

PROGRAMME DES 3 WEBCONFÉRENCES

Jeudi 26 novembre - Macrodéchets et microplastiques

L'immense majorité des déchets, notamment plastiques, qui finissent dans l'océan y sont transportés par les cours d'eau. La plupart d'entre eux se désagrègent progressivement sur les berges ou dans l'eau. Ils font l'objet de campagnes de sensibilisation, mais quels sont-ils ?

- Retour d'expérience sur le ramassage annuel des déchets sur les berges de l'Adour - *syndicat mixte du bas Adour maritime*
- Projet Riverine Input : suivi des déchets et macroplastiques sur le bassin de l'Adour - *association Surfrider Foundation Europe*
- Approche citoyenne et artistique autour des plastiques - *Vanessa Balci*
- Présentation scientifique des enjeux autour des microplastiques - *université de Pau et des pays de l'Adour*
- Projet « la Galupée, à la recherche des microplastiques dans l'Adour » : retour sur l'expédition en kayak - *association la Pagaie Sauvage*
- Projet de recherche Midynest : dynamique des microplastiques en estuaire

Jeudi 03 décembre - Réduction de l'impact des eaux usées

L'augmentation démographique et le changement climatique font naître de nouveaux enjeux pour nos systèmes d'assainissement. Pour continuer d'assurer durablement des rejets de qualité, les solutions fondées sur la nature et la réutilisation des eaux usées traitées apparaissent comme des solutions d'avenir...

- Projet de réutilisation des eaux usées traitées sur la station de traitement de Mont-de-Marsan (40) - *Institution Adour et chambre d'agriculture des Landes*
- Expérimentation de réutilisation des eaux usées traitées à Aureilhan (65) - *Veolia*
- Mise en place opérationnelle de la réutilisation des eaux usées traitées pour l'irrigation de la vigne - *communauté d'agglomération du Grand Narbonne*
- Aménagement d'une zone humide filtrante en sortie de station de traitement sur la commune de Mios (33) - *animation du SAGE Leyre*
- Innovation dans l'assainissement non collectif - *Nobatek INEF4*

Jeudi 10 décembre - Usages des produits phytosanitaires

Les produits phytosanitaires sont utilisés par divers acteurs : agriculteurs, collectivités, particuliers, entreprises, qui doivent tous réduire leur utilisation pour préserver la qualité des eaux. Pourtant, les modifications de pratiques et les dynamiques à mettre en place ne sont pas toujours simples.

- Retours d'expérience sur le changement de pratiques par des communes
- Accompagnement auprès des agriculteurs - *FRAB Nouvelle-Aquitaine*
- Témoignages d'agriculteurs sur l'évolution de leurs pratiques
- Retour d'un(e) agronome sur les différentes pratiques agricoles limitant l'impact des produits phytosanitaires