

## Espèces indésirables et potentiellement problématiques lors d'un enherbement

### Espèces exotiques envahissantes

Les espèces exotiques envahissantes sont considérées comme indésirables dans les herbages. Elles ne devraient pas apparaître sur les surfaces source qui sont moissonnées mécaniquement.

Tableau 1 : Néophytes invasives de la Liste Noire (LN) et de la Watch-List (WL) d'août 2014. Seulement les plantes herbacées ont été prises en considération (pas de ligneux, ni de plantes aquatiques).

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Ailanthus altissima</i>	Faux vernis du Japon, Ailante
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Ambrosie élevée, Ambrosie à feuilles d'Ambroise
<i>Amorpha fruticosa</i>	Amorphe buissonnante
<i>Aster novi-belgii</i> aggr. ( <i>A. lanceolatus</i> , <i>A. novi-belgii</i> , <i>A. x salignus</i> , <i>A. tradescantii</i> , <i>A. x versicolor</i> )	Aster lancéolée, Aster de la Nouvelle-Belgique
<i>Buddleja davidii</i>	Buddleja de David, Buddléia
<i>Bunias orientalis</i>	Bunias d'Orient
<i>Cyperus esculentus</i>	Souchet comestible
<i>Echinocystis lobata</i>	Concombre sauvage, C. piquant
<i>Erigeron annuus</i> s.l.	Vergerette annuelle
<i>Galega officinalis</i>	Rue de chèvre, Galéga officinal
<i>Helianthus tuberosus</i>	Topinambour, Hélianthe tubéreux
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Berce du Caucase
<i>Impatiens balfourii</i>	Impatiens de Balfour
<i>Impatiens glandulifera</i>	Impatiens glanduleuse
<i>Lonicera japonica</i>	Chèvrefeuille du Japon
<i>Lupinus polyphyllus</i>	Lupin à feuilles nombreuses
<i>Opuntia humifusa</i>	Figuier d'Inde
<i>Parthenocissus inserta</i>	Vigne vierge
<i>Phytolacca americana</i>	Raison d'Amérique, Phytolaque américaine
<i>Polygonum polystachyum</i>	Renouée à épis nombreux
<i>Prunus serotina</i>	Cerisier tardif
<i>Pueraria lobata</i>	Puéraire hérissée
<i>Reynoutria japonica</i>	Renouée du Japon
<i>Reynoutria sachalinensis</i>	Renouée de Sakhaline
<i>Reynoutria X bohemica</i>	Renouée de bohème (hybride)
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinier faux acacia
<i>Rubus armeniacus</i>	Ronce d'Arménie
<i>Sedum spurium</i>	Orpin bâtard
<i>Sedum stoloniferum</i>	Orpin stolonifère
<i>Senecio inaequidens</i>	Séneçon sud-africain
<i>Sicyos angulatus</i>	Sicyos anguleux
<i>Solanum carolinense</i>	
<i>Solidago canadensis</i>	Solidage du Canada
<i>Solidago gigantea</i>	Solidage géant
<i>Solidago graminifolia</i>	Solidage à feuilles de graminée
<i>Symphoricarpos albus</i>	Symphorine blanche
<i>Toxicodendron radicans</i>	Sumac vénéneux
<i>Trachycarpus fortunei</i>	Palmier chanvre

## Espèces potentiellement problématiques

Il s'agit d'espèces indigènes présentes dans les prairies qui, à cause d'une gestion insuffisante/inadéquate ou pour d'autres raisons, peuvent devenir des espèces dominantes. Si présentes sur la surface source (recouvrement < 10-20%) et transportées sur la surface receveuse, elles peuvent influencer négativement le développement de la végétation sur la surface receveuse.

Tableau 2 : Espèces potentiellement problématiques lors d'un semis. \* Selon l'Annexe 2 - Liste IVc des « Recommandations pour la production et l'utilisation de semences et de plants de fleurs sauvages indigènes » (CPS, 2009) ; \*\* Selon la fiche pratique ADCF Nr.8 : mauvaise herbe / plante toxique ; \*\*\* Selon d'autres auteurs, espèce problématique lorsque son recouvrement sur la surface source est élevé (>10-20%).

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Arctium lappa</i> *	Bardane commune
<i>Brachypodium pinnatum</i> *	Brachypode penné
<i>Carex fritschii</i> *	Laiche de Fritsch
<i>Cirsium arvense</i> *, **	Cirse des champs
<i>Colchicum autumnale</i> **	Colchique d'automne
<i>Elymus repens</i> *	Chiendent rampant
<i>Equisetum arvense</i> *	Prêle des champs
<i>Equisetum palustre</i> **	Prêle des marais
<i>Filipendula ulmaria</i> *	Reine des prés
<i>Holcus lanatus</i> *	Houlque laineuse
<i>Juncus spp</i> (*), **	Joncs
<i>Lactuca serriola</i> *	Laitue serriole
<i>Molinia arundinacea</i> *	Molinie bleue
<i>Phragmites australis</i> *	Roseau commun
<i>Poa trivialis</i> ***	Pâturin des prés
<i>Pteridium aquilinum</i> *, **	Fougère aigle
<i>Ranunculus ficaria</i> **	Ficaire
<i>Ranunculus repens</i> ***	Renoncule rampante
<i>Rorippa palustris</i> ***	Cresson des marais
<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Rhinanthe velu
<i>Rubus caesius</i> *	Ronce bleuâtre
<i>Rubus fruticosus aggr.</i> *	Ronce commune
<i>Rumex alpinus</i> **	Rumex des Alpes
<i>Rumex obtusifolius</i> *, **	Rumex à feuilles obtuses
<i>Senecio alpinus</i> **	Séneçon des Alpes
<i>Senecio aquaticus</i> **	Séneçon aquatique
<i>Senecio erucifolius</i> *	Séneçon à feuilles de roquette
<i>Senecio jacobaea</i> *, **	Séneçon jacobée
<i>Stellaria nemorum</i> ***	Stellaire des bois
<i>Trifolium repens</i> *	Trèfle blanc
<i>Urtica dioica</i> *	Ortie dioïque
<i>Veratrum album</i> **	Vératre commun
<i>Veronica beccabunga</i> ***	Véronique beccabunga
<i>Veronica filiformis</i> **	Véronique filiforme (néophyte bien qu'elle ne soit présente dans LN/WL)