

## Appel à Manifestation d'Intérêt

### Fête de la science 2022

#### Contexte

EN 2022, PSL Partage des Savoirs a choisi l'Eau comme thème fédérateur des actions qui seraient coordonnées et encouragées par l'Université PSL.

Par ailleurs, le ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (MESR) a choisi « la transition climatique, atténuation et adaptation » comme thème de la Fête de la Science 2022.

PSL Partage des Savoirs et [l'Académie du Climat](#) ont convenu de coorganiser un événement central de la Fête de la Science parisienne, au sein de l'Académie du Climat, du mercredi 12 au samedi 15 octobre inclus.

L'objet de cet Appel à Manifestation d'Intérêt est d'identifier ceux parmi vous qui souhaitent participer à la Fête de la Science 2022,

- en contribuant à la programmation de l'événement qui se déroulera à l'Académie du Climat.
- en proposant une action en relation avec le thème de la transition climatique ou celui de l'eau, mais hors de l'Académie du Climat, par exemple une visite de laboratoire, une intervention en milieu scolaire etc...
- en proposant une action qui ne se rattache pas aux thématiques de l'année.

Les thématiques proposées sont à prendre au sens large. Toutes les recherches, qu'elles soient technologiques, sociales, économiques, politiques, juridiques..., portant sur le réchauffement climatique, mais aussi sur l'atténuation de ses effets, ou sur les possibilités d'adaptation sont concernées ; l'expression artistique de cet enjeu planétaire est tout aussi importante. C'est dans la confrontation de ces savoirs que résidera la richesse de notre proposition.

Toutes les actions proposées bénéficieront a minima d'une labélisation commune, et d'une communication renforcée comme ce fut le cas pour la Fête de la Science 2021, sous réserve de leur acceptation par le ministère<sup>1</sup>. En outre, les journalistes scientifiques de PSL Partage des Savoirs prendront contact avec certains des projets proposés pour leur proposer un éclairage supplémentaire, sous la forme d'une interview ou d'une vidéo, qui feront l'objet d'une diffusion sur [PSL-Explore](#) et sur les réseaux sociaux. Enfin, les actions justifiant d'un besoin financier ou logistique motivé pourront en bénéficier.

---

<sup>1</sup> Elles doivent se dérouler pendant la Fête de la Science, du vendredi 7 au lundi 17 octobre 2022, être gratuites pour les visiteurs et proposer un environnement convivial, être en rapport avec le monde des sciences, de la recherche, de l'ingénierie, des techniques, de l'innovation dans tous les domaines des sciences, expérimentales, humaines et sociales.

## L'événement construit avec l'Académie du Climat

Plusieurs types d'actions sont envisagées mais toute proposition nouvelle est bienvenue.

**Stands et atelier de démonstration** permettront aux publics de découvrir certains des concepts clés du changement climatique.

**Des conférences**, avec démonstration in situ ou non, seront présentées en fin de journée et pourront être suivies de débats, animés par nos médiateurs.

**Le documentaire « Maître et Possesseurs »** produit par PSL Partage des Savoirs servira de support à l'animation d'un débat avec les publics. Une version en séquences courtes des différentes interventions pourra être projetée dans les différents lieux de l'Académie du Climat.

**Un café des Sciences** sera coanimé avec l'association Yes We Camp, qui anime la buvette de l'Académie du Climat

**L'événement "L'eau : (en)jeux"**, proposera durant un après-midi au public lycéen une exploration de l'eau vue sous les angles croisés des enjeux scientifiques, technologiques, économiques, environnementaux, de santé, et géopolitiques, en lien avec les ODD. Il reprend le format des projets "Éléments (en)jeux" et "Allo! Le smartphone (en)jeux" menés en 2019 et 2021 : de courtes présentations scénarisées, à la suite desquelles les lycéens participeront à des ateliers-débats et rencontres avec les chercheurs.

**Une soirée musicale**, animée par l'orchestre de PSL, dans sa version Jazz, pourra conclure cette Fête de la science et permettre la rencontre informelle entre publics, chercheurs et l'ensemble des participants.

L'équipe de médiation de l'Académie ainsi que l'ensemble de ses prestataires d'animation technique et scientifique seront mobilisés pour proposer et animer des ateliers dans les différents espaces de médiation (Cuisine, Répare Café, Labo d'écoconstruction, Atelier de couture, Jardin...).

### Hypothèse de programmation.

#### *Mercredi 12*

- *après-midi* : activités scientifiques, stands, ateliers pour les centres de loisirs

#### *Jeudi 13*

- *après-midi* : événement "L'eau en(jeux)" mini conférences et ateliers pour lycéens
- *soir* : table ronde "Recherche et actions dans la ville"

#### *Vendredi 13*

- *après-midi* : conférences, débats destinés à un public sensibilisé
- *soir* : projection-débat "Maîtres et possesseurs"

#### *Samedi 14*

- *après-midi* : activité scientifique, stands, ateliers pour public familial
- *soir* : concert



## **Vous souhaitez manifester votre intérêt**

Votre participation peut prendre de nombreuses formes allant de la simple déclaration de votre intérêt pour donner une conférence, ou participer à un débat, à une proposition complète d'atelier, de visite ...

Pour répondre à cet appel, il vous suffit de retourner le document ci-dessous à [ami.savoirs@psl.eu](mailto:ami.savoirs@psl.eu)

### **Dates limites :**

- Si vous souhaitez intégrer la programmation à l'Académie du Climat : **20/06/2022**
  - Si vous souhaitez bénéficier d'un soutien financier ou logistique : **13/07/2022**
  - Si vous ne souhaitez que la labellisation : **15/09/2022**
- 

**Intitulé de la proposition :**

**Nom du porteur :**

**Etablissement :**

### **Proposition**

- En vue d'une participation à l'Académie du Climat
- Sur le thème du climat ou de l'Eau mais hors de l'Académie du Climat
- Sur un autre thème

**Descriptif**

**Besoin logistique** (exemple transport d'un matériel à l'Académie du Climat)

**Besoin financier** (fournir un budget et un argumentaire sur un document séparé)

**Autres besoins**

