

Gare à l'envahisseur!



Plantes exotiques envahissantes présentes en Abitibi-Témiscamingue et au Québec

Espèces TRÈS envahissantes en milieu HUMIDE...



Alpestris roseau
(*Phalaris arundinacea*) Reed canary grass

Graminée qui pousse rapidement dans des peuplements denses et purs, modifiant les milieux humides et remplaçant les espèces indigènes.



Myriophylle en épi
(*Myriophyllum spicatum*) Eurasian water-milfoil

Plante aquatique envahissante, à caractère invasif exceptionnel, parmi les plus répandues. Elle supprime complètement la faune et la flore indigènes et elle empêche les activités récréatives.



Salicaire pourpre
(*Lythrum salicaria*) Purple loosestrife

Plante de milieux humides (ou une des variétés de jardin) qui remplace la végétation native et offre un habitat pauvre pour la faune. Sa dissémination est de plus en plus préoccupante en région.



Roseau commun
(*Phragmites australis*) Common reed

Graminée qui remplace complètement la flore indigène et déloge la faune. Le roseau commun possède des rhizomes très performants lui permettant d'envahir les milieux humides.



Butome à ombelle
(*Butomus umbellatus*) Flowering rush

Plante aquatique émergente de rivage favorisée par les bas niveaux d'eau. Elle est envahissante au point de remplacer les espèces indigènes dans le sud du Québec.



Châtaigne d'eau
(*Trapa natans*) Water chestnut

Plante aquatique flottante qui bloque la lumière, l'oxygène et envahit l'espace. Elle pose de sérieux problèmes pour la pêche dans le sud du Québec et ses graines à épines empêchent la baignade.



Hydrocharide grenouillette
(*Hydrocharis morsus-ranae*) Common frogbit

Plante aquatique flottante qui s'étend dans les eaux calmes et peu profondes des rives du sud du Québec. Elle réduit la biodiversité en prenant la place des plantes indigènes.

Pour plus d'information:
www.creat08.ca
819 762-5770

Cette affiche a été rendu possible
grâce à la participation de:



CREAT
Conseil Régional
de l'Environnement
de l'Abitibi-Témiscamingue

Québec

en milieu SEC et HUMIDE...



Nerprun bourdain
(*Frangula alnus*) Glossy buckthorn

Arbuste relativement peu présent au Québec, s'établissant dans les milieux secs et humides où il supprime les espèces indigènes grâce à l'ombre épaisse que répand son feuillage.



Alliaire officinale
(*Alliaria petiolata*) Garlic mustard

Dans les grands centres urbains, elle pousse au bord des bois et des fourrés, dans les parcs boisés, les haies et les jardins. Elle est une des rares plantes exotiques à bien pousser en forêt.



Euphorbe ésule
(*Euphorbia esula*) Leafy spurge

Dans les prairies mixtes, l'euphorbe ésule peut dominer l'habitat et entraîner une baisse considérable de la diversité et de l'abondance des espèces indigènes sur place.



Nerprun cathartique
(*Rhamnus cathartica*) Common buckthorn

Relativement peu présent au Québec, c'est un arbuste s'établissant dans les forêts et les boisés secs. Il supprime les espèces indigènes grâce à l'ombre épaisse que répand son feuillage.

Espèces MODÉRÉMENT envahissantes



Brome inerme
(*Bromus inermis*) Smooth brome

Très utilisée en agriculture, cette graminée est problématique dans les prairies naturelles où elle remplace les espèces indigènes par sa grande production de graines et à partir de ses rhizomes.



Cirse des champs
(*Cirsium arvense*) Canada thistle

Plante présente partout au Canada qui peut envahir et supplanter les plantes indigènes, faire diminuer la diversité des espèces et changer la structure et la composition de certains habitats.



Chèvrefeuille de Tartarie
(*Lonicera tatarica*) Tatarian honeysuckle

Espèce présente dans le sud du Québec qui envahit les régions boisées mixtes (forêts, lisières des bois et ravins) et produit des baies toxiques. Les oiseaux favorisent sa propagation.



Mélilot jaune et Mélilot blanc
(*Melilotus officinalis* et *Melilotus alba*)
Yellow sweetclover - White sweetclover

Ces plantes ne sont pas de grandes compétitrices de la flore locale, mais elles ont une grande dissémination de graines qui leur permet d'étendre considérablement leur aire de répartition.



© Eric Coombs, www.forestryimages.org

Millepertuis perforé
(*Hypericum perforatum*) Common St-Johnswort

Présente dans le sud du Québec, cette plante n'est considérée envahissante que dans les pâturages de la Colombie-Britannique. Cette espèce se propage par ses graines et par ses rhizomes.

Espèces PEU envahissantes



Égopode podagraire
(*Aegopodium podagraria*) Goutweed

Végétal ornemental envahissant, qui se resème par graines et dont la tige souterraine produit une quinzaine de ramifications qui deviennent indépendantes.



Pas-d'âne
(*Tussilago farfara*) Coltsfoot

Fleur sauvage, utilisée comme espèce ornementale, qui produit de longs rhizomes lui permettant de coloniser rapidement les terrains perturbés et même des substrats peu accueillants.



© Leslie J. Mehrhoff, www.forestryimages.org

Renouée du Japon
(*Polygonum cuspidatum*) Japanese knotweed

La renouée produit des rhizomes puissants et une grande quantité de semences. Elle envahit les milieux perturbés bien éclairés et remplace les plantes natives avec son ombrage dense.

Espèces encombrantes à POTENTIEL envahissant



Petasite du Japon
(*Petasites japonicus giganteus*)
Japanese sweet coltsfoot

Plante ornementale qui envahit très rapidement l'espace. Elle se disperse grâce à de très puissants rhizomes. Elle forme des colonies importantes, très couvrantes, pouvant devenir envahissantes.



Spirée à feuilles de sorbier
(*Sorbaria sorbifolia*) False spiraea

Arbuste envahissant par le drageonnement de ses racines supérieures. Utilisé pour la restauration des berges. On aurait avantage à utiliser la variété horticole pour son caractère moins envahissant.