

## PROGRAMME

**Webinaire - 31 janvier 2022**  
10h00 - 12h30 / 14h00 - 16h15

### ASSISES NATIONALES **PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES\*** L'urgence de maîtriser leur prolifération sur les voies d'eau

En présence de **Bérandère ABBA**,  
Secrétaire d'État, chargée de la Biodiversité

Un événement organisé par **Voies navigables de France** et l'**Office français de la biodiversité**

*\*Reconnues comme l'une des principales causes de l'érosion de la biodiversité, les espèces exotiques envahissantes menacent nos écosystèmes. Les réseaux navigables français, comme d'autres en Europe, doivent faire face depuis plusieurs années à la prolifération de plantes aquatiques : Myriophylles, Elodées, ou encore Jussies, qui déséquilibrent les écosystèmes, abiment les infrastructures et gênent fortement la navigation des bateaux.*

**10h00**

#### **Introduction**

- **Bérandère Abba**, Secrétaire d'État chargée de la Biodiversité
- **Thierry Guimbaud**, Directeur Général de VNF
- **Loic Obled**, Directeur général délégué de l'OFB

**10h30**

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

- **Corinne Dufaud**, Directrice adjointe société Nicols
- **Lionel Rouillon**, Directeur de la direction du développement de VNF
- **Hubert De Jenlis**, Vice-Président du conseil départemental de la Somme
- **Emmanuelle SARAT**, Coordinatrice du centre de ressources Espèces exotiques envahissantes – UICN (Union internationale pour la conservation de la nature)

11h15 - 12h30  
14h00 – 15h00

### Gestion des plantes exotiques envahissantes : recherche, expérimentation et innovation pour des solutions de long terme

- **Cécile Pestelard**, Référente technique environnement, espèces envahissantes, VNF
- **Hervé Gaboriau**, Directeur du Pôle Dream Eaux et milieux
- **Samuel Fauchon**, Technicien aménagement environnement, Voies navigables de Bretagne
- **Plusieurs entreprises** présenteront un panel de techniques innovantes
  - ⇒ **Atelier 1 – Surveillance grâce à l’ADN environnemental**
  - ⇒ **Atelier 2 - Modélisation et suivi des plantes aquatiques**
  - ⇒ **Atelier 3 - Protocole et matériel d’arrachage**
  - ⇒ **Atelier 4 - Biotraitement à l’aide de bactéries associées à des techniques complémentaires**
  - ⇒ **Atelier 5 - Biotraitement à l’aide de biocides**
  - ⇒ **Atelier 6 - Ramassage des déchets**
  - ⇒ **Atelier 7 - Valorisation des déchets par méthanisation**

15h00

### Fédérer nos forces pour endiguer le phénomène

- **Patrice Perrot**, Député de la Nièvre et rapporteur de la mission d’information de l’Assemblée nationale
- **Olivier DEBAERE** - Adjoint au sous-directeur de la protection et de la restauration des écosystèmes terrestres ? Direction générale de l’Aménagement, du Logement et de la Nature
- **Hamid Oumoussa**, Directeur général de la Fédération Nationale de la Pêche en France
- **Marc HOETZEL**, Directeur général Agence de l’eau Rhin-Meuse
- **Marie-Line Duparc**, Maire de Saint Jean de Losne
- **Thierry Caquet**, Directeur scientifique environnement, INRAE - Institut national de recherche pour l’agriculture, l’alimentation et l’environnement
- **Laetitia Hugot**, Directrice du Conservatoire botanique national de Corse - Réseau des conservatoires botaniques nationaux

16h15

Conclusion