

09h30 ACCUEIL - La Cité, Toulouse [inscription AG](#)

10h00 LE DÉFI CLÉ WOC : BILAN 2024, PERSPECTIVES 2025 [30']

Direction du Défi Clé WOC

10h30 CONFÉRENCE [40']

Construire la gestion des risques par l'approche multibarrières, une piste pour des pratiques d'économie circulaire de l'eau sûres et sobres ?

Intervenant : Rémi Lombard-Latune, Ingénieur de recherche (PhD) sur la réutilisation des eaux usées traitées, Unité de Recherche REVERSAAL (INRAE)

11h10 PRÉSENTATION DES RÉSULTATS DANS LES GRANDES LIGNES [1h20]

PROJETS STRUCTURANTS : TERR'Reuse, WOC WoD, BioROC, CompAqui, EauCharb'Oc [10' par projet]

12h00 PAUSE [15']

12h15 PROJETS ÉMERGENTS : PARADE, BREW, EXTRANEF [10' par projet]

12h45 PRÉSENTATION DU PROJET VALORISATION DE LA RECHERCHE [15']

MicroScaleUp

13h00 PAUSE REPAS [1h30]

14h30 TABLE RONDE – LIVING LABS [45']

Échanges avec les acteurs des Living Labs – questions de recherches et questions des territoires, quels échos ?

15h15 PAUSE [15']

15h30 AVANCEMENT DÉTAILLÉ DES PROJETS [2h]

Sessions parallèles [25' par projet]

AXE 1 : Renforcer les capacités de mesures et d'analyse de données

15h30 **Projet EauCharb'Oc** « Décontamination d'eaux de drainage agricole par Biochars pour sécuriser leurs ré-usages »

16h00 **Projet EXTRANEF** « EXTRAction des Nanoplastiques présents dans les Eaux par Filtration membranaire »

AXE 3 : Analyser l'insertion des solutions de réusages dans leur environnement local

Projet WOC WoD « Prélèvements localisés d'eau usée brute pour une réutilisation directe en milieux urbains et péri-urbains »

Projet BREW « BeeR Economic in Water »

Courte pause, changement de session

AXE 2 : Caractériser les solutions locales de réusages et leurs conditions de mise en œuvre

16h30 **Projet BioROC** « Contrôle du Biofilm fondé sur la nature pour le Recyclage fonctionnel de l'eau en Occitanie »

17h00 **Projet CompAqui** « Comparaison de filières de traitement d'eaux usées pour la recharge d'aquifères, compréhension des mécanismes institutionnels pour la réussite d'un projet de REUT »

AXE 4 : Évaluer l'intégration des solutions de réusages à l'échelle de bassins versants

Projet TERR'Reuse « Réallocation "territoriale" de la ressource par la REUSE : évaluation des bénéfices et impacts sur les grand et petit cycles de l'eau et leurs externalités »

Projet PARADE « Parler et débattre du devenir des eaux usées traitées : rôles et usages des démonstrateurs »

17h30 CONCLUSIONS DE LA JOURNÉE [30']

Fin 18h Retour en plénière – la direction du Défi Clé WOC

