

Liste des essences prohibées au 04/10/2022

Nom latin	Nom commun	Horticole / ornementale	Invasive avérée en PdL	Invasive potentielle
<i>Caragana arborescens</i>	Caragancier de Sibérie			Alerte ?
<i>Colutea arborescens</i>	Baguenaudier	x		
<i>Eleagnus angustifolia</i>	Olivier de bohème / Chalef			AS5
<i>Gleditsia triacanthos</i>	Févier			AS5
<i>Paulownia tomentosa</i>	Paulownia			AS2
<i>Ulmus minor Vada</i>	Orme Vada			
<i>Ulmus resista Sapporo Gold</i>	Orme Sapporo gold			
<i>Acacia dealbata Link</i>	Mimosa argenté	x		IP5
<i>Acer negundo L.</i>	Erable négundo	x		IP5
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Erable sycomore	x		IP5
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Maronnier d'Inde	x		AS5
<i>Ailanthus altissima (Mill.) Swingle</i>	Ailante glanduleux	x	IA1i	
<i>Buddleja davidii Franch.</i>	Buddleia	x	IP2	
<i>Cornus sericea</i>	Cornouiller soyeux	x		Alerte
<i>Cotoneaster franchetii</i>	Cotonéaster de franchet	x		AS5
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Cotonéaster horizontal	x		AS5
<i>Cotoneaster lacteus / Cotoneaster coriaceus</i>	Cotonéaster laiteux	x		AS5
<i>Cotoneaster simonsii</i>	Cotonéaster de Simons	x		AS5
<i>Fallopia aubertii</i>	Renouée de Chine	x		AS6
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Frêne de Pennsylvanie / Frêne rouge	x		AS5
<i>Hypericum x hidcoteense Hilling ex Geerinck, 2001 (Hypericum hircinum x H.androsaemum)</i>	Millepertuis arbustif Hidcote	x		
<i>Laurus nobilis</i>	Laurier noble	x	IP2	
<i>Lycium barbarum</i>	Lyciet commun	x		AS5
<i>Mahonia aquifolium / Berberis aquifolium</i>	Mahonia à feuilles de houx	x		AS5
<i>Phytolacca americana L.</i>	Raisin d'ours / Phytolaque d'Amérique	x		IP5
<i>Pittosporum tobira</i>	Pittospore odorant	x		AS5
<i>Prunus laurocerasus</i>	Laurier palme	x		IP5
<i>Prunus serotina Ehrh.</i>	Cerisier tardif / Cerisier noir / Cerisier d'automne	x		IP5
<i>Pterocarya fraxinifolia (Poir.) Spach</i>	Ptérocayer à feuille de frêne / Noyer du Caucase	x		IP5
<i>Reynoutria japonica</i>	Renouée du Japon	x	IA1i	
<i>Reynoutria sachalinensis</i>	Renouée de Sakhaline	x		AS5
<i>Reynoutria x bohemica</i>	Renouée de Bohème	x	IA1i	
<i>Rhododendron ponticum</i>	Rhododendron pontique	x		AS5
<i>Rhus typhina</i>	Sumac de Virginie	x		AS6
<i>Spiraea japonica</i>	Spirée du Japon	x		AS5
<i>Symphoricarpos albus</i>	Symphorine	x		AS5
<i>Prunus lusitanica</i>	Laurier du Portugal	x		
<i>Thuja sp.</i>	Thuya	x		
<i>Cupressocyparis Leylandi</i>	Cyprés de Leyland	x		
<i>Cupressocyparis sp.</i>	Cyprés hybride F1	x		
<i>Eleagnus ebbingei</i>	Chalef de Ebbing	x		
<i>Photinia fraseri</i>	Photinia hybride	x		
<i>Baccharis halimifolia L.</i>	Séneçon en arbre		IA1i	
<i>Broussonetia papyrifera (L.) Vent., 1799</i>	Mûrier à papier			AS1
<i>Ulmus pumila L.</i>	Orme de Sibérie	x		
<i>Amorpha fruticosa L., 1753</i>	Faux indigo		IP5	
<i>Prunus cerasifera</i>	Prunier myrobolan	x		

Légende

IA1i	Plantes invasives avérées portant atteinte à la biodiversité
IP2	Invasives uniquement en milieu fortement anthropisé, mais dont l'invasivité en milieu naturel est connue ailleurs dans le monde dans des régions à climat proche
IP5	Plantes naturalisées ou en voie de naturalisation ayant tendance à envahir le milieu naturel
AS2	Plantes invasives avérées uniquement en milieu fortement influencé par l'homme et dont le caractère envahissant en milieu naturel n'est pas connu ailleurs dans le monde dans des régions à climat proche
AS5	Plantes n'étant pas considérées comme invasives dans la région, mais connues comme telles dans des régions à climat proche
AS6	Plantes montrant une tendance à développer un caractère envahissant, mais uniquement en milieu fortement anthropisé, et dont l'invasivité en milieu naturel est connue ailleurs dans le monde
Alerte	Plantes présentant un risque élevé de devenir envahissantes en milieu naturel en climat océanique (menace évaluée au regard d'analyses de risque phytosanitaire circonscrites, nationales ou européennes et/ou au regard de leur statut d'invasive avérée dans des listes d'évaluation réalisées dans le domaine phytogéographique atlantique)