

Connaissances néophytes



Souvent, les espèces problématiques, en particulier les néophytes envahissantes, ne sont reconnues que lorsqu'elles fleurissent et produisent des graines pour se reproduire. Les mesures de lutte contre les grands foyers de plantes sont alors généralement sans espoir.

Dans notre cours d'une journée, nous mettons l'accent sur l'identification à l'aide de caractéristiques végétatives, car c'est la seule manière de réduire durablement les populations et d'éviter des dommages plus importants ainsi que des coûts consécutifs élevés.

Avantages et objectifs

Les participant·es:

- Identifient les espèces de plantes problématiques envahissantes (indigènes et exotiques) avant la floraison
- Apprennent à connaître les méthodes adaptées de prévention et d'endiguement des espèces problématiques
- Se familiarisent avec les bases légales qui s'appliquent à la gestion des néophytes envahissantes
- Sont conscients des problèmes et des risques liés aux plantes envahissantes problématiques ainsi que de leur rôle dans la lutte contre celles-ci

Programme

- Critères, risques, espèces de plantes exotiques envahissantes et indigènes
- Bases légales et outils de travail
- Caractéristiques d'identification, mesures de prévention contre les espèces problématiques
- Excursion l'après-midi : reconnaître et identifier les néophytes envahissantes sur le terrain, évaluation des risques

Informations

Dates

30.04.2025

Lieu

Fribourg

Prix

CHF 510

Délai d'inscription

3 semaines avant le cours

Contact

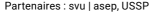
Cindy Barthe

Coordinatrice de projet

cbarthe@sanu.ch

Intervenant

Jacques Studer, biologiste, Bureau d'Écologie Studer



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

