

Gestion des néo- phytes



Gestion des néophytes le long des routes et des cours d'eau

Des espèces de plantes comme le Solidage du Canada, la Renouée du Japon ou la Vergerette annuelle vous posent-elles des problèmes dans votre travail quotidien d'entretien des espaces verts ? **Notre cours pratique d'une journée fournit les instruments et les connaissances techniques nécessaires afin de pouvoir planifier et concrétiser une stratégie de lutte contre les néophytes le plus efficacement possible.**

Avantages et objectifs

Les participant·es :

- reconnaissent les espèces de néophytes envahissantes les plus importantes et les risques liés à celles-ci
- se familiarisent avec les bases légales concernant la gestion des espèces problématiques le long des cours d'eau, des routes et sur les espaces verts
- connaissent des méthodes appropriées pour prévenir et lutter contre les espèces problématiques
- planifient, mettent en œuvre et évaluent des mesures avec succès
- sont conscients de la responsabilité des services d'entretien dans la lutte contre les néophytes envahissantes

Programme

- Les néophytes envahissantes en Suisse : critères, espèces et risques
- Bases légales
- Planification, mise en œuvre et surveillance des mesures de prévention et lutte adaptées
- Excursion de l'après-midi : Reconnaître les espèces problématiques, évaluer les risques, stratégie de lutte contre les néophytes envahissantes, échange d'expérience

Informations

Dates

Automne 2024

Lieu

Fribourg

Prix

CHF 510

Délai d'inscription

25.08.2023

Contact

Estelle Köhler

Coordnatrice de projet

ekoehler@sanu.ch

Intervenant·e·s

Jacques Studer, biologiste,

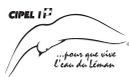
Bureau d'Écologie Studer

Beat Haller, responsable nature et

sol, ASGB, Berne

Adrien Oriez, CIPEL

Coralie Pittard, ASL



svu |
asep

VSSG Vereinigung Schweizerischer
Stadtgärtnerinnen
und Gartenbauämter
USSP Union suisse
des Services des Parcs
et Promenades

Partenaires : CIPEL, svu | asep, USSP

Plus d'informations et inscription : www.sanu.ch/r/cdyft

