

## Appel à projets *Water Test Network*

Vous innovez et développez de **nouveaux produits et procédés** dans le **domaine de l'eau** ?

Vous avez besoin d'un espace dédié, de matériel performant **pour tester ces innovations grandeur nature** ?

Vous souhaitez améliorer vos chances d'accéder aux **marchés nationaux et internationaux** ?

### *Interreg Water Test Network*, KESAKO ?

Grace aux fonds européens de développement régional (FEDER), le projet de coopération inter-régional INTERREG Europe Nord-Ouest a mis en place un réseau européen de centres de tests pour l'innovation dans le domaine de l'eau : le « **Water Test Network** ». Ce réseau permet aux PME de tester, expérimenter, vérifier et développer leurs nouveaux produits/ procédés en situation réelle. Les actions et objectifs seront divisés en plusieurs challenges dont le premier est actuellement ouvert !

En savoir plus : <http://www.nweurope.eu/projects/project-search/water-test-network>

## Appel à Proposition N°1 : Traitement des boues des eaux usées

### Pourquoi ce sujet ?

Dans un but économique et environnemental. En effet, la production de boues est inhérente au traitement des eaux usées. Toute amélioration dans la production et le traitement de ces boues permet de **réduire les dépenses** opérationnelles des sites de traitement. Améliorer le pourcentage de matières solides dans les boues a donc pour vocation de **réduire les coûts de stockage et de transport**.

### Quels objectifs ?

Votre innovation doit pouvoir **augmenter le pourcentage de matière sèche** des boues ou **réduire significativement l'usage de ressources** : énergie, produits chimiques etc.  
Le projet pourra proposer de nouvelles solutions visant à améliorer diverses phases du procédé : **épaississement, digestion, assèchement, élimination ou encore transport des boues**.

### Pour qui ?

- PME de la zone Europe Nord-Ouest au sens INTERREG. **Pour la France, les PME de l'ensemble du territoire sont éligibles**
- Projet d'innovation de maturité technologique (TRL) entre 5 et 8 (validé en laboratoire jusqu'aux tests en environnement opérationnel)
- PME éligible aux aides *de minimis*

### L'offre du réseau :

#### « *Innovation support vouchers* »

Jusqu'à **50 k€ de subvention** (\*régime de minimis) **finançant les prestations externes proposées par le Water Test Network, par exemple**

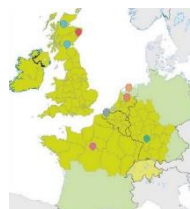
- **L'accès à l'une des stations d'épuration** municipales au choix entre : Scottish Water à Boo'ness (Ecosse), Regional Water Authority Vallei & Veluwe à Apeldoorn (Pays Bas), et Wetterskip Fryslân à Leeuwarden (Pays Bas)
- **Un appui aux essais** : opérateurs, électricité, analyse support, santé, hygiène et sécurité

#### En supplément, le lauréat aura

- **L'opportunité unique de présenter et valoriser votre technologie auprès d'acheteurs potentiels** : les parties prenantes intéressées seront invitées à visiter les lieux de test et suivre les résultats obtenus (services publics des eaux)
- La possibilité de présenter son innovation au salon Amsterdam International Water Week / Aquatech (5-8 Novembre 2019) sur le stand de Water Test Network

### Quelles étapes ?

Vérifiez les **conditions de candidature** sur <http://www.nweurope.eu/projects/project-search/water-test-network>



- **Envoi avant le 31 Mai 2019 à 12H à**

**Christophe Mouvet. BRGM, Orléans** [c.mouvet@brgm.fr](mailto:c.mouvet@brgm.fr) +33 238 643 908

(Relai d'information par Héroïse Peschard DEV'UP – EEN [heloise.peschard@devup-centrevaldeloire.fr](mailto:heloise.peschard@devup-centrevaldeloire.fr)

+33 238 88 87 85)