



Rencontres sur les plantes exotiques envahissantes en Savoie Mont Blanc

Mardi 24 mai 2022 sur le campus du Bourget du Lac

PROGRAMME PRÉVISIONNEL

13h00-13h40 :

Accueil des participants autour d'un café/thé

13h40 :

*Introduction et présentation des activités de recherche d'EDYTEM en matière de plantes envahissantes, Grégory CHATEL
Présentation de la Licence Professionnelle Restauration Ecologique des milieux aquatiques (REMA), Christine PIOT*

13h55 :

Activités de terrassement et chantiers locaux face aux plantes envahissantes

Lionel D'ALLARD, EQUO VIVO

14h10 :

Gestion réglementaire de l'ambrosie et retours d'expériences

Marie-Hélène PLAVERET, FREDON

14h25 :

Neutralisation des graines de plantes exotiques par magnéto-neutralisation

Frédéric ROURE, AGEBIO

14h40 :

Exemple de lutte contre la renouée : des bâches pour étouffer la renouée

Communauté de communes des Vallées d'Aigueblanche, Erika AUDRY

14h55 :

Essais de limitation de la renouée du Japon avec la plantation d'espèces concurrentes

Céline LECOEUR, ALVEOLE

15h10 :

Campagnes annuelles de déterrage précoce des jeunes plants d'espèces invasives

Mireille BOYER, AQUABIO

+ Démonstration de l'outil DERACINER

15h40 :

Retour sur la visite parlementaire en Savoie en 2021

Grégory CHATEL, EDYTEM – Université Savoie Mont Blanc/CNRS

15h55 :

Peut-on valoriser les "déchets" de plantes exotiques envahissantes issus des opérations de gestion et de régulation ?

Vanille QUINTY, EDYTEM – Université Savoie Mont Blanc/CNRS

16h20 :

Retour d'expérience sur l'éradication et la valorisation des renouées asiatiques

Quentin GUINAUDEAU, RHIZOMEX

16h35 :

Expérience de compostage industriel de plantes invasives

Jonathan CLAVEAU, SUEZ ORGANIQUE

16h50-17h30 :

Ateliers d'échanges autour d'une collation



Adresse : [Bâtiment 3 Pôle Montagne](#) - Bd de la Mer Caspienne - Campus Savoie Technolac - Le Bourget du Lac