Liste non-exhaustive des espèces à éviter		
Taxon de référence	Nom commun	Invasive
Acer negundo L., 1753	Erable negundo	3
Ailanthus altissima (Mill.) Swingle, 1916	Ailante glanduleux	4
Amaranthus hybridus L. subsp. hybridus	Amarante hybride	3
Amaranthus hybridus L., 1753	Amarante hybride	3
Ambrosia artemisiifolia L.	Ambroisie à feuilles d'Armoise	2
Artemisia verlotiorum Lamotte, 1876	Armoise des frères Verlot	3
Azolla filiculoides Lam., 1783	Azolla fausse-fougère	2
Bidens frondosa L., 1753	Bident à fruits noirs	2
Bothriochloa barbinodis (Lag.) Herter, 1940	Barbon andropogon	2
Buddleja davidii Franch., 1887	Buddleia du père David	3
Conyza canadensis (L.) Cronquist, 1943	Vergerette du Canada	3
Crassula helmsii (Kirk) Cockayne, 1907	Crassule de Helms	2
Duchesnea indica (Andrews) Focke, 1888	Fraisier d'Inde	3
Egeria densa Planch., 1849	Elodée dense	2
Elodea canadensis Michx., 1803	Elodée du Canada	2
Elodea nuttalii (Planch.) H.St.John, 1920	Elodée à feuilles étroites	4
Epilobium ciliatum Raf., 1808	Epilobe cilié	2
Erigeron annuus (L.) Desf., 1804	Vergerette annuelle	3
Erigeron sumatrensis Retz., 1810	Vergerette de Sumatra	3
Galega officinalis L., 1753	Sainfoin d'Espagne	3
Helianthus tuberosus L., 1753	Topinambour	3
Heracleum mantegazzianum Sommier & Levier, 1895	Berce du Caucase	4
Hydrocotyle ranunculoides L.f., 1782	Hydrocotyle fausse-renoncule	2
Impatiens balfouri Hook.f., 1903	Balsamine de Balfour	2
Impatiens capensis Meerb., 1775	Balsamine du Cap	2
Impatiens glandulifera Royle, 1833	Balsamine de l'Himalaya	2
Impatiens parviflora DC., 1824	Balsamine à petites fleurs	3
Juncus tenuis subsp. tenuis	Jone grêle	3
Juncus tenuis Willd., 1799	Jonc grêle	3
Lagarosiphon major (Ridl.) Moss, 1928	Grand lagarosiphon	
Lemna minuta Kunth, 1816	Lentille d'eau minuscule	2
Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter & Burdet, 1987	Jussie à grandes fleurs	4
	Jussie a grandes neurs	2
Ludwigia peploides (Kunth) P.H.Raven, 1963		2
Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc., 1973	Myriophylle aquatique	2
Oenothera biennis L., 1753	Onagre bisannuelle	3
Oenothera glazioviana Micheli, 1875	Onagre à sépales rouges	3
Parthenocissus inserta (A.Kern.) Fritsch, 1922	Vigne-vierge commune	3
Paspalum dilatatum Poir., 1804	Paspale dilaté	2
Phyllostachys nigra (Lodd. ex Lindl.) Munro, 1868	Bambou doré	-
Phytolacca americana L., 1753	Raisin d'Amérique	3
Prunus serotina Ehrh., 1788	Cerisier tardif	4
Pseudosasa japonica (Siebold & Zucc. ex Steud.) Makino ex Nakai, 1925	Bambou du Japon	-
Reynoutria japonica Houtt., 1777	Renouée du Japon	5
Reynoutria sachalinensis (F.Schmidt) Nakai, 1922	Renouée de Sakhaline	2
Reynoutria x bohemica Chrtek & Chrtkova, 1983	Renoué de Bohème	5
Rhododendron ponticum L., 1762	Rhododendron des parcs	2
Rhododendron ponticum subsp. baeticum (Boiss. & Reut.) HandMazz., 1909		2
Robinia pseudoacacia L., 1753	Robinier faux-acacia	5
Senecio inaequidens DC., 1838	Séneçon du Cap	3
Solidago canadensis L., 1753	Solidage du Canada	3
Solidago canadensis L., 1753	Solidage du Canada	3
Solidago gigantea Aiton, 1789	Solidage glabre	3
Symphyotrichum lanceolatum (Willd.) G.L.Nesom, 1995	Aster à feuilles lancéolées	3
Symphyotrichum novi-belgii (L.) G.L.Nesom, 1995	Aster de Virginie	3
Symphyotrichum x salignum (Willd.) G.L.Nesom, 1995	Aster à feuilles de saule	3

Légende

- 2 : Taxon invasif émergent dont l'ampleur de la propagation n'est pas connue ou reste encore limitée, présentant ou non un comportement invasif (peuplements denses et tendance à l'extension géographique rapide) dans une localité et dont le risque de prolifération a été jugé fort par l'analyse de risque de Weber & Gut ou cité comme invasive avérée dans un territoire géographiquement proche ;
- 3 : Taxon invasif se propageant dans les milieux non patrimoniaux fortement perturbés par les activités humaines (bords de route, cultures, friches, plantations forestières, jardins) ou par des processus naturels (friches des hautes grèves des grandes vallées) ;
 - 4 : Taxon localement invasif, n'ayant pas encore colonisées l'ensemble des milieux naturels non ou faiblement perturbés potentiellement colonisables, dominant ou co-dominant dans ces milieux et ayant un impact (avéré ou supposé) important sur l'abondance des populations et les communautés végétales envahies ;
- 5 : Taxon invasif, à distribution généralisée dans les milieux naturels non ou faiblement perturbés potentiellement colonisables, dominant ou co-dominant dans ces milieux et ayant un impact (avéré ou supposé) important sur l'abondance des populations et les communautés végétales envahies.

<u>D'après la version 2a d'avril 2014 du catalogue de la flore vasculaire</u> d'Ile-de-France du CBNBP

http://cbnbp.mnhn.fr