

Néophytes envahissantes

Qu'est-ce que qu'une néophyte envahissante?

Les néophytes envahissantes sont des plantes non indigènes, introduites intentionnellement ou non, qui se propagent très rapidement et qui supplantent les espèces indigènes. Elles contribuent, partout dans le monde, à la diminution de la diversité biologique, raison pour laquelle elles doivent être éradiquées.

Propagation

Les néophytes envahissantes se propagent très rapidement par le biais des rhizomes ou des stolons souterrains ou par la dispersion des graines et sont souvent déplacées avec des matériaux terreux contaminés.

Comment reconnaître les néophytes envahissantes?

Plusieurs notices d'information décrivent les principales néophytes envahissantes. La Commission suisse pour la conservation des plantes sauvages [CPS](#) tient une « liste noire » des néophytes envahissantes en Suisse et établit des [fiches](#) concernant les différentes espèces.

Principales néophytes à prendre en considération

Lors de l'excavation de matériaux dans des zones d'habitation, il faut absolument examiner s'ils contiennent l'une ou l'autre des trois espèces néophytes présentées ci-contre.

Comment procéder en cas de présence de néophytes?

La présence de néophytes envahissantes sur un chantier doit être signalée à la commune. Le sol ne doit en aucun cas être évacué sans consultation préalable de spécialistes afin d'éviter une dissémination de ces espèces.

Renouée du Japon

Le développement des rhizomes de la renouée du Japon déstabilise les constructions.

photo à gauche: jeunes pousses issues d'une petite partie d'un stolon souterrain

photo à droite: plante en fleurs



[Fiche d'information de la CPS sur la renouée du Japon](#)

Solidage du Canada



La solidage du Canada se propage rapidement par dissémination des graines et évince les autres espèces végétales.

[Fiche d'information de la CPS sur la solidage du Canada](#)

Ambrosie à feuille d'armoise



Foto D. Jeanmonod

L'ambrosie à feuille d'armoise, appelée aussi ambrosie élevée, se propage rapidement et libère, pendant la floraison, une grande quantité de pollen responsable de fortes réactions allergiques. Sa propagation pose un grave problème de santé publique.

[Fiche d'information de la CPS sur l'ambrosie](#)