

8h45 *Ouverture de la journée*

9h00 **Actualités sur les EEE**

■ **Rappels de présentation du Centre de Ressources EEE national : Rôle, intérêts et fonctionnalités**

*M. Freudenreich (Centre de Ressources EEE national)*

Le CDR EEE fournit un appui pratique et contribue à renforcer l'efficacité des actions envers les EEE. Il assure notamment l'élaboration de méthodes, le développement de formations, la capitalisation des connaissances et la diffusion de savoir-faire et de bonnes pratiques à destination de tous les acteurs concernés par les EEE.

■ **Présentation du Centre de Ressources EEE régional Hauts-de-France**

*M. Angot (Conservatoire d'Espaces Naturels HdF)*

Suite à la publication de la stratégie nationale relative aux espèces exotiques envahissantes et dans le cadre de la Gouvernance régionale de la biodiversité, une déclinaison régionale est en cours d'élaboration. Entre communication, gestion et coordination, cette stratégie a pour vocation d'organiser la gestion des espèces exotiques envahissantes dans les Hauts-de-France. Le Centre de ressources régional EEE, nouvel outil numérique, s'inscrit dans cette dynamique.

9h55 **Prise en compte des EEE en amont des projets**

■ **Un outil commun pour connaître la répartition de la faune exotique envahissante dans les Hauts de France**

*R. Quevillart (GON) ; S. Legris (Picardie Nature)*

Picardie Nature et le Groupe ornithologique et naturaliste (GON) se sont donnés pour ambition de créer une cartographie dynamique des espèces exotiques à l'échelle des Hauts-de-France. Les cartes correspondent à l'ensemble des EEE connues du territoire des Hauts-de-France dans les bases de données Clicnat et SIRF, et listées dans l'arrêté du 14 février 2018. Il s'agit notamment de proposer un outil pour chaque partenaires concernés par la problématique des EEE dans notre région, ceci dans le but de servir au mieux les politiques d'aménagement du territoire et de conservation de la nature.

■ **Actions du CBNBL pour la connaissance des EEE**

*(CBN Bailleul)*

Information sur la centralisation et diffusion des données EEE via la base de données DIGITALE et les outils associés, ainsi que sur les publications et formations pour la transmission de connaissances et la sensibilisation.

■ **Outils de prise en compte des EEE en amont des chantiers routiers**

*Clavel, F. Fournier (Cerema)*

Les études présentées émettent des préconisations pour la prise en compte des EEE végétales (dont les renouées asiatiques) sur les chantiers routiers, notamment lors de l'étape d'archéologie préventive et de la rédaction de CCTP de terrassement. Elles décrivent également plus précisément les techniques de traitement de terres contaminées grâce à la littérature.

■ **REX à l'échelle des HdF : questionnement des acteurs de la lutte des EEE pour la création d'une cartographie**

*A.-C. De Rouck, (Cerema)*

Le Cerema a lancé en Novembre 2020 un questionnaire à destination des gestionnaires d'EEE, afin de rassembler de nouvelles connaissances sur les expériences de lutte contre les EEE, et notamment sur la localisation, les types d'initiative et les contraintes et coûts engendrés. Ces informations ayant vocation à être mises à disposition de tous, pour favoriser la lutte contre les EEE, la démarche sera présentée de manière à optimiser le taux de participation à l'enquête.

■ **Stratégie opérationnelle de lutte contre les EEE végétales aquatiques**

*(EPTB Somme AMEVA)*

Dans le cadre des deux SAGE du bassin versant de la Somme comprenant tous deux une disposition en lien avec la lutte contre les EEE, une stratégie opérationnelle de lutte contre les espèces exotiques envahissantes est en cours d'élaboration. Dans ce cadre, l'EPTB Somme -Ameva porte une étude d'amélioration de la connaissance de la localisation des EEE prioritaires du territoire (prospections de terrain pédestre, en kayak, par drone). Cette étude comprend l'élaboration d'un programme de travaux à l'échelle du bassin permettant de hiérarchiser les secteurs d'intervention par priorité sur 3 ans.

## 13h45 **Gestion et valorisation des EEE suite à un projet**

### ■ **La réglementation sur les EEE : quelles natures des déchets, quel(s) statut(s) réglementaires ?**

*M. Freudenreich (Centre de Ressources EEE national)*

### ■ **Guide technique pour accompagner le traitement des déchets de plantes exotiques envahissantes issus d'intervention de gestion**

*M. Freudenreich (CDR EEE) ; V. Condal (Suez RV)*

Ce guide (publication à l'hiver 2021) a pour objectif de rappeler dans un premier temps la réglementation en vigueur et les obligations de valorisation des déchets de plantes exotiques envahissantes. Il présentera ensuite les exutoires et modes de traitement possibles en fonction des espèces végétales concernées, les contraintes liées aux sites d'interventions et les préconisations de biosécurité lors des différentes étapes d'élimination ou de valorisation limitant les risques de dispersion de ces espèces.

### ■ **Valorisation des résidus de renouées asiatiques par méthanisation**

*(SPIGest)*

Cette valorisation a pour objectifs la limitation de la propagation des résidus, souvent refusés en déchetteries ou plateformes de compostage, la caractérisation des propriétés méthanogènes de la renouée et la production d'un digestat sécurisé, sans risque de propagation sur les parcelles agricoles par la suite.

## 15h15 **Pratiques et retours d'expériences**

### ■ **Bâchage des renouées : quels retours d'expérience pour quelles préconisations ?**

*(INRAE, SNCF Réseau, Dupont de Nemours)*

Dans le cadre d'un partenariat industriel et scientifique, INRAE et SNCF Réseau expérimentent depuis plusieurs années la méthode du bâchage pour contrôler les renouées asiatiques. En parallèle, INRAE a recueilli une centaine de retours d'expériences de bâchage, réalisées en France et à l'étranger. L'analyse de ces expériences permet aujourd'hui d'identifier les facteurs clés de réussite ou d'échec de la méthode et de faire des préconisations pratiques à destination des gestionnaires.

### ■ **Lutte contre l'hydrocotyle**

*T. Asset (VNF)*

### ■ **Lutte contre la berce du Caucase**

*E. Vrignaud, C. Goetghebeur (Union des Syndicats de rivières de l'Aisne)*

Présentation du retour d'expérience sur le programme de lutte contre la berce du Caucase, le long du cours d'eau de la Serre. Dans un premier temps, le programme d'intervention a consisté en une lutte manuelle, beaucoup plus adaptable mais aussi plus couteuse. Dans le cadre d'une évolution vers une intervention plus mécanique, pour diminuer les coûts et associer le monde agricole, premier impacté par ces problématiques, des tests de labour ont été réalisés pour contrôler les résultats et affiner les méthodes d'intervention. Le REX Abordera les besoins, les contraintes et les résultats obtenus lors de cette expérimentation.

### ■ **Stratégie de lutte régionale contre le rat musqué**

*M. Degezelle (FREDON Hauts-de-France)*

FREDON est un organisme à vocation sanitaire dans le domaine du végétal, qui coordonne depuis de nombreuses années la lutte contre le rat musqué, et depuis 2019 la lutte contre le ragondin, sur le territoire du Nord et du Pas-de-Calais. Cette coordination de la lutte devrait être étendue sur l'ensemble du territoire des Hauts-de-France en 2021. L'intervention portera sur l'organisation d'une lutte collective et obligatoire contre les rongeurs aquatiques envahissants sur le territoire des Hauts-de-France (enjeux, réglementation, origine, mise en place, fonctionnement, acteurs impliqués, résultats, perspectives).

## 17h30 **Conclusion de la journée**