



## **ATELIER SOURCING** **Eau & Innovation pour les Territoires** Le 11 mars 2021, en visioconférence

Suivez nos actualités sur  @hydreos  @hydreos

# **Formulaire de candidature à l'appel à solutions**

## **Candidature pour la problématique :**

- Récupération des déchets plastiques entre deux-eaux
- Optimisation des consommations en eau et en énergie en irrigation
- Lutte contre les cyanobactéries dans les eaux de baignade
- Sensibilisation du grand public à la problématique des micropolluants
- Traitement des micropolluants pour les artisans
- Gestion de l'eau dans l'industrie

## **1. Informations sur le candidat**

Nom :

Prénom :

Coordonnées :

- Adresse mail :
- Téléphone :
- Adresse postale :

Nom de l'entreprise :

Courte présentation de l'entreprise :



## **ATELIER SOURCING Eau & Innovation pour les Territoires**

Le 11 mars 2021, en visioconférence

Suivez nos actualités sur  @hydreos  @hydreos

### **2. Description de la solution**

Nom de la solution :

Etat de développement :

Description :

En quoi la solution est-elle innovante ?



## **ATELIER SOURCING Eau & Innovation pour les Territoires**

Le 11 mars 2021, en visioconférence

Suivez nos actualités sur  @hydreos  @hydreos

Comment la solution répond-t-elle aux attentes du porteur de problématique ?

Précédente(s) application(s) :

Certifications :



## **ATELIER SOURCING Eau & Innovation pour les Territoires**

Le 11 mars 2021, en visioconférence

Suivez nos actualités sur  @hydreos  @hydreos

Coût estimé :

Impact de la solution sur l'environnement :

Les dossiers de candidatures peuvent être accompagnés de tout document annexe jugé utile par le porteur.

Les dossiers sont à envoyer à [louise.poupeney@hydreos.fr](mailto:louise.poupeney@hydreos.fr) pour le 12 février à midi au plus tard.