

La Myriophylle du Bresil

(Myriophyllum aquaticum)

Famille des Haloragacées



Origine :

Amérique Tropicale et Subtropicale. Introduite en France en 1880.

Nuisances :

- Réduction de la biodiversité en cas de peuplements denses,
- Augmentation des risques d'inondation en amont des colonies,
- Réduction des capacités de drainage des fossés
- Gêne pour la navigation ou la pêche.

Milieus colonisés :

Eaux stagnantes eutrophes et bien éclairées comme les zones humides, fossés, bordures de plans d'eau et cours d'eau lents.

Propagation :

Reproduction végétative par fragmentation des tiges

Lutte :

Arrachage mécanique et récolte. Essai de contrôle biologique.



La Balsamine Geante

(Impatiens glandilifera)

Famille des Balsaminacées



Origine :

Ouest de l'Himalaya. Introduite en France au 19^{ème} siècle comme plante d'ornement.

Nuisances :

- Réduction de la biodiversité en cas de peuplement denses,
- Limitation de la régénération des ligneux en zone alluviale,
- Gêne pour la circulation et l'accès des usagers aux rives des cours d'eau.

Milieus colonisés :

Bords de cours d'eau principalement du massif Vosgien, berges et graviers, zones alluviales, talus et fossés humides. Espèce héliophile, nitrophile qui préfère les sols à particules fines.

Propagation :

Espèce annuelle. Reproduction essentiellement par graines et par bouturage. Propagation favorisée par la dégradation ou la destruction de la végétation des berges, la mise à nu des sols et par les crues.

Lutte :

Fauche avant floraison. Reconstitution d'une forêt alluviale.



Le Buddleia du Père David

(Buddleia davidii)

Famille des Loganiacées



Origine :

Chine, introduit en Europe en 1893.

Nuisances :

- Réduction de la biodiversité en cas de peuplements denses,
- Occupe volontiers les surfaces ouvertes et inhibe la croissance d'arbustes et arbres locaux, pour devenir dominant et se propager.

Milieus colonisés :

Milieus artificiels ou perturbés : bords de routes et voies ferrés, digues, friches industrielles, décharges, carrières, gravières, lisières et clairières des forêts alluviales.

Propagation :

Reproduction par voie sexuée et possède de bonnes capacités de multiplication végétative. Grosse production de graines pouvant se conserver plusieurs années et pouvant être transportées par les papillons et les véhicules.

Lutte :

Couper les inflorescences, retirer les racines et tout brûler sur place. Arrêter sa commercialisation.

