

Liste des espèces invasives - plantation interdite

Annexe Plan Arbre 2030 - 18 septembre 2023

Sur la base de la dernière liste hiérarchisée des EEE du CBNBP (2022)

Wegnez J. 2022. *Les plantes exotiques envahissantes d'Île-de-France. Actualisation de la liste hiérarchisée, Conservatoire botanique national du Bassin parisien - Muséum National d'Histoire Naturelle, délégation Île-de-France, 16 p. + annexes*

Les espèces invasives

Une "Espèce Exotique Envahissante" ou une "Espèce invasive" est une espèce introduite par l'homme (volontairement ou accidentellement) en dehors de son aire de répartition naturelle, dont l'implantation et la propagation menacent les écosystèmes, les habitats ou les espèces indigènes, avec des conséquences écologiques ou sanitaires négatives.

Parmi ces plantes, on trouve par exemple l'ambrosie à feuilles d'armoise, le buddleia de David, la renouée du Japon, ...

Même si certaines de ces espèces sont encore vendues en magasin ou en pépinière, il est aujourd'hui fondamental de veiller à leur non-prolifération et d'éviter de les planter.

Attention, toutes les espèces exotiques ne sont pas envahissantes ou ne causent pas de dommages, certaines ont d'ailleurs des impacts positifs.

Cette liste, élaborée par le Conservatoire botanique national du Bassin parisien contient les principales espèces invasives présentes en Ile-de-France.

Deux niveaux sont déclinés :

1. Liste des espèces exotiques envahissantes implantées sur le territoire

Il s'agit des espèces exotiques envahissantes potentiellement implantées, émergentes ou avérées et répandues sur le territoire.

2. Liste d'alerte

Elle regroupe les espèces émergentes ou absentes du territoire ayant été identifiées comme présentant un risque d'invasion fort.

	NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE
	Strate herbacée	
	<i>Artemisia verlotiorum</i>	Armoise des frères Verlot
	<i>Bidens frondosa</i>	Bident à fruits noirs
	<i>Bromopsis inermis</i>	Brome sans-arêtes
	<i>Campylopus introflexus</i>	Mousse cactus
	<i>Galega officinalis</i>	Sainfoin d'Espagne
	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Berce du Caucase
	<i>Impatiens parviflora</i>	Balsamine à petites fleurs
	<i>Impatiens glandulifera</i>	Balsamine de l'Himalaya
	<i>Reynoutria japonica</i> / <i>Reynoutria sachalinensis</i> / <i>Reynoutria x bohémica</i>	Renouée invasives
	<i>Solidago canadensis</i>	Solidage du Canada
	<i>Solidago gigantea</i>	Solidage glabre
	<i>Symphotrichum sp</i>	Asters invasifs
	Strate herbacée - Plantes aquatiques	

Espèces exotiques
envahissantes
implantées sur le
territoire

<i>Azolla filiculoides</i>	Azolla fausse-fougère
<i>Crassula helmsii</i>	Crassule de Helms
<i>Elodea canadensis</i>	Elodée du Canada
<i>Elodea nuttallii</i>	Elodée à feuilles étroites
<i>Epilobium ciliatum</i>	Epilobe cilié
<i>Erigeron annuus</i>	Vergerette annuelle
<i>Erigeron canadensis</i>	Vergerette du Canada
<i>Erigeron sumatrensis</i>	Vergerette de Sumatra
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	Hydrocotyle fausse-renoncule
<i>Lagarosiphon major</i>	Grand lagarosiphon
<i>Lemna minuta</i>	Lentille d'eau minuscule
<i>Ludwigia grandiflora / Ludwigia peploides</i>	Jussies invasives
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Myriophylle aquatique
<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	Myriophylle hétérophylle
<i>Vallisneria spiralis</i>	Vallisnerie en spirale
Strate arbustive	
<i>Berberis aquifolium</i>	Mahonia faux-houx
<i>Buddleja davidii</i>	Buddleia du père David
<i>Helianthus tuberosus</i>	Topinambour
<i>Impatiens balfouri</i>	Balsamine de Balfour
<i>Impatiens capensis</i>	Balsamine du Cap
<i>Lycium barbarum</i>	Lyciet commun
<i>Parthenocissus inserta</i>	Vigne-vierge commune
<i>Phytolacca americana</i>	Raisin d'Amérique
<i>Prunus laurocerasus</i>	Laurier-cerise
<i>Rhododendron ponticum</i>	Rhododendron des parcs
<i>Senecio inaequidens</i>	Séneçon du Cap
<i>Symphoricarpos albus</i>	Symphorine à fruits blancs
<i>Syringa vulgaris</i>	Lilas
Strate arborée	
<i>Acer negundo</i>	Erable negundo
<i>Ailanthus altissima</i>	Ailante glanduleux
<i>Prunus cerasus</i>	Griottier
<i>Prunus serotina</i>	Cerisier tardif
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinier faux-acacia

Strate herbacée	
<i>Ambrosia psilostachya</i>	Ambrosie à épis grêles
<i>Asclepias syriaca</i>	Herbe à la ouate
<i>Bothriochloa barbinodis</i>	Barbon andropogon
<i>Cortaderia selloana</i>	Herbe de la pampa
<i>Glyceria striata</i>	Glycerie striée
<i>Koenigia polystachia</i>	Koenigie à épis nombreux
<i>Paspalum dilatatum</i>	Paspale dilaté
<i>Sagittaria latifolia</i>	Sagittaire à larges feuilles
<i>Sporobolus indicus</i>	Sporobole fertile
Strate herbacée - Plantes aquatiques	
<i>Cabomba caroliniana</i>	Cabomba de Caroline

Liste d'alerte	
<i>Egeria densa</i>	Elodée dense
<i>Lemna turionifera</i>	Lenticule
<i>Gymnocoronis spilanthoides</i>	Faux hygrophile
Strate arbustive	
<i>Cornus sericea</i>	Cornouiller soyeux
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Cotonéaster horizontal
<i>Fallopia baldschuanica</i>	Renouée du Turkestan
<i>Lonicera japonica</i>	Chèvrefeuille du Japon
Strate arborée	
<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	Noyer du Caucase
<i>Rhus typhina</i>	Sumac hérissé

Liste des espèces horticoles ou ornementales non invasives mais pouvant créer des dommages à la biodiversité indigène.

NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	TYPE DE DOMMAGE
<i>Tilia argentea</i>	Tilleul argenté	Nectar toxique pour les abeilles
<i>Laburnum anagyroides</i>	Cytise faux ébénier	Anciennement classée EEE en IdF, déclassée car indigène France métropolitaine. Mais participe fortement à la fermeture des milieux et à contrôler sur pelouses calcicoles.