

Le réseau REUSE d'INRAE

MULTI-USAGES, REUT

2023 | NOTICE, PLATEFORME

Contexte

Les effets du changement climatique se font de plus en plus ressentir sur les ressources en eau. La Réutilisation des Eaux Usées Traitées (REUT) se place comme une solution d'adaptation qui permettrait de réduire la pression sur ces ressources. Le gouvernement a d'ailleurs décidé, lors des [Assises de l'eau](#) (2018-2019), de favoriser la valorisation des eaux non conventionnelles (eaux usées traitées et eaux de pluie) avec un objectif de tripler le volume utilisé d'ici 2025.

Résumé

La REUT constitue un levier majeur de l'économie circulaire de l'eau qui nécessite, au regard de sa complexité, de sa multidisciplinarité, de ses problématiques multi-échelles (territoire, filières, risques et acteurs) et de ses multiples domaines d'application (agriculture, industrie, urbaine, pays du sud), un large spectre de compétences.



Le réseau REUSE est un réseau multidisciplinaire qui fédère l'ensemble des acteurs de l'INRAE (chercheurs, ingénieurs, ...) qui travaillent sur la thématique de la réutilisation des eaux usées traitées dans un objectif de favoriser la mobilisation et l'utilisation des eaux non conventionnelles. Ce réseau novateur organise les activités d'INRAE autour des grands enjeux qui y sont relatifs et assure une animation pluridisciplinaire. Il propose également des sessions de formation, d'information et d'échanges, et rassemble l'expertise nécessaire pour orienter les décisions publiques.

Petit plus

Le réseau REUSE organise, tous les derniers mercredis du mois, des webinaires ouverts à tous.

Pour accéder au planning de ces webinaires, [cliquez-ici](#).

Contenu du site

- Accès privé
- Actualités du réseau
- Liens et ressources, sites expérimentaux
- Logos du réseau
- Newsletter
- Programme des actions et animations
- Projets
- Structure
- Sujet de stage/thèse/postdoc/recrutements
- Thèses et postdocs
- Webinaires du réseau

Contact

Reseau-reuse@inrae.fr

Lien

[Site du réseau REUSE de l'INRAE](#)

Dernière modification le 02/03/2023

Ce document a été réalisé avec l'aide financière de :

