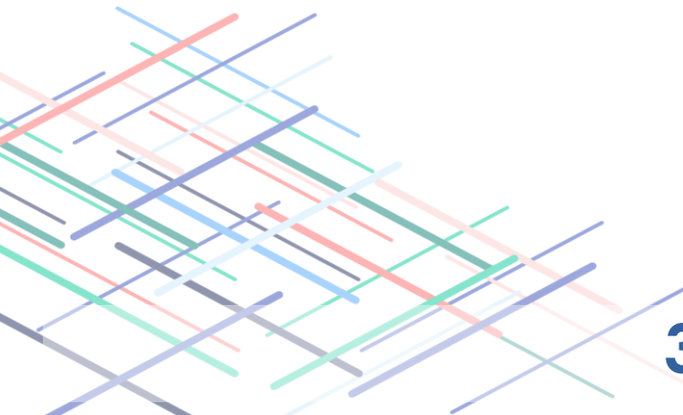


# Réussir son projet de REUT à l'échelle de son territoire

Avec le soutien de



3 octobre 2024 – Saintes

# Réussir son projet de REUT à l'échelle de son territoire

8h30 Accueil café

9h00 Mots d'accueil

- ✓ Denis Minot, Directeur Général d'Eau 17
- ✓ Marie Couzoulon, Présidente de l'Astee Limousin Poitou-Charentes
- ✓ Bruno Leménager, Président de l'Astee Sud Aquitaine

9h05 **Bases réglementaires et programme d'aides**

Expériences de la REUT : freins et leviers, recommandations et perspectives

- ✓ Nicolas Condom, groupe de travail Recours aux eaux non conventionnelles de l'Astee

Expérience de la REUT, recommandations et accompagnement

- ✓ Olivia Martin, Cerema, Risques Eaux et Mer

Présentation du programme d'actions

- ✓ Un représentant de l'Agence de l'eau Loire Bretagne
- ✓ Jérôme Moncoucut, Agence de l'eau Adour Garonne

10h00 **Conception d'un projet**

Présentation d'ASTER (usage de l'ENC pour la zone d'activités) et du projet à usage urbain (questionnement volet administratif et financier)

- ✓ Julien Villard, Limoges Métropole

Méthodologie ENC pour une installation d'exploitation maraichage

- ✓ Elodie Blanchard, Ceinture verte

Etude Panorama de la réutilisation des eaux usées traitées en France en 2022

- ✓ Rémi Lombard Latune, INRAE (intervention en distanciel)

10h45 Pause-café

11h15 **Retour d'expériences à la mise en œuvre**

Economie d'eau potable, enjeux de substitution notamment en milieu touristique

- ✓ Hortense Bret, Eau 17

REUT agricole en substitution prélèvement naturel pour irrigation, problème quantitatif d'un bassin en tension hydrique

- ✓ Cécile Ducos, CARA (Agglomération Royan Atlantique)

12h45 Déjeuner

14h00 **Visites de la station d'épuration exploitée par Agur et du golf de la Ville de Saintes**

*(chaussures fermées obligatoires)*

Fin de la visite : 16h00



©Simon BLUTEAU 16/9e

**PLACES  
LIMITÉES**

**3 octobre 2024, Saintes**

# Collection recours aux eaux non conventionnelles

Lors des Assises de l'eau, le recours aux eaux non conventionnelles (ENC) a été identifié comme un enjeu majeur pour faire face à la raréfaction de la ressource en eau. Un groupe de travail (GT) rassemblant l'ensemble des acteurs, institutionnels et professionnels, a été mis en place en 2020 pour analyser les retours d'expérience et identifier les freins et leviers pour développer le recours à ces eaux. Ce GT est copiloté par les Ministères de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires (MTECT) et de la Santé et de la Prévention (MSP) et animé par Astee.



Plus d'informations sur [astee.org](https://www.astee.org)