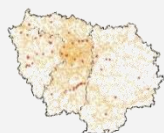




# Les couches d'informations du Conservatoire botanique national du Bassin parisien



## La Carte des Plantes Exotiques Envahissantes

### Présentation générale

Cette couche d'information a vocation à signaler à l'utilisateur la présence de plantes exotiques envahissantes (PEE).

En 2018, le Conservatoire botanique national du Bassin parisien a procédé à l'actualisation de la liste des plantes exotiques envahissantes d'Île-de-France ayant une incidence négative sur l'environnement (Wegnez, 2018). Cette carte des plantes exotiques envahissantes vient compléter les différents outils mis à la disposition des acteurs concernés par cette problématique afin de mener une politique cohérente et partagée sur l'ensemble du territoire.

Quatre catégories d'espèces exotiques envahissantes sont distinguées auxquelles peuvent être associées une stratégie de lutte :

- **Les plantes exotiques envahissantes avérées émergentes** : une lutte et une veille assidue doivent être engagées rapidement en vue de contenir l'expansion et la prolifération de ces espèces. Une éradication de certaines de ces espèces est encore envisageable. Cinq espèces sont intégrées à cette liste.

- **Les plantes exotiques envahissantes avérées largement implantées** : Une lutte systématique de ces espèces apparaît dès à présent inenvisageable au regard de leur répartition. Des actions ciblées, restent cependant nécessaires dans les localités à fort enjeu. Vingt espèces sont intégrées à cette liste.





- **Les plantes exotiques potentiellement envahissantes largement implantées** : le comportement actuel de ces espèces n'est pas reconnu comme problématique mais pourrait le devenir. Une veille attentive doit donc être dévolue à ces espèces en vue d'identifier un éventuel changement de comportement. 17 espèces sont concernées.

- **Les plantes exotiques potentiellement envahissantes émergentes ou susceptibles d'arriver sur le territoire**. Cette liste, qualifiée de « liste d'alerte » regroupe des espèces dont le risque de prolifération est jugé important. Une veille assidue de ces espèces doit donc être apportée et par précaution, des actions de lutte peuvent être engagées. 18 espèces sont intégrées à cette liste.

Les listes d'espèces de chacune de ces quatre catégories sont données en annexe. Des informations complémentaires sur les espèces peuvent être consultées dans le rapport de Wegnez (2018).

**La carte des plantes exotiques envahissantes se compose de quatre couches d'informations correspondant aux quatre catégories de la liste des plantes exotiques envahissantes :**

## Les plantes exotiques envahissantes (PEE)

-  PEE\_AVEREES\_EMERGENTES
-  PEE\_AVEREES\_IMPLANTEES
-  PEE\_POTENTIELLES\_IMPLANTEES
-  PEE\_LISTE\_ALERTE

Toute utilisation de la couche en mentionnera la source comme indiquée sur la page : <http://cbnbp.mnhn.fr/cbnbp/biodiversite/carteAlerte.jsp>

## Couches d'information

Pour chacune des quatre couches d'information, sont données les informations suivantes :

ID_METASIT	Identifiant unique du secteur
NB_ESP	Nombre d'espèces exotiques envahissantes de la catégorie observées dans le secteur
ANNEE	Année la plus récente où une PEE de la catégorie a été observée
LB_NOM	Nom des espèces observées dans le secteur (référentiel taxonomique TaxRef 11)

NB : Quelques précisions techniques sur les couches des plantes exotiques envahissantes :

- figurent sur la carte des PEE **uniquement les inventaires contemporains c'est-à-dire réalisés après 1990**. De plus, seuls les **relevés cartographiés sont représentés** ; les inventaires localisés uniquement de façon textuelle (nom de commune, de lieu-dit...) ne sont pas présents sur la carte des PEE ;
- seules les zones d'inventaire dont la superficie est inférieure ou égale à 10 ha ont été prises en compte dans ces couches d'information. Afin de faciliter la lecture des informations fournies, lorsque plusieurs zones d'inventaires se chevauchaient sur un même espace, elles ont été fusionnées.

## Bibliographie citée

WEGNEZ J., 2018. Liste hiérarchisée des plantes exotiques envahissantes (PEE) d'Île-de-France – Version 2.0. Conservatoire botanique national du Bassin parisien - Muséum national d'Histoire naturelle : 34 p. + annexes.  
[http://cbnbp.mnhn.fr/cbnbp/ressources/telechargements/CBNBP\\_PEE\\_IDF\\_2018.pdf](http://cbnbp.mnhn.fr/cbnbp/ressources/telechargements/CBNBP_PEE_IDF_2018.pdf)

## Annexe : liste des plantes exotiques envahissantes dans chacune des quatre catégories (extrait de Wegnez, 2018)

		Nom scientifique	Nom vernaculaire	SC.	Indigénat	Nombre de maille	Première mention	Liste UE
<b>ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES AVÉRÉES</b>	<b>Émergentes</b>	<i>Crassula helmsii</i> (Kirk) Cockayne, 1907	Crassule de Helms		Acc.	2	2006	
		<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f., 1782	Hydrocotyle fausse-renoncule		Nat. (S.)	10	1990	X
		<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet, 1987 / <i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H.Raven, 1963	Jussies invasives		Nat. (S.)	12	1962	X
		<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc., 1973	Myriophylle aquatique		Subsp.	7	1994	X
		<i>Rhododendron ponticum</i> L., 1762	Rhododendron des parcs	X	Nat. (S.)	12	1990	
		<i>Acer negundo</i> L., 1753	Erable negundo		Nat. (S.)	146	1858	
	<b>Implantées</b>	<i>Azolla filiculoides</i> Lam., 1783	Azolla fausse-fougère		Nat. (S.)	27	1937	
		<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, 1916	Ailante glanduleux		Nat. (E.)	224	1883	
		<i>Campylopus introflexus</i> (Hedw.) Brid.	Mousse cactus		Nat. (E.)	?		
		<i>Elodea canadensis</i> Michx., 1803	Elodée du Canada		Nat. (S.)	78	1866	
		<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John, 1920	Elodée à feuilles étroites		Nat. (S.)	47	1990	X
		<i>Galega officinalis</i> L., 1753	Sainfoin d'Espagne		Nat. (E.)	167	1799	
		<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier, 1895	Berce du Caucase		Nat. (S.)	36	1899	X
		<i>Impatiens glandulifera</i> Royle, 1833	Balsamine de l'Himalaya		Nat. (S.)	39	1905	X
		<i>Laburnum anagyroides</i> Medik., 1787	Cytise faux-ébénier		Nat. (E.)	206	1879	
		<i>Lemna minuta</i> Kunth, 1816	Lenticille d'eau minuscule		Nat. (S.)	110	1997	
		<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch, 1922	Vigne-vierge commune		Nat. (E.)	190	1992	
		<i>Prunus cerasus</i> L., 1753	Griottier	X	Nat.	44	1906	
		<i>Prunus serotina</i> Ehrh., 1788	Cerisier tardif		Nat. (S.)	65	1957	
		<i>Reynoutria japonica</i> Houtt., 1777 / <i>Reynoutria sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai, 1922 / <i>Reynoutria x bohemica</i> Chrtk & Chrtkova, 1983	Renouée invasives		Nat. (E.)	343	1928	
<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	Robinier faux-acacia		Nat. (E.)	509	1878			
<i>Solidago canadensis</i> L., 1753	Solidage du Canada		Nat. (E.)	317	1860			
<i>Solidago gigantea</i> Aiton, 1789	Solidage glabre		Nat. (E.)	161	1958			
<i>Symphytotrichum</i> sp*	Asters invasifs		Nat. (S.)	105	1990			
<i>Syringa vulgaris</i> L., 1753	Lilas	X	Nat. (S.)	76	1727			
<b>ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES POTENTIELLES IMPLANTÉES</b>	<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte, 1877	Armoise des frères Verlot		Nat. (S.)	81	1821		
	<i>Berberis aquifolium</i> Pursh, 1814	Mahonia faux-houx		Nat. (E.)	187	1906		
	<i>Bidens frondosa</i> L., 1753	Bident à fruits noirs		Nat. (S.)	99	1821		
	<i>Bromopsis inermis</i> (Leyss.) Holub, 1973	Brome sans-arêtes		Nat. (S.)	99	1911		
	<i>Buddleja davidii</i> Franch., 1887	Buddleia du père David		Nat. (E.)	294	1923		
	<i>Epilobium ciliatum</i> Raf., 1808	Epilobe cilié		Nat. (S.)	119	1972		
	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804	Vergerette annuelle		Nat. (E.)	327	1871		
	<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	Vergerette du Canada		Nat. (E.)	506	1876		
	<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz., 1810	Vergerette de Sumatra		Nat. (E.)	297	1995		
	<i>Helianthus tuberosus</i> L., 1753	Topinambour		Nat. (S.)	21	1934		
	<i>Impatiens balfourii</i> Hook.f., 1903	Balsamine de Balfour		Nat. (S.)	47	1943		
	<i>Impatiens capensis</i> Meerb., 1775	Balsamine du Cap		Nat. (S.)	24	1727		
	<i>Lycium barbarum</i> L., 1753	Lyciet commun		Nat. (S.)	30	1861		
	<i>Phytolacca americana</i> L., 1753	Raisin d'Amérique		Nat. (S.)	113	1881		
	<i>Prunus laurocerasus</i> L., 1753	Laurier-cerise		Nat. (E.)	200	1941		
	<i>Senecio inaequidens</i> DC., 1838	Séneçon du Cap		Nat. (S.)	151	1989		
	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake, 1914	Symphorine à fruits blancs		Subsp.	126	1906		
	<b>LISTE D'ALERTE</b>	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC., 1836	Ambrosie à épis grêles		Nat. (S.)	3	2000	
<i>Asclepias syriaca</i> L., 1753		Herbe à la ouate		Subsp.	3	1879	X	
<i>Bothriochloa barbinodis</i> (Lag.) Herter, 1940		Barbon andropogon		Acc.	1	2012		
<i>Cabomba caroliniana</i> A.Gray, 1848		Cabomba de Caroline		Acc.	1	2010	X	
<i>Cornus sericea</i> L.		Cornouiller soyeux			0			
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., 1900		Herbe de la pampa		Acc.	6	1998		
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne., 1879		Cotonéaster horizontal		Subsp.	9	1948		
<i>Egeria densa</i> Planch., 1849		Elodée dense		Nat. (S.)	5	2002		
<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub, 1971		Renouée du Turkestan		Cult.	1	1998		
<i>Glyceria striata</i> (Lam.) Hitchc., 1928		Glycerie striée		Nat. (S.)	7	1849		
<i>Lagarosiphon major</i> (Rid.) Moss, 1928		Grand lagarosiphon		Nat. (S.)	13	1998	X	
<i>Lemna turionifera</i>		Lenticule		Nat. (S.)	?			
<i>Lonicera japonica</i> Thunb., 1784		Chèvrefeuille du Japon		Cult.	2	1996		
<i>Myriophyllum heterophyllum</i> Michx.		Myriophylle hétérophylle			0		X	
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir., 1804		Paspale dilaté		Nat. (S.)	1	2009		
<i>Pterocarya fraxinifolia</i> (Poir.) Spach, 1834		Noyer du Caucase		Cult.	1	2003		
<i>Rhus typhina</i> L., 1756		Sumac hérissé		Subsp.	10	2001		
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br., 1810		Sporobole fertile		Nat. (S.)	17	1999		