

## D'où viennent-elles ?

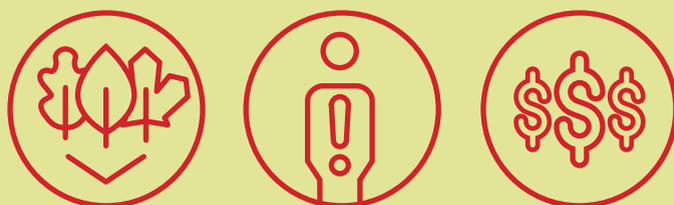
La plupart des espèces exotiques envahissantes proviennent de l'Europe et de l'Asie.

La mondialisation, l'accroissement du tourisme et des échanges commerciaux sont en grande partie responsables de l'introduction de ces espèces, volontairement ou non.

Des phénomènes naturels tels que la migration de la faune et les changements climatiques peuvent être à l'origine de nouvelles invasions, mais le vecteur principal demeure l'humain.

## Impacts

- Dégradation des écosystèmes
- Perte des fonctions écologiques
- Diminution de la diversité des espèces indigènes
- Entrave des activités récréatives
- Menace à la santé humaine (allergies, brûlures et maladies)
- Dégradation de la qualité du paysage
- Diminution de la valeur des propriétés
- Réduction de la productivité agricole et forestière
- Lutte et contrôle très onéreux



## Prévenir l'introduction et la propagation

La meilleure façon de lutter contre les espèces exotiques envahissantes est de prévenir leur introduction. Une fois implantées, il devient difficile ou pratiquement impossible de les éradiquer.

*Informez-vous et sensibilisez votre entourage.*

## Contrôle et lutte aux envahisseurs

D'abord, il faut savoir que la lutte contre les espèces exotiques envahissantes est longue, fastidieuse et onéreuse. Plusieurs méthodes de contrôle existent selon l'espèce (arrachage, coupe répétée, bâchage, etc.). Assurez-vous d'utiliser une méthode appropriée à l'espèce ciblée et de le faire légalement. **Revégétalisez rapidement la zone contrôlée avec des plantes INDIGÈNES.**

Informez-vous auprès de votre municipalité quant aux outils disponibles, à la réglementation et aux bonnes pratiques pour prévenir et contrôler les plantes exotiques envahissantes.



PRATIQUES DE GESTION RESPONSABLE D'ÉVÉNEMENTS CERTIFIÉES PAR LE BNO

Organisme de bassin versant

Zone de gestion intégrée des ressources en eau L'Assomption

info@cara.qc.ca

(450) 755-1651

www.cara.qc.ca

# Attention, plantes exotiques envahissantes



Conception graphique SimonGraphique.com

## Prévenir l'introduction pour ne pas perdre le contrôle!

*Le Québec est la deuxième province canadienne, après l'Ontario, qui possède le plus grand nombre de plantes exotiques envahissantes, soit environ 395 espèces.*

## Qu'est-ce qu'une plante exotique envahissante (PEE) ?

Plante introduite, volontairement ou non, hors de son aire de répartition naturelle. Elle colonise et domine rapidement son nouvel habitat.

## Envahissantes... mais pourquoi?

Plusieurs facteurs expliquent le caractère envahissant de ces plantes, dont leur pouvoir de reproduction, leur adaptabilité et leur croissance rapide. Elles deviennent très compétitrices alors qu'elles sont les premières à émerger et à fleurir, elles profitent des milieux ouverts et perturbés pour s'implanter et se multiplient de manière exponentielle. Certaines d'entre elles produisent également des toxines qui limitent la croissance d'autres espèces à proximité. Enfin, elles n'ont généralement pas d'ennemis naturels pour en contrôler l'abondance.



# Restez à l'affût, celles-ci pourraient se retrouver près de chez vous...

## Le saviez-vous?

Plus de 25% de la flore québécoise serait exotique. Heureusement, ces espèces ne sont pas toutes envahissantes.



## À FAIRE



SENTINELLE

Signalez vos observations sur

<https://www.pub.enviroweb.gouv.qc.ca/scc/>

Sélectionnez des espèces indigènes dans vos plates-bandes et jardins d'eau

Intervenez tôt et selon les bonnes méthodes



## À ÉVITER

Ne pas composter les PEE

Éviter de jeter vos débris de végétaux dans la nature

Ne pas transporter de fruits, graines, etc. lorsque vous voyagez

Éviter de planter des espèces que vous ne connaissez pas chez vous



### Anthriscus des bois

(*Anthriscus sylvestris*)



30-150 cm



Fleurs blanches en ombelle

Plante bisannuelle dont les feuilles sont très divisées. Elle se propage par ses graines et les bourgeons latéraux situés sur sa racine.



### Butome à ombelle

(*Butomus umbellatus*)



Peut atteindre 1 m



Fleurs blanches, rose pâle ou pourpres

Plante vivace de milieux humides et aquatiques, introduite pour l'aménagement de jardin d'eau. Elle est bien répandue dans le sud de la région.

Vous pourriez également rencontrer l'**alliaire officinale** (une espèce de sous-bois), le **roseau commun** et la **salicaire pourpre** (deux espèces de milieux humides), la **berce du Caucase** et le **panais sauvage** (deux plantes toxiques pouvant provoquer des réactions cutanées).



### Impatiente glanduleuse

(*Impatiens glandulifera*)



Peut atteindre 2,5 m



Fleurs roses, blanches ou pourpres

Plante annuelle originaire de l'Asie, introduite pour l'horticulture. Elle produit une quantité énorme de graines qui sont disséminées entre autres par l'explosion de ses capsules (fruits). Ses fleurs, parmi les plus mellifères, monopolisent les pollinisateurs.



### Pétasite du Japon

(*Petasites japonicus*)



Peut atteindre plus de 1,5 m



Jusqu'à 80 cm de diamètre

Cette plante vivace a été introduite pour l'horticulture. Sa croissance est rapide au printemps, ce qui lui donne avantage.



### Renouée du Japon

(*Reynoutria japonica* Houttuyn)



2 à 3 m



Fleurs blanches réunies en grappe

La renouée est une plante vivace introduite pour l'horticulture. Elle est sans aucun doute, l'une des espèces les plus envahissantes et difficiles à éliminer. Un fragment de tige peut créer une nouvelle colonie!



### Valériane officinale

(*Valeriana officinalis*)



Peut atteindre 1,5 m



Fleurs blanches ou roses

La valériane est une plante vivace introduite pour ses vertus médicinales. Ses fleurs sont très odorantes et ses feuilles sont divisées en 5 à 25 folioles.