

Eau en environnement urbain : PSL et SoScience réunissent scientifiques, industriels, société civile dans une démarche d'open innovation

Paris, le 24 novembre 2022 : **Les sécheresses historiques de l'été 2022 en France, l'ère des méga-feux à l'échelle internationale ont accéléré les prises de consciences citoyennes et politiques autour des enjeux climatiques. Les scientifiques et experts travaillent de longue date sur ces questions. Le débat démocratique et la construction de solutions concrètes avec et pour la société est une étape incontournable.**

L'Université Paris Sciences & Lettres (PSL) et SoScience, entreprise experte en Recherche et Innovation Responsable, s'allient pour lancer des collaborations de recherche et d'innovation sur le thème de l'eau en environnement urbain. En s'appuyant sur le **réseau scientifique de PSL, une cinquantaine d'experts** issus du monde de la recherche, du monde industriel, des start-ups scientifiques et de la société civile seront sélectionnés pour monter des projets collaboratifs avec un fort objectif d'impact social et environnemental.

C'est la première fois qu'une université adopte ce format d'open innovation pour renforcer le lien science-société !

« *La réussite du dialogue science-société est indissociable d'un rapprochement entre les décideurs et le monde de la recherche. Ce programme réunit les différentes communautés autour d'un problème très précis à résoudre. Je crois en cette **approche concrète** pour mettre en place le dialogue que je recherche.* » Olivier Dauchot, chercheur à l'ESPCI Paris - PSL et coordinateur du réseau partage des savoirs de PSL.

Proposé par l'Université PSL, le thème de l'eau en environnement urbain concentre de nombreux enjeux sociaux et environnementaux : raréfaction et gestion de la ressource, qualité de l'eau et santé, urbanisme, etc. L'objectif du programme est de constituer des consortiums de recherche et d'innovation publics-privés en intégrant des représentants de la société civile (ONG, associations, entrepreneurs sociaux, collectivités locales...) pour co-créer des solutions économiquement viables et durables.

Les projets collaboratifs lauréats seront accompagnés sur une période de maturation de 6 mois.

Plus largement, ce programme s'inscrit de plain-pied dans la politique de diffusion de l'Université PSL. Cette politique a reçu, en 2020, du Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche et de l'Innovation le label "Science Avec et Pour la Société". Elle s'articule autour de quatre axes : valorisation de la recherche, formation à la médiation scientifique, valorisation de l'expertise scientifique et participation citoyenne à la recherche.

Le programme *The Future Of* est un format unique, spécifiquement conçu pour ce type de collaborations avec des acteurs du monde scientifique. Cette méthode est reconnue comme bonne pratique en faveur des Objectifs de Développement Durable par l'ONU et la Commission Européenne. En 5 ans, SoScience a réuni plus de 400 experts, de tous pays au sein de ses programmes *The Future Of*, et a permis de lancer plus de 20 projets collaboratifs scientifiques avec un impact pour la société.

A propos de PSL

PSL est une université globale. Les onze écoles qui l'ont créées font dialoguer tous les domaines du savoir, de l'innovation et de la création en arts, ingénierie, sciences, sciences humaines et sociales. Sélective et engagée en faveur de l'égalité des chances, PSL forme au plus près de la recherche en train de se faire, des chercheurs, artistes, entrepreneurs et des dirigeants conscients

de leur responsabilité sociale, individuelle et collective. Avec 2 900 enseignants-chercheurs, 17 000 étudiants, 140 laboratoires et une dizaine d'incubateurs, fablabs et espaces de co-working, PSL est une université à taille humaine.

Elle figure parmi les 50 premières universités mondiales selon les classements de Shanghai, du THE (Times Higher Education), CWUR et QS (Quacquarelli Symonds) et au 1er rang des universités de moins de 50 ans du classement Young du THE.

Université PSL : Conservatoire National Supérieur d'Art dramatique - PSL, École nationale des chartes - PSL, École nationale supérieure de Chimie de Paris - PSL, École normale supérieure - PSL, École Pratique des Hautes Études - PSL, ESPCI Paris - PSL, Mines Paris - PSL, Observatoire de Paris – PSL, Dauphine – PSL, Collège de France, Institut Curie. CNRS, Inserm, Inria.

Contact presse

Université PSL : Emilie Bremond, PSL : emilie.bremond@psl.eu, [07 50 15 92 90](tel:0750159290)

A propos de SoScience

Fondée en 2014 par Mélanie Marcel, fellow Ashoka, auteure du livre "Science et Impact social", Vice-Présidente du comité scientifique de la MAIF et membre du bureau du Mouvement Impact France, SoScience incarne le 17ème Objectif de Développement Durable qui vise à créer des partenariats pour permettre la réalisation des ODD, notamment à travers la science, la technologie et l'innovation. Depuis 2017, SoScience a lancé plusieurs programmes d'innovation ouverte, notamment avec l'IRD et des entreprises telles que Diana, du groupe Symrise, Nutriset et Perrier, programme qui vient d'être reconnu par l'ONU comme bonne pratique pour répondre aux Objectifs de Développement Durable.

Contact presse

SoScience : Roxane Bibard : roxane.bibard@soscience.org, [06 30 46 85 93](tel:0630468593)