

Liste des espèces invasives et potentiellement invasives de Franche-Comté

Cette liste, réalisée en 2006, par le Conservatoire botanique national de Franche-Comté est susceptible d'évoluer au fur et à mesure de la progression des connaissances

Les espèces sont classées selon le type de nuisance, l'ampleur de la colonisation actuelle et le risque d'invasion au regard de la situation dans d'autres régions : quatre groupes sont ainsi formés, permettant de définir le niveau de priorité des interventions.



Pour lutter contre le phénomène des invasives, adoptons les bons réflexes !

- **s'informer et prendre connaissance de la liste des plantes invasives**
- **éviter de planter les espèces de la liste** et préférer des espèces locales
- **ne pas jeter les déchets verts contenant des plantes invasives dans la nature ou dans les rivières.** En effet, ils peuvent contenir des graines viables ou encore des fragments de tiges ou de racines de plantes invasives qui peuvent se régénérer
- **ne pas transporter de terre contaminée**
- Lors de la **fauche d'une espèce invasive, ne pas laisser les déchets verts sur place**, mais les destiner à l'incinération

| Groupe I | |
|--|-------------------------------|
| Taxons hautement nuisibles pour l'Homme et ses activités en voie de colonisation en Franche-Comté - priorité d'intervention immédiate | |
| <i>Ambrosia artemisiifolia</i> | Ambrosie à feuilles d'Armoise |
| <i>Heracleum mantegazzianum</i> | Berce du Caucase |
| <i>Ludwigia grandiflora</i> | Jussie à grandes fleurs |
| <i>Myriophyllum aquaticum</i> | Myriophylle aquatique |
| <i>Senecio inaequidens</i> | Séneçon du Cap |

| Groupe II | |
|---|---------------------------------|
| Taxons hautement nuisibles pour l'environnement en voie de colonisation en Franche-Comté - priorité d'intervention à court terme | |
| <i>Amorpha fruticosa</i> | Faux-indigo |
| <i>Aster novi-belgii</i> | Aster de la Nouvelle-Belgique |
| <i>Aster laevis</i> | Aster lisse |
| <i>Aster lanceolatus</i> | Aster à feuilles lancéolée |
| <i>Aster novae-angliae</i> | Aster de la Nouvelle-Angleterre |
| <i>Aster x salignus</i> | Aster à feuilles de Saule |
| <i>Cotoneaster dammeri</i> | Cotonéaster de Damner |
| <i>Cotoneaster horizontalis</i> | Cotonéaster horizontal |
| <i>Lindernia dubia</i> | Fausse Gratiolle |
| <i>Phytolacca americana</i> | Raisin d'Amérique |
| <i>Rudbeckia laciniata</i> | Rudbeckie lacinié |



En agissant dès à présent, il est possible de limiter voire d'éviter l'invasion des espèces du groupe I et II. Dans ce but, des chantiers d'arrachage sont actuellement en cours pour certaines de ces espèces, encadrés par le CBNFC-ORI, et en partenariat avec d'autres structures de la protection de l'environnement.

Groupe III

Taxons hautement nuisibles pour l'environnement, colonisateurs avérés en Franche-Comté - interventions à prévoir sur le long terme

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| <i>Acer negundo</i> | Érable négondo |
| <i>Ailanthus altissima</i> | Ailante |
| <i>Bidens frondosa</i> | Bident feuillé |
| <i>Buddleja davidii</i> | Buddleia de David |
| <i>Campylopus introflexus</i> | - |
| <i>Datura stramonium</i> | Stramoine |
| <i>Elodea canadensis</i> | Elodée du Canada |
| <i>Elodea nuttallii</i> | Elodée de Nuttall |
| <i>Galega officinalis</i> | Galéga officinal |
| <i>Helianthus tuberosus</i> | Topinambour |
| <i>Hypericum majus</i> | Grand Millepertuis |
| <i>Impatiens glandulifera</i> | Balsamine de l'Himalaya |
| <i>Impatiens parviflora</i> | Balsamine à petites fleurs |
| <i>Panicum capillare</i> | Millet capillaire |
| <i>Panicum dichotomiflorum</i> | Millet des rizières |
| <i>Panicum miliaceum</i> | Millet cultivé |
| <i>Pinus nigra</i> | Pin noir |
| <i>Reynoutria japonica</i> | Renouée du Japon |
| <i>Reynoutria sachalinensis</i> | Renouée de Sachaline |
| <i>Robinia pseudoacacia</i> | Robinier |
| <i>Solidago canadensis</i> | Verge d'or du Canada |
| <i>Solidago gigantea</i> | Verge d'or géante |



Les espèces du groupe III sont déjà très présentes dans la région : il n'est plus envisageable de les faire disparaître. En revanche, il convient de limiter leur expansion, en agissant de manière préventive.

Les espèces du groupe IV sont potentiellement invasives : pour ne pas risquer de favoriser des invasions, évitons de les planter dans nos jardins.

Groupe IV

Taxons potentiellement nuisibles pour l'environnement, non colonisateurs à l'heure actuelle en Franche-Comté - à surveiller

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| <i>Amaranthus bouchonii</i> | Amarante de Bouchon |
| <i>Amaranthus deflexus</i> | Amarante couchée |
| <i>Amaranthus hybridus</i> | Amarante hybride |
| <i>Amaranthus retroflexus</i> | Amarante réfléchie |
| <i>Artemisia verlotiorum</i> | Armoise des frères Verlot |
| <i>Asclepias syriaca</i> | Asclépiade de Syrie |
| <i>Azolla filiculoides</i> | Azolla fausse Filicule |
| <i>Berteroa incana</i> | Alysson blanc |
| <i>Bidens connata</i> | Bident à feuilles connées |
| <i>Bromus catharticus</i> | Brome cathartique |
| <i>Bunias orientalis</i> | Bunias d'Orient |
| <i>Conyza bonariensis</i> | Vergerette de Buenos Aires |
| <i>Conyza canadensis</i> | Vergerette du Canada |
| <i>Conyza sumatrensis</i> | Vergerette de Sumatra |
| <i>Coronopus didymus</i> | Corne-de-cerf à deux lobes |
| <i>Duchesnea indica</i> | Fraisier de Duchesne |
| <i>Epilobium ciliatum</i> | Epilobe cilié |
| <i>Egeria densa</i> | Elodée dense |
| <i>Erigeron annuus</i> | Erigeron annuel |
| <i>Eschscholzia californica</i> | Pavot de Californie |
| <i>Fallopia aubertii</i> | Renouée d'Aubert |
| <i>Galinsoga parviflora</i> | Galinsoga à petites fleurs |
| <i>Galinsoga quadriradiata</i> | Galinsoga cilié |
| <i>Glyceria striata</i> | Glycérie droite |
| <i>Impatiens balfouri</i> | Balsamine de Balfour |
| <i>Isatis tinctoria</i> | Isatis des teinturiers |
| <i>Juncus tenuis</i> | Jonc fin |
| <i>Lemna minuta</i> | Lentille-d'eau minuscule |
| <i>Lupinus polyphyllus</i> | Lupin des jardins |
| <i>Matricaria discoidea</i> | Matricaire sans ligules |
| <i>Oenothera biennis</i> | Onagre bisannuelle |
| <i>Orthodontium lineare</i> | - |
| <i>Orthotrichum consimile</i> | - |
| <i>Oxalis fontana</i> | Oxalide des fontaines |
| <i>Parthenocissus quinquefolia</i> | Vigne-vierge |
| <i>Parthenocissus tricuspidata</i> | Vigne-vierge à trois pointes |
| <i>Phyllostachys sp.</i> | Bambous |
| <i>Physocarpus opulifolius</i> | Physocarpe |
| <i>Prunus laurocerasus</i> | Laurier-cerise |
| <i>Prunus serotina</i> | Cerisier tardif |
| <i>Rhus typhina</i> | Vinaigrier |
| <i>Rumex patientia</i> | Épinard-oseille |
| <i>Rumex thyrsiflorus</i> | Oseille à oreillettes |
| <i>Sorghum halepense</i> | Sorgho d'Alep |
| <i>Setaria sp.</i> | Sétaires |
| <i>Spiraea hypericifolia</i> | Spirée d'Espagne |
| <i>Spiraea salicifolia</i> | Spirée à feuilles de Saule |
| <i>Veronica peregrina</i> | Véronique voyageuse |
| <i>Veronica persica</i> | Véronique de Perse |