

ATTENTION!

Évitez d'acheter, de transplanter, de transporter !!!

- Myriophylle à épi** - *Myriophyllum spicatum*
- Hydrilla verticillé** - *Hydrilla verticillata*
- Cabomba de Caroline** - *Cabomba caroliniana*
- Hydrocharide grenouillette** - *Hydrocharis morsus-ranae*
- Châtaigne d'eau** - *Trapa natans*
- Butome à ombelle** - *Butomus umbellatus*
- Salicaire pourpre** - *Lythrum salicaria*
- Nerprun commun** - *Rhamnus cathartica*
- Nerprun bourdaine** - *Rhamnus frangula*
- Renouée japonaise** - *Fallopia japonica*
- Alpiste roseau** - *Phalaris arundinacea*
- Roseau commun** - *Phragmites australis*

Si vous en possédez, éliminez-les, la santé de nos écosystèmes en dépend !

Pour plus d'information

Claudi, R., Nantel, P. et E. Muckle-Jeffs, 2002. Envahisseurs exotiques des eaux, des milieux humides et des forêts du Canada. Ressources naturelles du Canada, 320 p. Environnement Canada, Service canadien de la faune, 2006. Enjeux et thèmes : les espèces exotiques envahissantes au Canada. www.hwc.ca/index_f.asp Environnement Canada, 2006. Proposition de plan d'action canadien de lutte contre les espèces aquatiques envahissantes. www.cbnet.gc.ca White, D.J., Harber, E. et C. Keddy, 1993. Plantes envahissantes. Environnement Canada, Service canadien de la faune, 136 p.

Union St-Laurent Grand Lacs

514-396-3333
usgl@glu.org
www.glu.org



450-536-0422
nfo@nature-action.qc.ca
www.nature-action.qc.ca
1-800-214-1214



Fondation
Hydro-Québec
pour l'environnement

La Fondation EILB
The EILB Foundation



FONDS D'ACTION
QUÉBÉCOIS POUR LE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Partenaires associés

Québec

Cet été
surveillez
votre jardin...



...on y trouve peut-être
des plantes exotiques
envahissantes

QUELQUES PLANTES EXOTIQUES

envahissantes des milieux humides et leurs environs

Les plantes exotiques envahissantes affectent l'environnement de plusieurs façons.

PERTE DE BIODIVERSITÉ

Certaines plantes exotiques sont capables d'éliminer les espèces indigènes en utilisant plus efficacement les ressources du milieu (minéraux, lumière, espace, etc). Elles appauvrissent ainsi grandement la diversité végétale.

ALTÉRATION DE L'HABITAT

En modifiant l'habitat, les plantes envahissantes perturbent à la fois la flore et la faune locales.



Myriophille à épi
Myriophyllum spicatum



Hydrille verticillé
Hydrilla verticillata



Cabomba de Caroline
Cabomba caroliniana



Hydrocharide grenouillette
Hydrocharis morsus-ranae



Châtaigne d'eau
Trapa natans



Butome à ombelles
Butomus umbellatus

DIMINUTION DE LA QUALITÉ DE VIE

Les plantes envahissantes nuisent à la navigation, aux réserves d'eau potable et à l'usage des lieux à des fins récréatives.

PERTES ÉCONOMIQUES

Des millions de dollars sont consacrés au contrôle des espèces envahissantes et à la restauration des milieux au Canada. Ce sont les gouvernements, les industries et les citoyens qui en défraient les coûts...



Salicaire pourpre
Lythrum salicaria



Nerprun cathartique
Rhamnus cathartica



Nerprun bourdaine
Rhamnus frangula



Renouée japonaise
Fallopia japonica



Alpiste roseau
Phalaris arundinacea



Roseau commun
Phragmites australis

Que faire?

- Évitez de transplanter ces espèces dans les jardins ou dans les aquariums.
- Éliminez ou contrôlez ces plantes. La coupe et la récolte répétées peuvent limiter leur croissance mais risquent de les propager en multipliant les fragments ou en dispersant les graines. Si vous tentez de vous en débarrasser, assurez-vous de tout prélever (tiges, inflorescences, racines). Ne les jetez pas dans la nature et redoublez de prudence si vous habitez près d'un cours d'eau.
- Évitez de composter ces plantes. Il est préférable d'en disposer de manière définitive par le séchage (tiges), la chaleur intense ou le feu (racines, rhizomes, inflorescences, graines).
- Choisissez et cultivez des espèces non envahissantes.
- Vérifiez et nettoyez la machinerie (excavatrice, tondeuse, etc.) après être intervenu dans un secteur infesté.
- De plus, si vous circulez sur et/ou en bordure des plans d'eau, n'oubliez pas de nettoyer canots, bateaux, moteurs, remorques et véhicules tout terrain avant de changer de plan d'eau.
- D'autres espèces frappent à nos portes... Ouvrez-toeil!

Qu'est-ce qu'une plante exotique envahissante ?

Une plante exotique envahissante est une plante qui provient en général d'un autre continent ou d'une région biogéographique éloignée. Introduite intentionnellement ou accidentellement, elle réussit à s'établir dans de nouveaux milieux et se répand rapidement, souvent aux dépens des espèces indigènes.

Quelles sont les initiatives mises de l'avant pour limiter le problème des plantes envahissantes ?

À l'échelle mondiale, les espèces envahissantes (tant végétales qu'animales) constituent l'une des causes majeures de perte de la diversité biologique. En réponse à cette situation, la Convention sur la diversité biologique adoptée lors du Sommet de la terre de Rio de Janeiro, en 1992, recommande la prévention de nouvelles introductions et le contrôle ou l'éradication des espèces envahissantes déjà établies.

Au Canada, le gouvernement met en œuvre depuis 2004 sa Stratégie nationale sur les espèces exotiques envahissantes. Celle-ci a pour but d'établir un cadre stratégique national de gestion visant à réduire au minimum les risques que présentent les espèces exotiques envahissantes pour l'environnement, l'économie et la société. www.scics.gc.ca

Pourquoi conserver la biodiversité ?

C'est l'agencement des différentes formes de vie et leurs interactions, entre elles et avec leur milieu ambiant, qui a fait de la Terre cet endroit unique, où peuvent habiter les êtres humains [...] C'est la biodiversité qui, grâce au large éventail de biens et de services qu'elle nous offre, rend notre vie possible.

Secrétariat de la Convention de la diversité biologique
(2005) www.biodiv.org



Historique

La majorité des plantes exotiques envahissantes ont été introduites au Québec entre le 17^e siècle et le début du 20^e siècle. La plupart proviennent d'Europe, mais quelques unes proviennent aussi d'Asie ou d'Afrique. Ces plantes ont été importées à des fins horticoles, agricoles, médicinales, alimentaires, ou accidentellement par les eaux de ballasts des navires.

Aujourd'hui

Les plantes exotiques empruntent de multiples voies d'entrée et de propagation : transport ferroviaire et maritime, navigation de plaisance et commerce, véhicule tout terrain, commerce lié à l'alimentation, l'aquariophilie et aux jardins d'eau, introductions non autorisées, espèces sauvages migratrices, dispersion passive. Encore aujourd'hui, l'horticulture demeure un vecteur très important de dissémination de ces plantes. D'abord utilisées pour orner les plates-bandes, les parterres et les jardins, plusieurs plantes exotiques se propagent ensuite dans les milieux naturels et profitent de l'absence de compétiteurs, de prédateurs ou de maladies pour prendre d'assaut des écosystèmes entiers.

