PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES MIDI-PYRÉNÉES

les reconnaitre, les prévenir, les maitriser











Document d'alerte - Plante interdite d'introduction

Myriophylle du Brésil

Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc., 1973

Haloragacées • Herbacée • Vivace amphibie Originaire d'Amérique du sud



Description générale

Plante aquatique et amphibie atteignant 3 à 4 m de longueur. Les tiges sont enracinées, en partie flottantes et en partie émergées hors d'eau. Les feuilles émergées de couleur verte intense sont composées de nombreux segments fins et verticillées par 4, 5 ou 6 sur la tige. La plante ne fleurit en Europe. Peu de risques de confusion (avec d'autres Myriophylles) en raison de ses tiges émergées d'un vert intense caractéristique et toujours stériles.











Situation écologique

Plante d'eaux calmes et riches en nutriments. Ses herbiers couvrent de grandes surfaces par multiplication végétative avec des impacts écologiques sur les milieux colonisés. Seuls des individus femelles ont été introduits en Europe (pas de reproduction sexuée par graine. Les fragments hivernent dans la vase ou le long des berges.

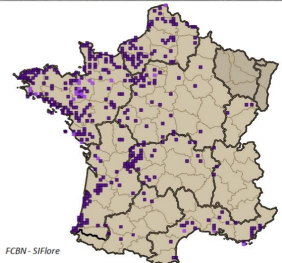


Introduite pour l'aquariophilie et l'ornementation des bassins, elle a colonisé la façade atlantique (à partir de 1880) et est présente en Midi-Pyrénées sur des étangs et sur l'Adour aval.

Moyens de lutte et de contrôle

L'arrachage mécanique est recommandé. Pour être efficace, il doit être suivi d'interventions légères d'arrachages ou de collectes manuelles des fragments flottants ou enracinés. Avant toute action de lutte, contacter le Conservatoire botanique pour signaler la station et confirmer l'identification.

Référence : Document d'alerte CBNPMP (2018)



Transmettez vos observations!

Participez au réseau de surveillance du plan d'actions sur les plantes exotiques envahissantes de Midi-Pyrénées en transmettant vos observations au Conservatoire botanique national :

http://pee.cbnpmp.fr