**

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

Dans le cadre de la Journée Mondiale du Climat, 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 climat, du développement durable et de l'écologie.

#### Modalités de participation



Vous remplissez le  
formulaire via  
[bit.ly/CdSPublic](https://bit.ly/CdSPublic)  
avant le **6 juillet 2024**



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.



Vous partagez un  
moment d'échange  
**entre le 2 et le 20  
décembre 2024**

- Être un personnel de primaire, collège ou lycée, public ou privé d'Île de France
- **Candidater** via [bit.ly/CdSPublic](https://bit.ly/CdSPublic) avant le 30 juin 2024.
- **Discuter** avec votre scientifique, suite à la mise en relation à la rentrée 2024.
- Être en capacité de **mettre en place la visioconférence** (ordinateur, projecteur, haut-parleurs)
- Les interventions se dérouleront entre le **2 et le 20 décembre prioritairement**
- **Fixer avec l'association 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 le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, 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

MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

Région  
iledeFrance

Sciences à l'École



l'Observatoire  
de Paris | PSL

L'ARBRE  
DES  
CONNAISSANCES



Une initiative du Cercle FSER

cerclefsr.org

@CercleFSER

@CercleFSER

Des questions ?

comptoirdessciences@cerclefsr.org ou comptoirdessciences.org