

journée technique

RÉUTILISATION DES EAUX

6 février 2023

**Aujourd'hui, l'eau devient l'obsession de nos sociétés !
La réutiliser est une des solutions pour s'adapter aux changements
climatique et sociétaux.**

Cette journée technique a pour objectif d'apporter une vision globale de la réutilisation des eaux non conventionnelles, pour différentes typologies d'eaux (eaux usées traitées, eaux grises, eaux pluviales, etc.) et différents usages (agricoles, industriels, urbains, domestiques, tertiaires). Tout au long de la journée des retours d'expériences de projets accompagnés sur les territoires à découvrir. La réglementation et les perspectives de développement de la réutilisation des eaux usées traitées seront également approfondis.



Une journée animée par Denis Cheissoux,
journaliste et animateur France Inter.

9H - 9H20 : INTRODUCTION

Mots d'accueils par Guillaume Choisy, directeur de l'agence de l'eau Adour-Garonne, Alain Rousset, président du comité de bassin et Pierre André Durand, préfet de bassin Adour Garonne

9h20 - 10h35 : STRATEGIES ET REGLEMENTATION

Grands principes, stratégies bassin et régions, réglementations applicables et en cours d'évolution

Intervenants : Lucile Gremy, agence de l'eau Adour Garonne ; Régis Ingouf, Région Occitanie et Julien Baroni, Dv2E ; Jean-Philippe Besse, Région Nouvelle Aquitaine ; Olivier Cateloy, Ministère de la Transition Ecologique et de la Cohésion des Territoires

10h35 - 11h35 : OPTIMISER L'USAGE DE L'EAU EN AGRICULTURE

Les français sont-ils prêts à consommer des produits irrigués avec des eaux usées traitées ? Comment les projets de réutilisation s'insèrent-ils dans une démarche globale ?

Intervenants : Philippe Vervier, Acceptables Avenirs ; Vincent Barraud et Cécile Ducos, Communauté d'Agglomération Royan Atlantique ; Florian Urban et Stéphane Simon, Institution Adour (40) ; Jean-Claude Armand, maire de Saint-Jean de Cornies et Rémi Declercq, Ecofilae

11h35 - 12h35 : OPTIMISER L'USAGE DE L'EAU EN INDUSTRIE

Du recyclage interne à la réutilisation territoriale

Intervenants : Aurore Fries, Fenarive ; Salvador Perez, Chemdoc ; Jean-Yves Robin, Arkema ; Sébastien Lobet, GIP Agrolandes, Fabrice Borderaud et Henri-François Boyer, ETEX

PAUSE REPAS

14h - 15h : FAIRE FACE ET ANTICIPER LES PENURIES EN EAU POTABLE

Panoramas et retours d'expériences dans le bâtiment, en milieu urbain et en recharge de nappe

Intervenants : Gaëlle Bulteau, Centre Scientifique et Technique du Bâtiment ; Charles Thourot, Roxim ; Julie Ducrot, Toulouse Métropole, Marie Pettenati, BRGM ; Jean Launay, président du Comité National de l'Eau, député du Lot

15h - 15h45 : INNOVATIONS ET ENJEUX EMERGENTS POUR LA REUTILISATION

Vers une réutilisation totale et décentralisée ? Quel impact des micropolluants dans les filières de réutilisation ? Peut-on améliorer la rentabilité des projets par l'approche multi-barrières ?

Intervenants : Guillaume Nourrit, Nereus ; Serge Chiron, IRD ; Rémi Lombardt-Latune, INRAE

15h45 - 17h : ACCOMPAGNEMENT AU MONTAGE DE PROJETS

Quels leviers et recommandations pour se lancer dans un projet de réutilisation ? Focus sur les outils d'analyses économique et environnementale et sur les conditions de réussite des projets

Intervenants : Christelle Pagotto, Astée ; Rémi Declercq, Ecofilae ; Anne-Laure Collard, INRAE ; représentant de Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement, Ariette Sourzac Pollet, agence de l'eau Adour-Garonne

CONCLUSION DE JOURNÉE

Intervenants : Bernard Legube, président de Conseil Scientifique du comité de bassin Adour Garonne, professeur émérite de l'université de Poitiers, Jean Launay, président du Comité National de l'Eau, député du Lot et Aude Witten, directrice générale adjointe de l'agence de l'eau Adour-Garonne

En partenariat avec

