

# APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT CO-FINANCEMENT CDD VALORISATION SUR LES RÉUSAGES DE L'EAU



## Le Défi Clé Water Occitanie - W0c

Financé par la Région Occitanie et porté par l'Université de Montpellier, le Défi soutient la recherche interdisciplinaire sur les réusages de l'eau. Il rassemble 41 unités de recherches de la région, couvrant l'ensemble des disciplines nécessaires au développement de travaux de recherche sur l'eau.



- Dispositif non-engageant dans la suite du contrat
- Durée du CDD adaptable

Le Défi Clé W0c finance des projets de recherche sur l'analyse des solutions de **réusages** et leurs conséquences à différentes échelles, de la solution technique locale jusqu'au bassin versant.

Les projets de recherche s'appuient sur des territoires d'expérimentation « Living Labs ».

### Le Défi Clé W0c et le Pôle Aqua-Valley

vous convient aux

webinaire et soirées de lancement en simultané  
à Montpellier & à Toulouse



**26 octobre, 18h**



**Inscription**

<https://forms.gle/fz8U7ar8inoLCeiv7>



## CDD de valorisation, objectifs et moyens

- Transfert de connaissances et de compétences sur les réusages
- Co-financement des contrats par le Défi Clé W0c à hauteur de **23 550€ / CDD** (4 contrats) complété par une entreprise et/ou une collectivité partenaire
- Renforcer le lien entre recherche académique régionale et les entreprises / collectivités

### Conditions de l'AMI

- Réponse portée a minima par un binôme laboratoire/entreprise ; laboratoire/collectivité
- Traiter de questions autour des réusages, inscrites dans le périmètre du Défi
- Recrutement d'un-e jeune docteur-e par la structure académique
- Hébergement réparti à la convenance des partenaires en adéquation avec les objectifs de transfert
- Convention de recherche avec reversement vers le partenaire académique
- Démarrage du contrat au plus tôt en 2024, date limite de réponse à l'AMI au 20 décembre 2023

Site web Défi Clé



[www.woc.edu.umontpellier.fr](http://www.woc.edu.umontpellier.fr)



UNIVERSITÉ DE  
MONTPELLIER

