

Gare

à l'envahisseur!



Des plantes exotiques envahissantes
en Abitibi-Témiscamingue



Myriophylle en épi



Roseau commun



Myriophylle en épi



Alpiste roseau



Salicaire pourpre

La biodiversité

Variabilité des organismes vivants de toute origine y compris, [...] les écosystèmes [...] et les complexes écologiques dont ils font partie; cela comprend la diversité au sein des espèces et entre espèces ainsi que celle des écosystèmes.

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

Pour plus d'information, consultez le www.creat08.ca

ou téléphonez au :
819 762-5770

Salicaire pourpre



Ce dépliant a été rendu possible grâce à la participation du Fonds d'Action Québécois pour le développement durable et de son partenaire financier le gouvernement du Québec et du Conseil régional de l'Environnement de l'Abitibi-Témiscamingue



Gare à l'envahisseur!

Des plantes exotiques envahissantes en Abitibi-Témiscamingue



Le lac Osisko envahi par le myriophylle en épi

Recherche et rédaction : Bibiane Racette
Photos : Bibiane Racette



Ce dépliant a été imprimé sur du papier entièrement recyclé, fabriqué au Québec, contenant 100 % de fibres post-consommation et produit sans chlore élémentaire



Roseau commun



Myriophylle en épi



Alpiste roseau



Salicaire pourpre

Myriophylle en épi



Plantes exotiques en milieux naturels: **très** envahissantes et présentes en Abitibi-Témiscamingue



Les plantes exotiques...

Qui sont les envahisseurs ?

Des plantes introduites par l'humain, intentionnellement ou accidentellement. Ces plantes exotiques ne pourraient pas franchir les océans, les chaînes de montagnes ou autres obstacles naturels sans l'aide de l'humain.



Alpiste roseau

Phalaris arundinacea
Reed canary grass

Que font-elles ?

Les plantes exotiques prennent la place des plantes que l'on trouve habituellement en région. Elles n'ont pas d'ennemis, produisent beaucoup de graines et ne constituent ni des habitats, ni des sources de nourriture pour les animaux.



Myriophylle en épi

Myriophyllum spicatum
Eurasian water-milfoil

Où les trouve-t-on ?

Les plantes exotiques envahissantes peuvent se trouver partout: en forêt, dans les champs, les fossés, les marais, les lacs, les jardins, etc.



Roseau commun

Phragmites australis
Common reed



Comment s'en débarrasser ? *

- ▶ En enlevant toute la plante de votre jardin (fleurs, feuilles, tiges, racines) avant la production de graines et en la brûlant ou en la séchant **COMPLÈTEMENT** avant de la mettre aux ordures.
- ▶ En choisissant des espèces non envahissantes pour le jardin.
- ▶ En laissant les plantes sauvages dans la nature (ne pas les transplanter ou en faire des bouquets).
- ▶ En débarrassant le bateau ou la machinerie de la présence de ces plantes par un bon nettoyage.

* Les travaux de contrôle de plantes aquatiques sont assujettis à l'obtention d'une autorisation par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs.

Salicaire pourpre

Lythrum salicaria
Purple loosestrife



Pourquoi ?

Les espèces envahissantes représentent l'une des principales causes de perte de diversité biologique dans le monde. Elles prennent la place d'espèces indigènes, diminuant ainsi la **BIODIVERSITÉ**. La variété des espèces est importante pour maintenir la vie. La conserver, c'est garantir la survie des habitats et des espèces vivantes (même celle de l'humain).