





Le 11 mars 2021, en visioconférence







Fiche de description de la problématique

HYDREOS organise avec la Région Grand Est un Atelier de Sourcing sur l'eau et l'innovation pour les territoires, qui se déroulera le 11 mars 2021 en dématérialisé. L'objectif est d'identifier **des besoins en rapport avec l'eau** (issus des entreprises ou des territoires), et de les mettre en relation avec des solutions innovantes, proches du marché, et prêtes à être testées.

Sujet n°1: Sensibilisation du grand public à la problématique des micropolluants.

Mots clés:

- Micropolluants
- Pollution des réseaux d'assainissement
- Sensibilisation du grand public
- Environnement

Contexte:

La ressource en eau est précieuse et fragile. Pour la préserver, il est indispensable de réduire la pollution entrant dans les réseaux d'assainissement et difficilement traitée, comme les micropolluants. Les particuliers utilisent et donc rejettent, sans parfois même en avoir conscience, de nombreux produits chimiques (produits d'entretien ménagers, produits pour le bricolage, produits phytosanitaires, produits cosmétiques et médicaments) qui se retrouvent dans les stations d'épuration et dans le milieu naturel.

L'Eurométropole de Strasbourg (EMS) travaille activement sur ce sujet et a porté le projet LUMIEAU-Stra, visant à lutter contre les micropolluants dans les eaux urbaines de Strasbourg. L'objectif était de créer et de mettre en place des outils opérationnels afin de limiter la présence de micropolluants dans les réseaux d'assainissement.

Dans le cadre de ce projet, diverses campagnes de communication ont notamment été mises en place par l'EMS afin de sensibiliser la population à ce sujet : https://www.strasbourg.eu/documents/976405/1622812/2.3.d Recueil-outilscommunication.pdf/d997d0fb-e34e-38e7-db95-d39e8208df46







Le 11 mars 2021, en visioconférence







Objectif(s) du sourcing:

L'objectif du sourcing est d'identifier des moyens innovants pérennes pour poursuivre le travail de sensibilisation du grand public aux rejets des micropolluants, réalisé dans le cadre du projet LUMIEAU-Stra.

Porteur de projet :

Eurométropole de Strasbourg : elle couvre un territoire regroupant 33 communes, sur plus de 330 000 km2, et compte plus de 500 000 habitants.

Description de la zone d'expérimentation :

Dans le cadre du projet LUMIEAU-Stra, des outils de sensibilisation ont été développés testés produits: ménagers et sur type de les produits (https://www.strasbourg.eu/menageaunaturel). La démarche doit désormais s'étendre aux autres produits du quotidien, qu'ils soient concernés par des solutions relatives à la suppression/réduction d'usage, des solutions relatives à la substitution ou des solutions liées à la bonne gestion des résidus.

L'Eurométropole de Strasbourg souhaite mettre en place des outils de sensibilisation à destination du grand public pour sensibiliser et accompagner à la mise en place de pratiques limitant les rejets en micropolluants. La difficulté repose sur la diversité de publics cibles, plus ou moins sensibles et connaisseurs du sujets. Les solutions proposées et leurs médias de diffusion devront être adaptés aux spécificités de chaque public. Le but est d'identifier des outils qui facilitent l'engagement aux changements de pratiques et que les acteurs-relais du territoire peuvent s'approprier facilement.

Conditions de l'expérimentation :

La durée de l'expérimentation n'est pas fixée au préalable. Une durée de quelques mois semble adaptée pour pouvoir en faire une évaluation.

Proposez une solution:

Vous avez une solution pour répondre à la problématique décrite dans cette fiche ? complétez le formulaire de candidature à l'appel à solutions : télécharger le formulaire.

Vous avez des questions ? Contactez-nous! Louise Poupeney ou louise.poupeney@hydreos.fr







Le 11 mars 2021, en visioconférence







Informations pratiques

Qui sommes-nous?

HYDREOS est le pôle qui fédère les acteurs de la filière de l'eau en Région Grand Est. Association au service de ses adhérents, HYDREOS met en relation les entreprises, les laboratoires de recherche, les organismes de formation et les acteurs du territoire, afin de favoriser le développement de projets innovants et ainsi d'accroître les performances du tissu économique local dans les métiers de l'eau.

Déroulement

Un appel à solutions est lancé pour chaque problématique dans le but de trouver des solutions pouvant répondre à la demande. Les solutions doivent avoir un TRL (Technology Readiness Level) 6 ou 7, et être prêtes à être testées.

Les candidatures peuvent être déposées jusqu'au 12 février, à midi, et les participants seront sélectionnés par le comité de pilotage.

Pendant l'atelier de sourcing en visioconférence, chaque candidat pourra présenter ses solutions lors d'un pitch de quelques minutes. Un jury accompagnera les porteurs de problématiques dans leurs décisions finales afin d'identifier pour chaque thématique, une solution à tester.

Le jury sera composé des membres du comité de pilotage de l'Atelier de Sourcing, de membres de la Région Grand Est, et de l'Association Amorce.



Ouverture des candidatures Mi-janvier 2021



candidatures 12 février 2021

Sélection des participants 17 février 2021 Présentation

des solutions 11 mars 2021

Accompagnement et mise en place du projet A partir de mi-mars

2021

Critères de sélection

- maturité de la solution
- caractère innovant de la solution, se démarquant des outils déjà mis en place,
- pertinence au vu de la problématique
- caractère respectueux de l'environnement (composantes de l'outil, méthodes de fabrication, conséquences environnementales...)
- coût estimé de la solution







Le 11 mars 2021, en visioconférence







Preuve(s) d'efficacité technique de l'outil (essais expérimentaux, démonstration sur le terrain...)

Des sites de démonstration et une visibilité renforcée...

Les candidats qui seront sélectionnés par les porteurs de problématiques bénéficieront :

- D'un accompagnement au montage d'un projet de démonstration de leur solution sur le territoire identifié,
- D'un accompagnement dans la recherche de financements possibles,
- D'une visibilité pour leur solution et pour leur entreprise (communication dans les médias, propositions d'intervention sur des salons...),
- D'un rapprochement avec la Fondation Solar Impulse pour la labellisation de la solution

Comité de pilotage























Et l'Association Pour Le Bassin Rhin Meuse Des Industriels Utilisateurs D'eau (ARMUE)



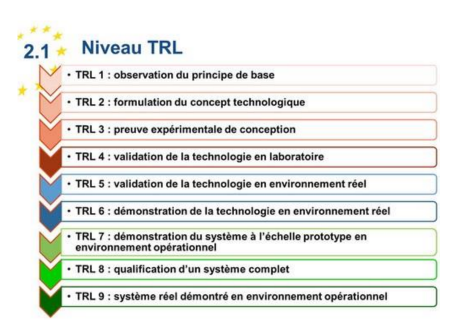




Le 11 mars 2021, en visioconférence



ANNEXE



Source : CNRS