



NOUVEAU 2023

## Listes de plantes

## Code de Conduite professionnel relatif aux plantes exotiques envahissantes

Liste de consensus		Espèces réglementées
<p>La <b>liste de consensus</b> recense les plantes que tous les acteurs concernés souhaitent ne plus voir produites, vendues, prescrites ou utilisées sur l'ensemble du territoire métropolitain. Elle regroupe des plantes qui ne présentent pas ou peu d'aspects positifs pour les utilisateurs et qui ont des impacts négatifs importants et reconnus par tous (elle inclut par défaut toutes les plantes interdites). Tous les synonymes, cultivars et variétés qui dérivent de ces espèces sont également inclus dans la liste :</p>		
<i>Acacia saligna</i>	Mimosa bleuâtre	 (00.07.19)
<i>Ailanthus altissima</i>	Ailante	 (00.07.19)
<i>Alternanthera philoxeroides</i> 	Herbe à alligators	 (02.08.17)
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Ambrosie à feuilles d'armoise	 (26.04.17)
<i>Ambrosia psilostachya</i>	Ambrosie à épis grêles	 (26.04.17)
<i>Ambrosia trifida</i>	Ambrosie trifide, Grande herbe à poux	 (26.04.17)
<i>Andropogon virginicus</i>	Barbon de Virginie	 (00.07.19)
<i>Artemisia verlotiorum</i>	Armoise des Frères Verlot	
<i>Asclepias syriaca</i>	Asclépiade de Syrie	 (02.08.17)
<i>Azolla filiculoides</i> 	Azolla fausse-filicule	
<i>Baccharis halimifolia</i>	Séneçon en arbre	 (03.08.16)
<i>Bidens frondosa</i>	Bident à fruits noirs	
<i>Cabomba caroliniana</i> 	Cabomba de Caroline, Éventail de Caroline	 (03.08.16)
<i>Cardiospermum grandiflorum</i>	Vigne ballon	 (00.07.19)
<i>Celastrus orbiculatus</i>	Bourreau des arbres, Douce-amère asiatique	 (12.02.22)  (Arrêté 2 mars 2023)
<i>Cenchrus setaceus (Pennisetum setaceum)</i>	Herbe aux écouvillons	 (02.08.17)
<i>Cortaderia jubata</i>	Herbe de la Pampa pourpre	 (00.07.19)
<i>Cortaderia selloana</i>	Herbe de la Pampa	 (Arrêté 2 mars 2023)

<i>Crassula helmsii</i> 	Crassule de Helms	 (Arrêté 2 mars2023)
<i>Egeria densa</i> 	Égerie dense, Élodée dense	
<i>Ehrharta calycina</i>	Ehrharte calicinale	 (00.07.19)
<i>Eichhornia crassipes</i> 	Jacinthe d'eau	 (03.08.16)
<i>Elodea canadensis</i> 	Élodée du Canada	
<i>Elodea nuttallii</i> 	Élodée de Nuttall	 (02.08.17)
<i>Erythranthe guttata (= Mimulus guttatus)</i> 	Mimule tachetée	
<i>Gunnera tinctoria</i>	Gunnéra du Chili, Rhubarbe géante, Rhubarbe du Chili, Gunnère du Brésil	 (02.08.17)
<i>Gymnocoronis spilanthoides</i> 	Faux hygrophile	 (00.07.19)
<i>Hakea sericea</i>	Hakea soyeux Bois d'aiguille touffue	 (12.02.22)  (Arrêté 2 mars2023)
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Berce du Caucase	 (02.08.17)
<i>Heracleum persicum</i>	Berce de Perse	 (03.08.16)
<i>Heracleum sosnowskyi</i>	Berce de Sosnowsky	 (03.08.16)
<i>Humulus scandens</i>	Houblon du Japon	 (00.07.19)
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> 	Hydrocotyle fausse-renoncule	 (03.08.16)
<i>Hygrophila polysperma</i> 	Hygrophile indienne	
<i>Impatiens glandulifera</i>	Balsamine de l'Himalaya	 (02.08.17)
<i>Koenigia polystachya</i> = <i>Persicaria polystacha</i> = <i>Persicaria wallichii</i>	Renouée de l'Himalaya Renouée à épis nombreux	 (12.02.22)  (Arrêté 2 mars2023)
<i>Lagarosiphon major</i> 	Lagarosiphon majeur, Grand lagarosiphon Élodée à feuilles alternes	 (03.08.16)
<i>Lemna minuta</i> 	Lentille d'eau minuscule	
<i>Lespedeza cuneata</i>	Lespédéza de Chine	 (00.07.19)
<i>Lindernia dubia</i>	Lindernie fausse gratiole	
<i>Ludwigia grandiflora</i> 	Jussie à grandes fleurs	 (03.08.16)
<i>Ludwigia peploides</i> 	Jussie rampante	 (03.08.16)
<i>Lygodium japonicum</i>	Fougère grimpante du Japon	 (00.07.19)
<i>Lysichiton americanus</i> 	Faux-arum	 (03.08.16)
<i>Microstegium vimineum</i>	Herbe à échasses japonaise	 (02.08.17)

<i>Myriophyllum aquaticum</i> 	Myriophylle du Brésil	 (03.08.16)
<i>Myriophyllum heterophyllum</i> 	Myriophylle hétérophylle	 (02.08.17)
<i>Parthenium hysterophorus</i>	Fausse camomille	 (03.08.16)
<i>Paspalum distichum</i>	Paspale à deux épis	
<i>Persicaria perfoliata</i>	Renouée perfoliée	 (03.08.16)
<i>Phytolacca americana</i>	Raisin d'Amérique, Phytolaque américaine	
<i>Pistia stratiotes</i> L.	Laitue d'eau	 (12.02.22)  (Arrêté 2 mars 2023)
<i>Prosopis juliflora</i>	Bayahonde	 (00.07.19)
<i>Prunus serotina</i>	Cerisier tardif	
<i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i>	Kudzu, Pueraire hirsute	 (03.08.16)
<i>Reynoutria japonica</i> = <i>Fallopia japonica</i>	Renouée du Japon	
<i>Reynoutria sachalinensis</i> = <i>Fallopia schalinensis</i>	Renouée de Sakhaline	
<i>Reynoutria</i> × <i>bohemica</i> = <i>Fallopia</i> × <i>bohemica</i>	Renouée de Bohême	
<i>Salpichroa origanifolia</i>	Muguet des Pampas	
<i>Salvinia molesta</i> 	Salvinie géante	 (00.07.19)
<i>Senecio inaequidens</i>	Séneçon du Cap	
<i>Solidago gigantea</i>	Solidage géant	
<i>Spartina alterniflora</i> 	Spartine à feuilles alternes	
<i>Spartina anglica</i> 	Spartine anglaise	
<i>Spartina</i> × <i>townsendii</i> 	Spartine de Townsend	
<i>Symphotrichum lanceolatum</i>	Aster à feuilles lancéolées	
<i>Symphotrichum</i> × <i>salignum</i>	Aster à feuilles de saule	
<i>Symphotrichum squamatum</i>	Aster écailleux	
<i>Triadica sebifera</i>	Arbre à suif	 (00.07.19)

### **Plantes interdites par la réglementation :**



Règlement européen n°1143/2014 relatif à la prévention et à la gestion de l'introduction et de la propagation des espèces exotiques envahissantes. Voir Règlements d'exécution correspondants.  
Entre parenthèses, date d'entrée en vigueur



Loi n°2016/41 de modernisation de notre système de santé ; Article L.1338-1.  
Décret n° 2017-645 du 26 avril 2017 relatif à la lutte contre l'ambrosie à feuilles d'armoise, l'ambrosie trifide et l'ambrosie à épis lisses.  
Entre parenthèses, date d'entrée en vigueur

## Liste de plantes soumises à recommandations

La **Liste de plantes soumises à recommandations** recense les plantes qui ne sont envahissantes que dans certains milieux, où elles peuvent avoir des impacts négatifs. Elles présentent cependant des aspects positifs importants pour les utilisateurs. Elles sont évaluées selon un protocole multicritère pour définir dans quelles conditions précises elles sont utilisables. Des restrictions partielles d'utilisation sont définies pour chacune des plantes suivantes :

### *Acacia dealbata*

### Mimosa d'hiver

Favoriser la production, la vente, l'utilisation ou la prescription d'*Acacia dealbata* et de ses cultivars greffés sur des porte-greffes non drageonnants.

La recommandation s'applique au marché des arbres d'ornement.

### *Acer negundo*

### Erable negundo

Favoriser l'utilisation de cultivars mâles.

Ne pas utiliser ou prescrire à proximité (plusieurs centaines de mètres) de milieux humides ou de voies d'eau.

### *Amorpha fruticosa*

### Faux-indigotier, Amorphe, Indigo bâtard

Ne pas planter à proximité de voies d'eau, de milieux dunaires ou d'espaces naturels sensibles ou protégés.

### *Arundo donax*

### Canne de Provence

Ne pas planter en terrains inondables et à proximité de voies d'eau.

Dans les milieux de plantations, utiliser des barrières physiques permettant de circonscrire le développement de la plante.

Lors de travaux du sol ou de transport de terre, s'assurer de l'absence de fragments de la plante.

### *Buddleja davidii*

### Buddleia, Arbre aux papillons

Favoriser la production de cultivars et d'hybrides stériles ou à moindre production de graines.

Ne pas utiliser ou prescrire dans des milieux non entretenus, à proximité de zones naturelles vulnérables à l'envahissement (bords de cours d'eau...) et d'axes de transport.

Lors de la vente, informer sur le potentiel envahissant de la plante et sur les bonnes pratiques à adopter (coupe des inflorescences fanées).

### *Carpobrotus acinaciformis*

### Griffe de sorcière

Ne pas utiliser, prescrire ou vendre dans les milieux insulaires.

Ne pas utiliser ou prescrire à moins de 20 km du littoral pour tous les départements métropolitains concernés.

### *Carpobrotus edulis*

### Griffe de sorcière

Ne pas utiliser, prescrire ou vendre dans les milieux insulaires.

Ne pas utiliser ou prescrire à moins de 20 km du littoral pour tous les départements métropolitains concernés.

### *Phyla nodiflora* var. *canescens*

= *Lippia canescens*

### Phyla, Lippia

Ne pas utiliser dans les zones situées à proximité des pâturages sur prairies inondables en sol salé.

Plantation à éviter dans les zones inondables (cours d'eau et abords) qui pourraient communiquer avec des prairies salées inondables.

<i>Prunus laurocerasus</i>	Laurier-cerise
Ne pas utiliser ou prescrire à proximité des milieux où l'espèce est susceptible de se propager (forêt acidophiles).	
<i>Rhododendron ponticum</i>	Rhododendron pontique
Ne pas utiliser ou prescrire à proximité (une centaine de mètres) des habitats vulnérables (forêts sur sols acides) où il pourrait devenir envahissant. Cette restriction d'utilisation s'applique aux départements suivants : Finistère, Côtes-d'Armor, Morbihan, Ille-et-Vilaine, Manche et Calvados.	
Lors de la vente à destination de l'un de ces départements, informer sur les zones de plantations à éviter.	
<i>Rhus typhina</i> = <i>Rhus hirta</i>	Sumac de Virginie, Sumac amarante
Favoriser la production, la vente, l'utilisation et la prescription de cultivars moins drageonnants.	
Ne pas utiliser ou prescrire à proximité des milieux d'intérêt (hêtraies acidophiles).	
Favoriser l'utilisation de barrières physiques limitant les possibilités de drageonnement.	
<i>Rosa rugosa</i>	Rosier rugueux
Ne pas utiliser ou prescrire à moins de 10 km du littoral et des habitats vulnérables (zones dunaires, pelouses côtières et rivages sableux). Cette restriction d'utilisation s'applique aux départements suivants : Nord, Pas-de-Calais, Seine-Maritime, Calvados et Manche.	
Lors de la vente à destination de l'un de ces départements, informer sur les zones de plantations à éviter.	
<i>Symphotrichum laeve</i> = <i>Aster laevis</i> <i>Symphotrichum novi-belgii</i> = <i>Aster novi-belgii</i>	Aster lisse Aster de Nouvelle-Belgique
Favoriser des variétés et cultivars non drageonnants	
Ne pas planter dans un jardin en zone alluviale ou à proximité d'un cours d'eau.	

Pour plus d'information :

[www.codeplantesenvahissantes.fr](http://www.codeplantesenvahissantes.fr) ou [contact@codeplantesenvahissantes.fr](mailto:contact@codeplantesenvahissantes.fr)