

ANNEXE II La « liste de communication »



Certaines formes des plantes (cultivars, variétés, hybrides) reprises dans cette liste de communication peuvent devenir invasives dans certains milieux naturels ou dans des conditions spécifiques, y compris parfois dans les parcs et jardins. Utilisez-les avec prudence et, surtout, évitez de les planter à proximité des habitats vulnérables où elles pourraient devenir invasives. Demandez conseil à un professionnel de l'horticulture si nécessaire. Des plantes alternatives peuvent être proposées en remplacement.

Noms scientifiques	
Plantes terrestres	Plantes aquatiques
<i>Acer negundo</i>	<i>Azolla filiculoides</i>
<i>Acer rufinerve</i>	<i>Elodea canadensis</i>
<i>Amelanchier lamarckii</i>	<i>Elodea nuttallii</i>
<i>Aster novi-belgii</i>	<i>Lemna minuta</i>
<i>Buddleja davidii</i>	
<i>Cornus sericea</i>	
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	
<i>Helianthus tuberosus</i>	
<i>Lupinus polyphyllus</i>	
<i>Lysichiton americanus</i>	
<i>Mahonia aquifolium</i>	
<i>Parthenocissus inserta</i>	
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	
<i>Prunus laurocerasus</i>	
<i>Quercus rubra</i>	
<i>Rhododendron ponticum</i>	
<i>Rhus typhina</i>	
<i>Robinia pseudoacacia</i>	
<i>Rosa rugosa</i>	
<i>Rudbeckia laciniata</i>	
<i>Spiraea alba</i>	
<i>Spiraea douglasii</i>	
<i>Spiraea x billardii</i>	

Liste définie en février 2011

Le caractère invasif de tous les cultivars et de toutes les variétés qui dérivent de ces espèces n'est pas scientifiquement démontré, même si certains types horticoles (cultivars ou variétés) sont susceptibles de présenter un risque. Demandez conseil à un professionnel de l'horticulture. Il existe des cultivars non-invasifs.