

Le problème des néophytes envahissantes

Les **néophytes** sont des plantes exotiques qui ont été introduites par l'homme de manière consciente ou involontaire dans de nouvelles régions. Certaines de ces plantes se multiplient et se propagent très rapidement ce qui cause des dommages.

Ces **néophytes envahissantes** nuisent à la biodiversité indigène, menacent la santé, endommagent les infrastructures et entraînent des pertes économiques dans l'agriculture et la sylviculture

Le présent flyer vous aide à reconnaître, enlever, éliminer et remplacer 10 néophytes envahissantes largement répandues dans le canton de Berne.

Faits étonnants

- Grâce à ses **50 000 graines volantes**, la **vergerette annuelle** prolifère de façon très efficace. Elle se propage très rapidement sur les surfaces écologiques de qualité et supplante les espèces indigènes.
- Le **séneçon sud-africain** contient des **substances toxiques** puissantes. **Celles-ci peuvent être mortelles pour les animaux comme les vaches ou les chevaux**. Le poison peut également pénétrer dans le corps humain via la chaîne alimentaire.
- L'ailante** pousse dans les **toutes petites fentes et fissures**. Il est capable de fendre les revêtements des routes et les ouvrages de maçonnerie.

Néophytes envahissantes



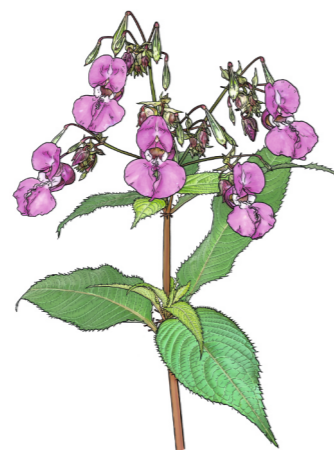
Vergerette annuelle

- Annuelle ou vivace, hauteur : 30-100 cm
- Floraison : mai à octobre

- Jusqu'à 50'000 graines volantes par plante
- Arracher les plantes avec leurs racines avant la floraison, idéalement lorsque le sol est humide

Plantes indigènes de remplacement

- Marguerite
- Achillée millefeuille
- Camomille vraie



Impatiens glanduleuse

- Annuelle, hauteur : 100-200 cm
- Floraison : juillet à septembre

- Les graines sont propulsées jusqu'à 7 m
- Arracher les jeunes plants avec les racines avant la floraison

Plantes indigènes de remplacement

- Salicaire commune
- Épilobe
- Grande mauve



Solidages nord-américains

- Vivaces, hauteur : 50-200 cm, forment des rhizomes
- Floraison : juillet à octobre

- Jusqu'à 20 000 graines volantes par plante
- Arracher au moins 2 fois par année, rhizomes y compris

Plantes indigènes de remplacement

- Tanaisie commune
- Genêt des teinturiers
- Molène



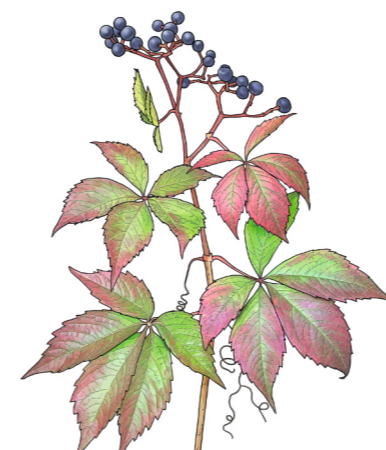
Buddleia de David

- Arbuste vivace, pouvant atteindre 3 m
- Floraison : juillet à août

- Enlever les inflorescences avant la maturité des graines
- Arracher les jeunes plants avec les racines. Déterrer les plantes plus anciennes.

Plantes indigènes de remplacement

- Divers églantiers
- Sureau
- Viorne obier



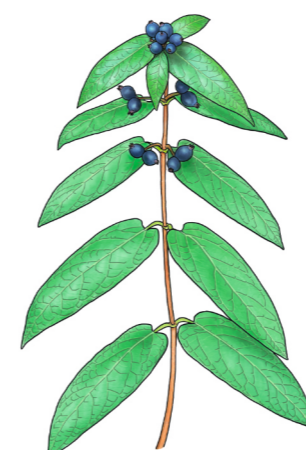
Vigne vierge à cinq folioles

- Plante grimpante vivace, pouvant atteindre 20 m

- Les baies sont disséminées par les oiseaux
- Déterrer avec une grande quantité de racines
- Même les plus petits fragments sont susceptibles de repousser

Plantes indigènes de remplacement

- Vigne sauvage
- Houblon
- Bryone dioïque



Chèvrefeuilles asiatiques

- Plante grimpante à feuilles persistantes, pouvant atteindre 10 m

- Multiplication par les baies et des parties de la plante
- Couper au ras du sol les pousses grimpantes, déterrer la masse des racines

Plantes indigènes de remplacement

- Lierre
- Chèvrefeuille des bois
- Clématite des Alpes



Séneçon sud-africain

- Vivace, hauteur : 40-60 cm
- Floraison : juillet à novembre

- Jusqu'à 30 000 graines volantes par plante
- Arracher avec les racines
- Toxique pour les humains et les animaux

Plantes indigènes de remplacement

- Millepertuis
- Aster lynosyris
- Anthémis des teinturiers



Laurier-cerise

- Arbuste à feuilles persistantes, vivace, pouvant atteindre 6 m

- Retirer les baies avant leur maturité, dissémination par les oiseaux
- Couper les plantes plus anciennes, ensuite les déterrer

Plantes indigènes de remplacement

- Houx
- If
- Troène



Sumac

- Arbre ou arbuste vivace, pouvant atteindre 6 m

- Reproduction par graines et racines
- Attention, les racines ne devraient être manipulées que par des spécialistes
- Le latex de toute la plante est toxique

Plantes indigènes de remplacement

- Sorbier des oiseleurs
- Érable champêtre
- Épine noire



Ailante

- Arbre pouvant atteindre 25 m

- Attention, les racines ne devraient être manipulées que par des spécialistes
- L'écorce, les feuilles et le pollen peuvent provoquer des réactions allergiques

Plantes indigènes de remplacement

- Chêne
- Tilleul
- Cornouiller mâle

Ce que vous pouvez faire

Enlever

- Enlevez les néophytes envahissantes de votre jardin afin d'éviter qu'elles ne continuent de se propager dans la nature.
- Arrachez l'entier de la plante, racines y comprises.
- Lors de l'abattage de bosquets, faites appel à une ou un spécialiste en cas de doutes. Une mauvaise manière de procéder peut entraîner la prolifération involontaire d'espèces envahissantes.
- Supprimez à temps au minimum les fleurs et les fruits (p. ex. pour le laurier-cerise ou le buddléia de David). Vous contribuerez ainsi à éviter la propagation dans les zones voisines.




Éliminer

- Les néophytes envahissantes peuvent se multiplier par leurs graines, leurs racines ou d'autres parties de la plante. Une élimination incorrecte peut avoir pour conséquence une propagation plus étendue.
- Veillez surtout à éliminer correctement les parties de plantes susceptibles de se multiplier (cf. tableau). Dans le doute, éliminez la plante entière dans les ordures ménagères. Veillez à bien fermer les sacs!
- Il est interdit d'éliminer des déchets verts dans la nature.

Remplacer

- Plantez des fleurs, arbustes et arbres indigènes au lieu de néophytes envahissantes.
- Les plantes indigènes sont faciles d'entretien, robustes et représentent un gain pour la nature car elles offrent une nourriture précieuse ainsi qu'un habitat pour les oiseaux et d'autres animaux.
- Vous trouverez un large choix de plantes indigènes dans les jardinerie de plantes vivaces et les pépinières spécialisées dans une horticulture proche de l'état naturel.

Tableau d'élimination

	 Feuilles / tige	 Fleurs / fruits / graines	 Racines / rhizomes
Ailante, sumac	●	●	●
Autres néophytes envahissantes mentionnées ici	●	●	●

Compostage de jardin / en bordure de champs ●
 Installation professionnelle de compostage ou de méthanisation ●
 Incinération des ordures ménagères ●



Plantes indigènes de remplacement

Pour les amis des animaux

- En remplaçant les néophytes envahissantes par des plantes indigènes, vous pourrez profiter de différentes espèces animales tout au long de l'année.
- Le lierre, une plante à feuilles persistantes, remplace avantageusement le chèvrefeuille asiatique. Il fleurit jusqu'à tard en automne et nourrit l'abeille du lierre de son pollen.
- Les baies rouges du houx attirent également les oiseaux. Grâce à ses épines, le houx offre un refuge sûr, par exemple pour les hérissons. Il remplace avantageusement le laurier-cerise envahissant.

Alternatives colorées

- Le millepertuis, d'un jaune éclatant, fleurit jusque tard dans l'année. Contrairement aux solidages nord-américains, il constitue également une plante nourricière pour différentes chenilles de papillons.
- La salicaire est un plaisir pour les yeux et un aimant à insectes ; elle remplace avantageusement l'impatiante glanduleuse.
- Les églantiers sont faciles d'entretien, offrent des abris et sites de nidification pour les oiseaux et ornent les jardins même en hiver grâce à leurs cynorhodons lumineux.

Abeille du lierre



Hérisson



Millepertuis



Salicaire commune avec bourdon



Lierre



Zygènes



Églantier



Cynorhodon



Kanton Bern
Canton de Berne

Néophytes envahissantes

Enlever - Éliminer - Remplacer

