

PROGRAMME

Introduction

- **Anne DEBAR**, Directrice générale déléguée de VNF
- **Loic OBLED**, Directeur général délégué de l'OFB
- **Marie-Laure METAYER**, Directrice adjointe à la Direction de l'eau et de la biodiversité

La prolifération de plantes exotiques envahissantes sur les voies d'eau : état des lieux et avancées

- **Virginie MAIREY-POTIER**, Directrice de l'infrastructure de l'eau et de l'environnement de VNF
Évolution de l'invasion sur le réseau navigable et stratégie mise en place par VNF
- **Marie-Line DUPARC**, Maire de Saint-Jean-de-Losne et Fondatrice de l'association des communes navigables
Exemple du Port de Saint-Jean-de-Losne, un partenariat et des résultats encourageants

Retours d'expériences : des résultats encourageants

- **Atelier 1 - Détection précoce et intervention rapide : les clés du succès**
Martin MANIGOLD, VNF
Retour d'expérience et résultats d'une opération de détection et d'intervention précoce sur le Myriophylle Hétérophylle implanté sur le Canal du Rhône au Rhin.
- **Atelier 2 - Réduire la dispersion des plantes et faciliter le ramassage**
Hugo TEMPLE, VNF
Présentation d'une association innovante de deux techniques : diffuseurs de bulles et hydroaspiration pour faciliter le travail de ramassage des agents et réduire la dispersion des plantes.
- **Atelier 3 - S'associer pour lutter contre la Jussie**
Guillaume BLONDEL, EPTB Saône et Doubs
Arrachage de la Jussie sur la Saône dans le cadre du contrat Natura 2000, quels résultats après plus de 10 ans de traitement ?
- **Atelier 4 - Lutte contre le développement du Myriophylle Hétérophylle à l'aide d'un colorant biologique**
Gautier DESENCLOS, Département de la Somme
Présentation de résultats encourageants après 3 ans d'expérimentation.

- **Atelier 5 - Passer d'une gestion ponctuelle curative à un plan de gestion préventif**
Cécile PESTELARD, VNF
Réduction des coûts de gestion et gestion plus fine du développement du Myriophylle Hétérophylle grâce au plan de gestion préventif.
- **Atelier 6 – Mise en place d'une filière de co-compostage**
Benjamin COUTURIER, Inoval-Probul
Développement d'une filière de co-compostage des déchets verts issus des plantes aquatiques exotiques envahissantes (transport, stockage, valorisation).

Aller plus loin ensemble... Préserver, s'associer, valoriser et industrialiser

Table ronde sur les solutions communes à mettre en place pour répondre aux enjeux de la prolifération des espèces exotiques envahissantes de la voie d'eau

- **Hubert DE JENLIS**, Vice-Président du Conseil Départemental de la Somme
- **Jean-Pierre HARRY**, directeur support aux opérations, projets et expertises, Suez Recyclage et Valorisation
- **Sylvie VARRAY**, chargée de mission **EEE**, Fédération Nationale des Conservatoires d'espaces naturels
- **Patrice PERROT**, Rapporteur de la mission d'information sur la prolifération des plantes invasives et les moyens pour endiguer cette situation
- **Marie-Line DUPARC**, Maire de Saint Jean De Losne

Conclusion

- **Anne DEBAR**, Directrice générale déléguée de VNF
- **Loïc OBLED**, Directeur Général délégué de l'OFB