

Espèce exotique envahissante

À remplir lorsqu'une espèce exotique envahissante est suspectée ou identifiée. Envoyer à l'OBVNEBSL rapidement.

Information générale																
Date :	Lac :															
Observateurs(s) :	Municipalité :															
Procédure																
<p>1. Observez les plantes aquatiques en les comparant avec les espèces exotiques présentes sur les fiches.</p> <p style="text-align: center;">Lorsqu'une espèce exotique envahissante est suspectée :</p> <p>Végétaux aquatiques</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> Myriophylle à épi</td> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> Potamot crépu</td> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> Hydrocharide grenouillette</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Châtaigne d'eau</td> <td><input type="checkbox"/> Laitue d'eau</td> <td><input type="checkbox"/> Autre : _____</td> </tr> </table> <p>Végétaux terrestres</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> Berce du Caucase</td> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> Berce sphondyle</td> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> Renoué du Japon</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Phragmite</td> <td><input type="checkbox"/> Autre : _____</td> <td></td> </tr> </table> <p>Faune</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> Moule zébré</td> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> Cladocère épineux</td> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> Autre : _____</td> </tr> </table> <p>Autre :</p> <p>2. Prendre des coordonnées GPS de la localisation ou localiser l'emplacement sur la carte.</p> <p>3. Prendre plusieurs photos de l'organisme dans son environnement.</p> <p>4. Récolter un échantillon de l'organisme avec toutes ses parties (ex : au moins 4 à 5 tiges).</p> <p style="color: red;">*ATTENTION : ne pas laisser de fragments détachés dans l'eau, ceci pourra aider à sa propagation.</p> <p>4.1. Prendre plusieurs photos de l'organisme pour bien capturer les structures (dans un bac blanc ou sur la fiche plastifiée)</p> <p style="padding-left: 20px;"><input type="checkbox"/> L'organisme en entier <input type="checkbox"/> Structures claires dans un bac blanc (feuilles, fleur, fruits, etc.)</p> <p>4.2. Déposer l'échantillon dans un pot Masson avec de l'eau et conserver au frigo.</p> <p>5. Faites-en la mention le plus rapidement à l'OBVNEBSL par courriel avec vos photos. (Délais max d'une semaine)</p>		<input type="checkbox"/> Myriophylle à épi	<input type="checkbox"/> Potamot crépu	<input type="checkbox"/> Hydrocharide grenouillette	<input type="checkbox"/> Châtaigne d'eau	<input type="checkbox"/> Laitue d'eau	<input type="checkbox"/> Autre : _____	<input type="checkbox"/> Berce du Caucase	<input type="checkbox"/> Berce sphondyle	<input type="checkbox"/> Renoué du Japon	<input type="checkbox"/> Phragmite	<input type="checkbox"/> Autre : _____		<input type="checkbox"/> Moule zébré	<input type="checkbox"/> Cladocère épineux	<input type="checkbox"/> Autre : _____
<input type="checkbox"/> Myriophylle à épi	<input type="checkbox"/> Potamot crépu	<input type="checkbox"/> Hydrocharide grenouillette														
<input type="checkbox"/> Châtaigne d'eau	<input type="checkbox"/> Laitue d'eau	<input type="checkbox"/> Autre : _____														
<input type="checkbox"/> Berce du Caucase	<input type="checkbox"/> Berce sphondyle	<input type="checkbox"/> Renoué du Japon														
<input type="checkbox"/> Phragmite	<input type="checkbox"/> Autre : _____															
<input type="checkbox"/> Moule zébré	<input type="checkbox"/> Cladocère épineux	<input type="checkbox"/> Autre : _____														
Schéma du lac																
N'OUBLIEZ PAS DE PRENDRE DES PHOTOS ET DE NOUS LES FAIRE PARVENIR!																