

Espèces végétales indésirables dans les ripisylves et boisements alluviaux (liste non exhaustive et évolutive)

Nom scientifique	Nom commun
<i>Acer negundo</i>	Erable negundo
<i>Aesculus hippocatanum</i>	Marronnier d'Inde
<i>Ailanthus altissima</i>	Ailante ou faux vernis du Japon
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Ambrosie à feuille d'armoise
<i>Bambusa sp.</i>	Bambous
<i>Buddleja davidii</i>	Buddleia de David
<i>Helianthus tuberosus</i>	Topinambour
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Berce du Caucase
<i>Impatiens balfourii</i>	Impatiante de Balfour
<i>Impatiens glandulifera</i>	Balsamine de l'Himalaya
<i>Ludwigia sp.</i>	Jussies
<i>Parthenocissus sp.</i>	Vignes vierges
<i>Phytolacca americana</i>	Raisin d'Amérique
<i>Platanus hybrida</i>	Platane
<i>Populus</i> « interaméricain » (<i>P. trichocarpa</i> x <i>P. deltoides</i>)	Peupliers hybrides euraméricain
<i>Populus deltoides</i>	Peuplier noir d'Amérique
<i>Populus trichocarpa</i>	Peuplier baumier
<i>Prunus laurocerasus</i>	Laurier cerise
<i>Quercus palustris</i>	Chêne des marais
<i>Quercus rubra</i>	Chêne rouge d'Amérique
<i>Reynoutria sp. = Fallopia sp.</i>	Renouées asiatiques
<i>Robinia pseudacacia</i>	Robinier faux-acacia
<i>Solidago sp.</i>	Solidages
<i>Spiraea sp.</i>	Spirées
Peupliers de culture issus d'hybridation ou de modification génétique (OGM) dont <i>Populus x canadensis</i>	
Tous les conifères et résineux	
Tous les cultivars et croisements anthropiques d'arbres « autochtones »	
Tous les cultivars issus d'une modification génétique (OGM)	