

AU-DELÀ DU MYRIOPHYLLE : MIEUX CONNAÎTRE LES ESPÈCES AQUATIQUES ENVAHISSANTES

Lorsqu'on pense aux espèces aquatiques envahissantes, le myriophylle à épis vient souvent immédiatement en tête. Pourtant, d'autres espèces, parfois moins connues, sont également présentes et peuvent avoir des impacts importants sur nos plans d'eau. Les informations qui suivent, fournies par le Conseil régional de l'environnement des Laurentides, visent à mieux faire connaître ces espèces et à sensibiliser à leur présence sur notre territoire.

Le potamot crépu (*Potamogeton crispus*)



Photo: Sentinelle

- Plante submergée
- Feuilles plus longues que larges, marge ondulée comme des feuilles de lasagne avec petites dents et une nervure centrale
- Origine: Eurasie
- Où: Retrouvée dans le lac de l'Achigan, la rivière des Outaouais et fleuve Saint-Laurent
- Elle se propage par les graines et les bourgeons par les embarcations
- Aucune espèce similaire



Photo: forealpes.com

L'hydrocharide grenouillette (*Hydrocharis morsus-ranae*)



Photo: environnement.gouv

Photo: environnement.gouv



- Plante à feuilles flottantes;
- Petites feuilles en forme de cœur, disposées en rosettes;
- Origine: Eurasie et Afrique du Nord;
- Première introduction : En 1930 en Amérique du Nord;
- Où: Retrouvée au lac Papineau, Prévost et au lac-Gémont (près de Morin-Heights);
- Elle se propage par les graines et les bourgeons par les embarcations;
- Quelques espèces similaires dont certains nénuphars;

La châtaigne d'eau (*Trapa natans*)



Photo : aquaportal



Photos : Gouvernement du Québec

- Plante à feuilles flottantes
- Feuilles en éventail à marge dentelée
 - Dessus: luisant
 - Dessous: poilu
- Origine: Eurasie
- Première introduction : En 1998 dans la rivière du Sud
- Où: Retrouvée dans la rivière des Outaouais et près de Rawdon
- Elle se propage par les rosettes ou des noix par les embarcations
- Aucune espèce similaire

Le cladocère épineux (*Bythotrephes longimanus*)



Photo : ontario.ca

Photos : gouvernement du Canada

- Crustacé microscopique;
- Œil noir et longue queue. Mesure 1 cm;
- Origine: Mer caspienne située en Asie occidentale;
- Première introduction : En 1940 en Amérique du Nord;
- Où: Surtout en Ontario aussi au lac Témiscamingue, Baskatong;
- Il se propage en s'agrippant avec sa queue épineuse. Les œufs sont résistants à plusieurs milieux.
- Une espèce similaire; Puce d'eau en hameçon (EAEE aussi)