

Hydrocharide grenouillette (*Hydrocharis morsus-ranae*)



L'hydrocharide grenouillette est originaire d'Eurasie. Elle a été introduite intentionnellement en Ontario en 1932 pour des fins horticoles. Elle est plus abondante dans l'ouest de la province, mais elle se propage tout le long du fleuve Saint-Laurent, surtout au niveau du lac Saint-François.

Impact sur la biodiversité

La multiplication de l'hydrocharide grenouillette se fait rapidement par reproduction végétative. Chaque plant peut former une centaine de turions qui sont des bourgeons se formant le long des stolons, passant l'hiver en dormance dans le fond de l'eau et générant de nouveaux plants au printemps. Le système dense de racines immergées bloque les rayons du soleil et l'oxygène dans l'eau qui est nécessaire à la croissance des autres plantes.

Impact sur la santé

Cette plante ne présente aucun risque pour la santé, mais elle nuit aux activités nautiques comme la navigation, la baignade et la pêche.

Caractéristiques

Famille : Hydrocharitacée

Habitat : Milieux humides, eau stagnante

Morphologie

Fleurs : Blanches au centre jaune, floraison de juin à août

Feuilles : Petites feuilles flottantes (environ 3cm) en forme de cœur et formant une rosette. Ressemble à un petit nénuphar

Racines : Système dense et enchevêtré



Source : Comité ZIP Jacques-Cartier



Source : Comité ZIP des Seigneuries

Quoi faire

Le contrôle de cette plante est possible en enlevant les plants de l'eau avant l'automne pour éviter qu'elles libèrent leurs turions.

Pour plus de renseignements

Aucun programme de lutte contre l'hydrocharide grenouillette n'est en cours actuellement.

