**Plantes invasives en France**

Compilation mise à jour, le 12 juin 2015, par Benjamin LISAN

|  |  |
| --- | --- |
| alerte_plante_invasive.jpg | Les raisons de ce document sont indiquées à la fin de ce dernier.  Actuellement, cette liste regroupe plus de 140 plantes invasives en France.  Mais si une plante invasive en France ne serait pas présente dans ce tableau, n’hésitez pas à me le signaler en m’écrivant à cette adresse email : benjamin.lisan (at) free.fr  Merci par avance, pour votre contribution à l’amélioration de ce tableau. |

| **Images** | **Nom commun ou vernaculaire** | ***Nom scientifique*** | ***Famille*** | **Statut (en Vendée) / Commentaires** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes invasives\Abutilon theophrasti1.jpg | Abutilon d'Avicenne, abutilon de Théophraste, abutilon à fleurs jaunes  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes invasives\Abutilon theophrasti3.jpg | *Abutilon theophrasti*  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes invasives\Abutilon theophrasti2.jpg | [*Malvaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Malvaceae) | Elle a un caractère invasif, depuis quelques années, dans les exploitations industrielles de maïs irrigué, dans les milieux où les pratiques de culture, mal conduites, sont destructrices des sols. Son envahissement est toujours provoqué par l’homme. Elle a démontré une action [allélopathique](http://fr.wikipedia.org/wiki/All%C3%A9lopathie) négative sur les cultures de [soja](http://fr.wikipedia.org/wiki/Soja), [radis](http://fr.wikipedia.org/wiki/Radis), et [maïs](http://fr.wikipedia.org/wiki/Ma%C3%AFs) notamment. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes invasives\Agave americana1.jpg | Agave americana | *Agave americana* | [*Agavacées*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Agavaceae) | Il forme des peuplements denses voire impénétrables diminuant de la  diversité d’espèces indigènes dans les sites envahis. Climat chaud.  Sa sève peut provoquer des dermatoses par la présence de [saponines](http://fr.wikipedia.org/wiki/Saponine), d'huiles irritantes et de cristaux d’[oxalate de calcium](http://fr.wikipedia.org/wiki/Oxalate_de_calcium). |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Allium triquetrum.jpg | Ail à trois angles | *Allium triquetrum* | [*Liliaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Liliaceae) | Espèce à surveiller Commercialisée. Plante comestible : bulbe, feuilles et fleurs se mangent crus en pesto, salade, ou cuits. |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Ailanthus altissima.jpg | Ailanthe glanduleux, vernis ou faux-vernis du Japon, Frêne puant | *Ailanthus altissima* | [*Simaroubaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Simaroubaceae) | Espèce exotique envahissante avérée, commercialisée. |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Berteroa incana.jpg | Alysson blanc | *Berteroa incana* | [*Brassicaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Brassicaceae) | Espèce exotique envahissante potentielle introduite accidentellement. 🕱 |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Amaranthus hybridus.jpg D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Amaranthus hybridus2.jpg | Amarante hybride ou verte | *Amaranthus hybridus* | [*Amaranthaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Amaranthaceae) | Espèce à surveiller introduite. Comestible. |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Ambrosia artemisiifolia.jpg | Ambroisie annuelle, Ambroisie à feuilles d'armoise | *Ambrosia artemisiifolia* | [*Asteraceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Asteraceae) | Espèce exotique envahissante potentielle introduite accidentellement. 🕱 |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes invasives\Amorpha_fruiticosa1_s.jpg C:\Users\LISAN\Pictures\plantes invasives\Amorpha fruticosa1_s1.jpg | Amorphe buissonnante ou faux-indigo  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes invasives\Amorpha_fruticosa-flowers.jpg | *Amorpha fruticosa* | [*Fabaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Fabaceae) | Elle tend à devenir dominante et à former des peuplements mono-spécifiques, dans les forêts alluviales sous influence anthropique, d’où la disparition des communautés végétales alluviales indigènes, particulièrement en conditions eutrophes. Ses gousses contiennent une substance appelée « amorphine » toxique  pour un grand nombre d’insectes.  L’espèce a tendance à devenir envahissant en [Europe](http://fr.wikipedia.org/wiki/Europe) centrale et méditerranéenne. |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Buddlejia davidii.jpg | Arbre aux papillons, Lilas de Chine, Buddlejia du Père David | *Buddlejia davidii* | [*Buddlejaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Buddlejaceae) | Espèce exotique envahissante potentielle commercialisée |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Artemisia verlotiorum.jpg | Armoise des frères Verlot, Armoise de Chine | *Artemisia verlotiorum* | [*Asteraceae*](https://en.wikipedia.org/wiki/Asteraceae) | Espèce exotique envahissante potentielle introduite accidentellement |
|  | Asclépiade de Syrie | *Asclepias syriaca* | [*Asclépiadacées*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Asclepiadaceae) | C'est une plante toxique. 🕱 Elle peut former des populations denses, qui évincent localement la végétation indigène. Les feuilles larges portent un ombrage important au sol, empêchant l'installation d'autres espèces. Elle est favorisée par la déforestation. |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Aster x salignus.jpg | Aster à feuilles de saule | *Aster x salignus* | [*Asteraceae*](https://en.wikipedia.org/wiki/Asteraceae) | Espèce à surveiller introduite |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Aster novi-belgii.jpg | Aster de Nouvelle-Belgique, Aster de Virginie | *Aster novi-belgii* | [*Asteraceae*](https://en.wikipedia.org/wiki/Asteraceae) | Espèce à surveiller Commercialisée |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Aster squamatus.jpg | Aster écailleux | *Aster squamatus* | [*Asteraceae*](https://en.wikipedia.org/wiki/Asteraceae) | Espèce exotique envahissante potentielle introduite accidentellement |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Aster lanceolatus.jpg | Aster lancéolé, aster de la Nouvelle-Belgique | *Aster lanceolatus*  *Aster novi-belgii* aggr*. (A. lanceolatus, A. novi-belgii, A. x salignus, A. tradescantii,*  *A. x versicolor)* | [*Asteraceae*](https://en.wikipedia.org/wiki/Asteraceae) | Espèce exotique envahissante avérée introduite |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Azolla filiculoides.jpg | Azolle fausse-fougère  D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Azolla filiculoides2.jpg | *Azolla filiculoides.* | [*Azollaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Azollaceae) | Espèce exotique envahissante avérée commercialisée (aquatique). Engrais vert. Bio-épuration et bio-remédiation. |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Impatiens parviflora.jpg | Balsamine à petites fleurs | *Impatiens parviflora* | [*Balsaminaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Balsaminaceae) | Espèce à surveiller introduite |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Impatiens balfouri.jpg | Balsamine de Balfour | *Impatiens balfouri* | [*Balsaminaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Balsaminaceae) | Espèces exotique envahissante potentielle commercialisée |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Impatiens capensis.jpg | Balsamine du Cap | *Impatiens capensis* | [*Balsaminaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Balsaminaceae) | Espèce exotique envahissante potentielle introduite accidentellement |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Impatiens glandulifera.jpg | Balsamine géante, Grande balsamine | *Impatiens glandulifera* | [*Balsaminaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Balsaminaceae) | Espèce à surveiller Commercialisée |
| Bassia scoparia3.jpg | Bassie à balais  Bassia scoparia2.jpg | *Bassia scoparia* | [*Chenopodiaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Chenopodiaceae) | Il s'agit d'une espèce rudérale, qui colonise des surfaces ouvertes et qui, comme de nombreuses mauvaises herbes, peut former des peuplements denses et quasi mono-spécifiques. L'espèce a la capacité d'évincer d'autres espèces. Utilisée comme fourrage dans les environnements secs, ou encore pour le contrôle de l'érosion. Elle est aussi utilisée pour la [phytoextraction](http://fr.wikipedia.org/wiki/Phytoextraction). Usages médicinaux.  Elle est toxique lorsqu'elle est consommée en grande quantité par le bétail et rend sa viande toxique (elle provoque perte de poids ou de la [photosensibilité](http://fr.wikipedia.org/wiki/Photosensibilit%C3%A9); de l’ [hyperbilirubinémie](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=fr&prev=/search%3Fq%3Dbassia%2Bscoparia%26biw%3D1440%26bih%3D732&rurl=translate.google.fr&sl=en&u=http://en.wikipedia.org/wiki/Hyperbilirubinemia&usg=ALkJrhjzhC8YeX3IWmIPGRpsxI0R9gAZ1A) ou de la [polyurie](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=fr&prev=/search%3Fq%3Dbassia%2Bscoparia%26biw%3D1440%26bih%3D732&rurl=translate.google.fr&sl=en&u=http://en.wikipedia.org/wiki/Polyuria&usg=ALkJrhjVYo6vD-EDeev8G5rCdekOqHE7Ug)). |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Heracleum mantegazzianum2.jpg | Berce du Caucase, Berce géante  D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Heracleum mantegazzianum.jpg | *Heracleum mantegazzianum* | [*Apiaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Apiaceae) | Espèce à surveiller Commercialisée |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Bidens connata.jpg | Bident à feuilles connées | *Bidens connata* | [*Asteraceae*](https://en.wikipedia.org/wiki/Asteraceae) | Espèce à surveiller introduite |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Bidens frondosa.jpg | Bident à fruits noirs | *Bidens frondosa* | [*Asteraceae*](https://en.wikipedia.org/wiki/Asteraceae) | Espèce exotique envahissante avérée introduite. Plantation interdite en Belgique. Invasive en Corse. |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Bromus willdenowii.jpg | Brome purgatif | *Bromus willdenowii* | [*Poaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Poaceae) | Espèce à surveiller Commercialisée |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Bunias orientalis.jpg | Bunias d’orient | *Bunias orientalis* L. | [*Brassicaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Brassicaceae) | Espèce à surveiller introduite |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Cabomba caroliniana.jpg | Cabomba de Caroline | *Cabomba caroliniana* | [*Cabombaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Cabombaceae) | Espèces exotique envahissante potentielle commercialisée (aquatique) |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Anthemis maritima1.jpg | Camomille maritime D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Anthemis maritima2.jpg | *Anthemis maritima* | [*Asteraceae*](https://en.wikipedia.org/wiki/Asteraceae) | Espèces exotique envahissante potentielle commercialisée |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Arundo donax.jpg | Canne de Provence | *Arundo donax* L. | [*Poaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Poaceae) | Espèce à surveiller Commercialisée |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes invasives\Caulerpa taxifolia3.jpg | Caulerpe ou « algue tueuse »  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes invasives\caulerpa-taxifolia2_s.jpg | *Caulerpa taxifolia* | [*Ulvophyceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Ulvophyceae) | [Algue](http://fr.wikipedia.org/wiki/Algue) verte pérenne de type [nématothalle](http://fr.wikipedia.org/wiki/N%C3%A9matothalle) d'origine tropicale appartenant aux [Ulvophyceae](http://fr.wikipedia.org/wiki/Ulvophyceae) à [structure siphonée](http://fr.wikipedia.org/wiki/Structure_siphon%C3%A9e). Elle est connue sous le nom d'« algue tueuse », en raison de sa [toxicité](http://fr.wikipedia.org/wiki/Toxicit%C3%A9) pour la faune, de son impact négatif sur la [biodiversité](http://fr.wikipedia.org/wiki/Biodiversit%C3%A9) et *de sa vitesse de développement inquiétante*. Milieu marin (eau ~chaude). |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Prunus serotina.jpg | Cerisier tardif D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Prunus serotina2.jpg ou cerisier d'automne | *Prunus serotina* | [*Rosaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Rosaceae) | Espèce à surveiller Commercialisée. Fruits comestibles. |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Dysphania ambrosioides2.jpg | Chénopode fausse-ambroisie, épazote  D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Dysphania ambrosioides1.jpg | *Chenopodium ambrosioides*  *Dysphania ambrosioides* | [*Chenopodiaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Chenopodiaceae) | Espèce à surveiller introduite |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes invasives\Lonicera henryi2.jpg | Chèvrefeuille de Henry  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes invasives\Lonicera henryi5.jpg | *Lonicera henryi* | [*Caprifoliaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Caprifoliaceae) | Les tiges sont enchevêtrées et forment des populations denses empêchant l’apparition d’espèces de sous-bois et le rajeunissement de la forêt. Baies noir bleuâtre, pruineuses, toxiques pour les humains. 🕱 |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Lonicera japonica.jpg | Chèvrefeuille du Japon D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Lonicera japonica2.jpg | *Lonicera japonica* | [*Caprifoliaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Caprifoliaceae) | Espèce à surveiller commercialisée. Usages médicinaux. |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Senecio cineraria.jpg | Cinéraire maritime, Séneçon cinéraire | *Senecio cineraria* | [*Asteraceae*](https://en.wikipedia.org/wiki/Asteraceae) | Espèce à surveiller Commercialisée |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Claytonia perfoliata.jpg | Claytonie perfoliée ou pourpier d'hiver | *Claytonia perfoliata* | [*Portulacaceae*](http://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-75057-synthese?referentiel=bdtfx&niveau=2&module=fiche&action=fiche&num_nom=101024&type_nom=nom_scientifique&nom=Portulacaceae) | Espèces exotique envahissante potentielles commercialisée. Comestible : utilisée comme un [légume-feuille](http://fr.wikipedia.org/wiki/L%C3%A9gume-feuille). Elle se consomme crue en salade ou cuite comme des épinards. |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Brassica napus2.jpg | Colza D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Brassica napus1.jpg | *Brassica napus* | [*Brassicaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Brassicaceae) | Espèces exotique envahissante potentielle commercialisée. Huile comestible. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes invasives\Echinocystis lobata4.jpg | Concombre sauvage, concombre piquant  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes invasives\Echinocystis lobata2.jpg C:\Users\LISAN\Pictures\plantes invasives\Echinocystis lobata5.jpg | *Echinocystis lobata*  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes invasives\Echinocystis lobata_vrille_s.jpg | [*Cucurbitaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Cucurbitaceae) | Plante grimpante annuelle. Elle peut être considérée comme un envahisseur émergent en Europe. |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Symphytum bulbosum1.jpg | Consoude bulbeuse, Consoude à bulbe  D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Symphytum bulbosum2.jpg | *Symphytum bulbosum* | [*Boraginaceae*](http://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-66610-synthese?referentiel=bdtfx&niveau=2&module=fiche&action=fiche&num_nom=100904&type_nom=nom_scientifique&nom=Boraginaceae) | Espèce à surveiller commercialisée |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Coronopus didymus.jpg | Corne-de-cerf didyme  D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Coronopus didymus4.jpg D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Coronopus didymus2.jpg | *Coronopus didymus* | [*Brassicaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Brassicaceae) | Espèce à surveiller introduite |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes invasives\cornus sericea9.jpg | Cornouiller soyeux  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes invasives\cornus sericea6.jpg C:\Users\LISAN\Pictures\plantes invasives\cornus sericea7.jpg | *Cornus sericea*  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes invasives\Cornus sericea2.jpg | [*Cornaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Cornaceae) | Par la multiplication végétative les cornouillers soyeux peuvent localement couvrir des grandes surfaces et concurrencer voir chasser la flore indigène. |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Cotoneaster simonsii.jpg | Cotoneaster de Simons | *Cotoneaster simonsii* | [*Rosaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Rosaceae) | Espèce à surveiller Commercialisée |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Cotoneaster horizontalis2.jpg | Cotoneaster rampant D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Cotoneaster horizontalis.jpg | *Cotoneaster horizontalis* | [*Rosaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Rosaceae) | Espèce à surveiller Commercialisée |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Cotula coronopifolia.jpg | Cotula à feuilles de coronopus, cotule pied-de-corbeau | *Cotula coronopifolia* | [*Asteraceae*](https://en.wikipedia.org/wiki/Asteraceae) | Espèce exotique envahissante potentielle introduite accidentellement. Zone humide : sol humide à trempé. |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Crassula helmsii.jpg | Crassule de Heims D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Crassula helmsii2.jpg | *Crassula helmsii* | [*Crassulaceae*](https://en.wikipedia.org/wiki/Crassulaceae) | Espèce exotique envahissante avérée commercialisée (aquatique) |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Cuscuta australis.jpg | Cuscute volubile | *Cuscuta australis* | [*Cuscutaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Cuscutaceae) | Espèce exotique envahissante avérée introduite. Usages médicinaux. |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Datura stramonium2.jpg | Datura stramoine D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Datura stramonium3.jpg | *Datura stramonium* | [*Solanaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Solanaceae) | Espèce à surveiller Commercialisée. 🕱 **très toxique**. |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Arctotheca calendula.jpg | Dent de lion du Cap, Souci du Cap | *Arctotheca calendula* | [*Asteraceae*](https://en.wikipedia.org/wiki/Asteraceae) | Espèce à surveiller Commercialisée |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Paspalum distichum1.jpg | Digitaire faux-paspale D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Paspalum distichum2.jpg | *Paspalum distichum* | [*Poaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Poaceae) | Espèce exotique envahissante avérée introduite. Zone humide |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Elodea nuttallii1.jpg | Elodée de Nutall, Elodée à feuilles étroites  D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Elodea nuttallii2.jpg | *Elodea nuttallii* | [*Hydrocharitaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Hydrocharitaceae) | Espèce exotique envahissante avérée commercialisée (aquatique).  Bio-remédiation. |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Egeria densa1.jpg | Elodée dense, Elodée d'Argentine ou du Brésil D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Egeria densa2.jpg | *Egeria densa* | [*Hydrocharitaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Hydrocharitaceae) | Espèce exotique envahissante avérée commercialisée (aquatique) |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Epilobium brachycarpum1.jpg D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Epilobium brachycarpum2.jpg | Epilobe à fruits courts, Epilobe d’automne | *Epilobium brachycarpum* | [*Onagraceae*](http://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-24065-synthese?referentiel=bdtfx&niveau=2&module=fiche&action=fiche&num_nom=100921&type_nom=nom_scientifique&nom=Onagraceae) | Espèce à surveiller introduite |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Epilobium adenocaulon1.jpg | Epilobe ciliée D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Epilobium adenocaulon2.jpg | *Epilobium adenocaulon* | [*Onagraceae*](http://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-24065-synthese?referentiel=bdtfx&niveau=2&module=fiche&action=fiche&num_nom=100921&type_nom=nom_scientifique&nom=Onagraceae) | Espèce exotique envahissante potentielle introduite accidentellement. Zone humide. |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Tetragonia tetragonioides.jpg | Epinard de la Nouvelle-Zélande | *Tetragonia tetragonioides* | [*Aizoaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Aizoaceae) | Espèce à surveiller Commercialisée. Comestible. |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Acer negundo1.jpg | Erable négundo D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Acer negundo2.jpg | *Acer negundo* | [*Aceraceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Aceraceae) | Espèce à surveiller Commercialisée |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Acer pseudo-platanus.jpg | Erable sycomore D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Acer pseudo-platanus2.jpg | *Acer pseudo-platanus* | [*Aceraceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Aceraceae) | Espèce exotique envahissante potentielle commercialisée |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Eragrostis pectinacea.jpg | Eragrostide pectinée | *Eragrostis pectinacea* | [*Poaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Poaceae) | Espèce exotique envahissante avérée introduite |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Euphorbia maculata1.jpg | Euphorbe tachetée, euphorbe maculée. D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Euphorbia maculata2.jpg | *Euphorbia maculata* | [*Euphorbiaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Euphorbiaceae) | Espèce à surveiller introduite. 🕱 |
|  | Faux arum jaune, Lysichite américain | *Lysichiton americanus* | [*Araceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Araceae) | Considérée comme envahissante, son apparition en Europe semble être due à des plantations sauvages et illégales, dans les zones humides. Résistante, elle se répand très bien au point de menacer la végétation d'origine. cette espèce impressionnante par sa taille forme rapidement de grands peuplements et recouvre ainsi de vastes surfaces au détriment de la flore naturelle. |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\stenotaphrum secundatum2.jpg | Faux kikuyu, Herbe des Bermudes, Chiendent de Bœuf  D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\stenotaphrum secundatum3.jpg | *Stenotaphrum secundatum* | [*Poaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Poaceae) | Espèces exotique envahissante potentielle commercialisée.  Zone humide |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Carpobrotus edulis.jpg | Ficoïde douce, griffe *de* sorcière, croc de sorcière ou figuier des Hottentots | *Carpobrotus acinaciformis*  *Carpobrotus edulis* | [*Aizoaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Aizoaceae) | Espèce exotique envahissante potentielle commercialisée.  Comestible : Le fruit peut être consommé cru, ou cuit en confiture ou jus de fruit au goût acide.. |
|  | Figuier d'Inde | *Opuntia humifusa* | [*Cactaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Cactaceae) | Climat chaud. Considéré comme envahissante dans beaucoup de pays dans le monde. [Fruits](http://fr.wikipedia.org/wiki/Fruit_(botanique)) comestibles. |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Fraxinus pennsylvanica1.jpg | Frêne rouge D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Fraxinus pennsylvanica2.jpg | *Fraxinus pennsylvanica* | [*Oleaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Oleaceae) | Espèce à surveiller Commercialisée |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Prunus cerasus1.jpg | Griottier D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Prunus cerasus2.jpg | *Prunus cerasus* | [*Rosaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Rosaceae) | Espèce à surveiller Commercialisée. Fruits comestibles.  D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Prunus cerasus3.jpg |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Petasites fragrans.jpg | Héliotrope d'hiver, Pétasite odorant, Pétasite des Pyrénées | *Petasites fragrans* | [*Aceraceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Aceraceae) | Espèces exotique envahissante potentielle commercialisée.  Zone humide. |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Cortaderia selloana.jpg | Herbe de la Pampa | *Cortaderia selloana* | [*Poaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Poaceae) | Espèce exotique envahissante avérée commercialisée |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Hydrocotyle ranunculoides1.jpg | Hydrocotyle fausse renoncule  D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Hydrocotyle ranunculoides2.jpg | *Hydrocotyle ranunculoides*  *Hydrocotyle verticillata* | [*Araliaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Araliaceae) | Espèce exotique envahissante avérée commercialisée (aquatique) |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Eichhornia crassipes1.jpg | Jacinthe d’eau D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Eichhornia crassipes2.jpg | *Eichhornia crassipes* | [*Pontederiaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Pontederiaceae) | Espèce à surveiller Commercialisée (aquatique). Climat chaud.  Phyto-épuration. Bio-remédiation. Elle peut nourrir les canards. |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Ludwigia grandiflora.jpg | Jussie d'Uruguay, Jussie à grandes fleurs | *Ludwigia uruguayensis*  *Ludwigia grandiflora* | [*Onagraceae*](http://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-24065-synthese?referentiel=bdtfx&niveau=2&module=fiche&action=fiche&num_nom=100921&type_nom=nom_scientifique&nom=Onagraceae) | Espèce exotique envahissante avérée commercialisée  Interdites à la vente depuis mai 2007 (aquatique) |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Ludwigia peploides.jpg | Jussie rampante | *Ludwigia peploides* | [*Onagraceae*](http://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-24065-synthese?referentiel=bdtfx&niveau=2&module=fiche&action=fiche&num_nom=100921&type_nom=nom_scientifique&nom=Onagraceae) | Espèce exotique envahissante avérée commercialisée  Interdites à la vente depuis mai 2007 (aquatique) |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Lagarosiphon major1.jpg | Lagarosiphon, élodée crépue D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Lagarosiphon major2.jpg | *Lagarosiphon major* | [*Hydrocharitaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Hydrocharitaceae) | Espèce à surveiller Commercialisée (aquatique) |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Pistia stratiotes1.jpg | Laitue d’eau, Salade du Nil  D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Pistia stratiotes2.jpg | *Pistia stratiotes* | [*Araceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Araceae) | Espèce à surveiller Commercialisée (aquatique). Usages médicinaux.  Bio-remédiation : La *Pistia* est un [hyperaccumulateur](http://fr.wikipedia.org/wiki/Hyperaccumulateur) de [cadmium](http://fr.wikipedia.org/wiki/Cadmium), de [cuivre](http://fr.wikipedia.org/wiki/Cuivre) et de [mercure](http://fr.wikipedia.org/wiki/Mercure_(chimie)).  D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Pistia stratiotes3.jpg |
| D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Prunus laurocerasus.jpg D:\Users\blisan\Pictures\perso\plantes-invasives\Prunus laurocerasus2.jpg | Laurier palme, laurier-cerise, laurier de Trébizonde, laurier-amande | *Prunus laurocerasus* | [*Rosaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Rosaceae) | Espèces exotique envahissante potentielle commercialisée. 🕱 |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Laurus nobilis.jpg | Laurier sauce, Laurier noble, Laurier vrai  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Laurus nobilis2.jpg | *Laurus nobilis* | [*Rosaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Rosaceae) | Espèces exotique envahissante potentielle commercialisée. Aromate. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Lemna turionifera.jpg | Lentille d’eau à turions | *Lemna turionifera* | [*Lemnaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Lemnaceae) | Espèce à surveiller introduite (aquatique). Complément alimentaire pour [cochons](http://fr.wikipedia.org/wiki/Cochon) et carpes herbivore. Bio-épuration : [biorestauration](https://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=fr&prev=search&rurl=translate.google.fr&sl=en&u=https://en.wikipedia.org/wiki/Bioremediation&usg=ALkJrhhRtlarBwdFaREZOAJFVXHpJxNtQg) des eaux polluées. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Lemna minuta.jpg | Lentille d'eau minuscule | *Lemna minuta* | [*Lemnaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Lemnaceae) | Espèce exotique envahissante avérée introduite (aquatique). Complément alimentaire pour [cochons](http://fr.wikipedia.org/wiki/Cochon) et carpes herbivore. Bio-épuration : [biorestauration](https://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=fr&prev=search&rurl=translate.google.fr&sl=en&u=https://en.wikipedia.org/wiki/Bioremediation&usg=ALkJrhhRtlarBwdFaREZOAJFVXHpJxNtQg) des eaux polluées. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Lindernia dubia2.jpg | Lindernie douteuse C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Lindernia dubia1.jpg  ou lindernie fausse­gratiole | *Lindernia dubia* | [*Linderniaceae*](https://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=fr&prev=search&rurl=translate.google.fr&sl=en&u=https://en.wikipedia.org/wiki/Linderniaceae&usg=ALkJrhjkygqGC1qJ9db2v2NkRuv3fceymQ) | Espèce exotique envahissante potentielle introduite accidentellement. Zone humide. |
|  | lupin à feuilles nombreuses, lupin des jardins ou lupin à folioles nombreuses | *Lupinus polyphyllus* | [*Fabaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Fabaceae) | Cette grande plante forme des peuplements denses qui peuvent rapidement se développer, évincer presque toutes les autres espèces, en Europe, et dégrader les prairies sèches riches en espèces. L'espèce est considérée comme invasive dans divers pays d'Europe du Nord et en Nouvelle Zélande, mais il s'agit généralement de formes hybrides de type Lupin de Russell ou bien de *Lupinus* ×*pseudopolyphyllus*  (*Lupinus polyphyllus* × [*Lupinus nootkatensis*](http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Lupinus_nootkatensis&action=edit&redlink=1)) échappées des champs et des jardins. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Lycium barbarum1.jpg | Lyciet commun, lyciet de Barbarie (Goji)  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Lycium barbarum2.jpg | *Lycium barbarum* | [*Solanaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Solanaceae) | Espèce à surveiller Commercialisée. Fruits séchés comestibles. 🕱. Usages médicinaux. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Mahonia aquifolium2.jpg | Mahonia à feuilles de houx | *Mahonia aquifolium* | [*Berberidaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Berberidaceae) | Espèce à surveiller Commercialisée. Fruits comestibles après cuisson mais amères. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Aesculus hippocastanum1.jpg | Marronnier commun, marronnier d'Inde ou marronnier blanc C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Aesculus hippocastanum2.jpg | *Aesculus hippocastanum* | [*Hippocastanaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Hippocastanaceae) | Espèce à surveiller Commercialisée. 🕱. Usages médicinaux. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Matricaria discoidea.jpg | Matricaire discoïde, matricaire odorante, matricaire en disque. | *Matricaria discoidea* | [*Asteraceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Asteraceae) | Espèce à surveiller introduite |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Acacia dealbata.jpg | Mimosa d'hiver ou mimosa blanchâtre | *Acacia dealbata* | [*Mimosaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Mimosaceae) | Espèce exotique envahissante potentielle commercialisée |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Miscanthus sinensis1.jpg | Miscanthus de Chine, Roseau de Chine  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Miscanthus sinensis2.jpg | *Miscanthus sinensis* | [*Poaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Poaceae) | Espèce à surveiller Commercialisée |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Crocosmia x crocosmiiflora.jpg C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Crocosmia x crocosmiiflora2.jpg | Montbretia | *Crocosmia x crocosmiiflora* | [*Iridaceae*](https://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=fr&prev=search&rurl=translate.google.fr&sl=en&u=https://en.wikipedia.org/wiki/Iridaceae&usg=ALkJrhi4YZMl7StT1gVhNuKngxCxJB_okQ) | Espèces exotique envahissante potentielle commercialisée |
|  | Morelle de la Caroline | *Solanum carolinense* | [*Solanaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Solanaceae) | Climat chaud. Plante épineuse. La morelle de la Caroline est considérée comme une mauvaise herbe nuisible dans plusieurs États américains. Toutes les parties de la plante sont toxiques à des degrés divers, en raison de la présence de [solanine](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=fr&prev=/search%3Fq%3Dsolanum%2Bcarolinense%26biw%3D1440%26bih%3D732&rurl=translate.google.fr&sl=en&u=http://en.wikipedia.org/wiki/Solanine&usg=ALkJrhiTo7eKc8daKHDxwEf_go969Waowg) qui est un alcaloïde toxique et l'une des défenses naturelles de la plante. L'ingestion de fruits peut causer des douleurs abdominales, la dépression circulatoire et respiratoire ou même la mort. 🕱. |
|  | morelle jaune | *Solanum elaeagnifolium* | [*Solanaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Solanaceae) | Climat chaud. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Solanum villosum.jpg | Morelle velue, morelle poilue | *Solanum villosum* | [*Solanaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Solanaceae) | Espèces exotique envahissante potentielle d’introduction accidentelle. Les fruits contiennent un alcaloïde, la solanine, ce qui les rendent très toxiques 🕱. Climat chaud. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Salpichroa origanifolia1.jpg | Muguet des pampas  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Salpichroa origanifolia2.jpg | *Salpichroa origanifolia* | [*Solanaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Solanaceae) | Espèce à surveiller introduite. La baie blanc-crème, d'un diamètre de 10 à 15 mm, est comestible. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Myriophyllum aquaticum2.jpg | Myriophylle du Brésil  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Myriophyllum aquaticum1.jpg | *Myriophyllum aquaticum* | [*Haloragaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Haloragaceae) | Espèce exotique envahissante avérée commercialisée (aquatique).  La commercialisation de cette plante est interdite au Royaume-Uni, depuis avril 2014. |
|  | Paulownia | *Paulownia tomentosa* | [*Scrophulariaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Scrophulariaceae) | Cultivé pour la production de bois, cet arbre ornemental, aux racines à la pousse rapide et aux nombreux rejets, a tendance à s'échapper et à envahir agressivement les zones perturbées, y compris les habitats de plantes rares, formant des peuplements mono-spécifiques. Il se révèle être une plante envahissante dans l'est de Etats-Unis et au Japon. C’est une [plante pionnière](http://fr.wikipedia.org/wiki/Plante_pionni%C3%A8re). Son large système racinaire empêche l'[érosion](http://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89rosion) des sols. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Pterocarya fraxinifolia1.jpg | Ptérocaryer du Caucase, noyer du Caucase C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Pterocarya fraxinifolia2.jpg | *Pterocarya fraxinifolia*  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Pterocarya fraxinifolia3.jpg | [*Juglandaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Juglandaceae) | Espèces exotique envahissante potentielle commercialisée. Fruits comestibles. |
|  | Puéraire hérissée, Kudzu | *Pueraria montana* var*. lobata* | [*Fabaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Fabaceae) | Climat chaud. Grace à une croissance extrêmement rapide (pouvant atteindre 26 cm par jour, soit 20 m par année) et à ces longues tiges, cette espèce peut rapidement recouvrir d’importantes surfaces, étouffer des arbres entiers et déplacer la flore indigène ou causer des dommages à des infrastructures. Il met en danger la survie d’espèces très rares (par exemple, *Cistus salviifolius*). Ses tiges sont faiblement urticantes, ses semences éventuellement toxiques. Le kudzu infeste de 20 à 30000 km² de territoire aux États-Unis et entraîne environ 500 millions de dollars/an tant pour les terres agricoles perdues que pour son éradication. Futur envahisseur en Europe. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Elaeagnus angustifolia1.jpg | Olivier de Bohême, Chalef  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Elaeagnus angustifolia2.jpg | *Elaeagnus angustifolia* | [*Elaeagnaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Elaeagnaceae) | Espèce à surveiller Commercialisée |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Oenothera glazioviana3.jpg | Onagre à grandes fleurs, onagre à sépales rouges, onagre de Lamark C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Oenothera glazioviana2.jpg | *Oenothera erythrosepala*  *Oenothera glazioviana* | [*Onagraceae*](http://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-24065-synthese?referentiel=bdtfx&niveau=2&module=fiche&action=fiche&num_nom=100921&type_nom=nom_scientifique&nom=Onagraceae) | Espèce à surveiller Commercialisée. Comestible : racine, feuille, graine.  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Oenothera glazioviana1.jpg |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Oenothera biennis1.jpg C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Oenothera biennis2.jpg | Onagre bisannuelle, Herbe-aux-ânes | *Oenothera biennis* | [*Onagraceae*](http://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-24065-synthese?referentiel=bdtfx&niveau=2&module=fiche&action=fiche&num_nom=100921&type_nom=nom_scientifique&nom=Onagraceae) | Espèce à surveiller Commercialisée. Comestible : racine, feuille. Huile comestique. |
|  | Orpin bâtard | *Sedum spurium* | [*Crassulaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Crassulaceae) | L'orpin bâtard peut former des peuplements denses dans des prairies et des gazons secs et concurrencer la flore indigène. L'orpin stolonifère a probablement souvent été identifié comme étant l'orpin bâtard, mais il a récemment été formellement identifié dans une région où il crée des dommages dans des prairies et pâturages. L’orpin stolonifère et l'orpin bâtard mettent en danger les prairies maigres. Ils peuvent s’y étendre très rapidement, recouvrir de grosses surfaces et en évincer des espèces indigènes souvent peu fréquentes à menacées. |
|  | Orpin stolonifère | *Sedum stoloniferum* | [*Crassulaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Crassulaceae) | Sur son caractère envahissant voir l’orpin bâtard. Selon *hortipedia*, la plante est toxique. Source : <http://fr.hortipedia.com/wiki/Sedum_stoloniferum> |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Rumex thyrsiflorus1.jpg | Oseille à oreillettes C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Rumex thyrsiflorus2.jpg | *Rumex thyrsiflorus* | [*Polygonaceae*](https://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=fr&prev=search&rurl=translate.google.fr&sl=en&u=https://en.wikipedia.org/wiki/Polygonaceae&usg=ALkJrhjAogmSYBo7kyPGi7KhLBvjSGL5-w) | Espèce exotique envahissante potentielle introduite accidentellement |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Trachycarpus fortunei6.jpg | Palmier *de* Chine, palmier à chanvre  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Trachycarpus fortunei2.jpg C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Trachycarpus fortunei4.jpg  Ou palmier chanvre. | *Trachycarpus fortunei* | [*Arecaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Arecaceae) | Espèce à surveiller introduite. Comestible : les inflorescences sont consommées comme légumes. Les fruits sont également comestibles à maturité, bien que peu recherchés. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Panicum dichotomiflorum1.jpg | Panic à inflorescence dichotome C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Panicum dichotomiflorum2.jpg | *Panicum dichotomiflorum* | [*Poaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Poaceae) | Espèce exotique envahissante potentielle introduite accidentellement |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Paspalum dilatatum1.jpg | Paspale dilaté C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Paspalum dilatatum2.jpg | *Paspalum dilatatum* | [*Poaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Poaceae) | Espèce exotique envahissante potentielle introduite accidentellement. [Plante fourragère](http://fr.wikipedia.org/wiki/Plante_fourrag%C3%A8re) cultivée en Amérique du Nord et Australie. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Periploca graeca1.jpg | Périploque grecque C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Periploca graeca2.jpg | *Periploca graeca* | [*Asclepiadaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Asclepiadaceae) | Espèce à surveiller Commercialisée. 🕱 (liane). |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Phytolacca americana1.jpg | Phytolaque d'Amérique, Raisin d'Amérique | *Phytolacca americana* | [*Phytolaccaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Phytolaccaceae) | Espèce exotique envahissante potentielle introduite accidentellement. 🕱 |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Lathyrus latifolius1.jpg C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Lathyrus latifolius2.jpg | Pois vivace, gesse à larges feuilles | *Lathyrus latifolius* | [*Fabaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Fabaceae) | Espèce à surveiller Commercialisée. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\agro-forêts\Portulaca_oleracea_MHNT.jpg | Pourpier d’été, pourpier maraîcher ou porcelane C:\Users\LISAN\Pictures\agro-forêts\Portulaca_oleracea.jpg | *Portulaca oleracea* | [*Portulacaceae*](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=fr&prev=search&rurl=translate.google.fr&sl=en&u=http://en.wikipedia.org/wiki/Portulacaceae&usg=ALkJrhg35RZQ5u6q7Xd-TOKOSpuYtehWsQ) | Il est souvent considéré comme un [adventice](http://fr.wikipedia.org/wiki/Adventice), bien qu'il soit cultivé pour l'alimentation et utilisé en [phytothérapie](http://fr.wikipedia.org/wiki/Phytoth%C3%A9rapie). Usages médicinaux. Il est connu comme une [mauvaise herbe bénéfique](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=fr&prev=search&rurl=translate.google.fr&sl=en&u=http://en.wikipedia.org/wiki/Beneficial_weed&usg=ALkJrhg7CY1oJ69K8NjKO8aDPQRr8lo22Q) dans des endroits où il ne pousse pas déjà comme une plante cultivée. Climat chaud. Comestible : feuilles. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Saururus cernuus1.jpg | Queue de lézard, Saurure penchée C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Saururus cernuus2.jpg | *Saururus cernuus* | [*Saururaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Saururaceae) | Espèce à surveiller Commercialisée. Zone humide, bassin aquatique. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Polygonum polystachyum2.jpg | Renouée à nombreux épis C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Polygonum polystachyum1.jpg | *Polygonum polystachyum*  *(*[*Aconogonum polystachyum*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Aconogonum_polystachyum)*)* | [*Polygonaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Polygonaceae) | Espèce à surveiller Commercialisée |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Reynoutria japonica-x Bohemica.jpg | Renouée du Japon, Renouée asiatique ou grande Renouée | *Reynoutria japonica/x Bohemica* | [*Polygonaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Polygonaceae) | Espèce exotique envahissante avérée commercialisée. (Comestible : jeunes pousses consommées crues ou cuites). Usages médicinaux. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Rhododendron ponticum.jpg | Rhododendron des parcs | *Rhododendron ponticum* | [*Ericaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Ericaceae) | Espèce à surveiller Commercialisée |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Robinia pseudo-acacia1.jpg | Robinier faux-acacia, Acacia  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Robinia pseudo-acacia2.jpg | *Robinia pseudo-acacia* | [*Fabaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Fabaceae) | Espèce exotique envahissante avérée commercialisée |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Rubus armeniacus.jpg | Ronce d'Arménie | *Rubus armeniacus* | [*Rosaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Rosaceae) | Espèces exotique envahissante potentielle commercialisée. Fruits comestibles. Sa classification scientifique fait l'objet de nombreuses confusion avec d'autres espèces similaires : [*Rubus praecox*](http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Rubus_praecox&action=edit&redlink=1) et [*Rubus ulmifolius*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Rubus_ulmifolius). |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Rosa rugosa1.jpg | Rosier du Japon, Rosier rugueux C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Rosa rugosa2.jpg | *Rosa rugosa* | [*Rosaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Rosaceae) | Espèce à surveiller Commercialisée |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes invasives\Rudbeckia laciniata1.jpg | Rudbéckie laciniée C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Rudbeckia laciniata1_s.jpg | *Rudbeckia laciniata* | [*Asteraceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Asteraceae) | Elle forme des peuplements mono-specifiques denses.Il a été rapporté des cas d’empoisonnement de chevaux, de moutons et de porcs. Zone humide. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Sagittaria latifolia1.jpg | Sagittaire à larges feuilles, Flèche du Japon, Patate d'eau.  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Sagittaria latifolia2.jpg | *Sagittaria latifolia* | [*Alismataceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Alismataceae) | Espèces exotique envahissante potentielle commercialisée. Zone humide, bassin aquatique. Tubercules comestible.  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Sagittaria latifolia3.jpg |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Galega officinalis1.jpg C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Galega officinalis2.jpg | Sainfoin d'Espagne, lavanèse, alfalfa galéga, galéga officinal, rue de chèvreC:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Galega officinalis3.jpg | *Galega officinalis* | [*Fabaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Fabaceae) | Espèce exotique envahissante potentielle introduite accidentellement. 🕱. Usages médicinaux. |
|  | Séneçon de Jacob ou séneçon jacobée | *Jacobaea vulgaris* | [*Aceraceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Aceraceae) | Espèce exotique envahissante potentielle introduite accidentellement. 🕱. Elle peut être très [envahissante](http://fr.wikipedia.org/wiki/Envahissante) dans certaines régions (comme en [Bretagne](http://fr.wikipedia.org/wiki/Bretagne)). Toxicité : Ce [séneçon](http://fr.wikipedia.org/wiki/S%C3%A9ne%C3%A7on) est toxique (voire mortel) pour les équins et bovins, mais consommable en petites quantités par les ovins (chez lesquels il pourrait avoir un effet vermifuge). Sa toxicité est liée à ce qu’il contient une dizaine d'[alcaloïdes pyrrolizidiniques](http://fr.wikipedia.org/wiki/Alcalo%C3%AFde_pyrrolizidinique) ([sénécionine](http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=S%C3%A9n%C3%A9cionine&action=edit&redlink=1), [jacobine](http://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Jacobine&action=edit&redlink=1) …), toxiques pour le [foie](http://fr.wikipedia.org/wiki/Foie) de certaines espèces. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Senecio inaequidens1.jpg | Seneçon du Cap C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Senecio inaequidens3.jpg  Ou séneçon de Mazamet | *Senecio inaequidens*  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Senecio inaequidens2.jpg | [*Aceraceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Aceraceae) | Espèce exotique envahissante potentielle introduite accidentellement. 🕱. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Baccharis halimifolia1.jpg | Séneçon en arbre C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Baccharis halimifolia2.jpg | *Baccharis halimifolia* | [*Aceraceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Aceraceae) | Espèce exotique envahissante avérée commercialisée |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Setaria faberi1.jpg | Sétaire C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Setaria faberi2.jpg | *Setaria faberi* | [*Poaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Poaceae) | Espèce à surveiller introduite |
|  | Sicyos anguleux | *Sicyos angulatus* | [*Cucurbitaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Cucurbitaceae) | La plante forme des tapis au sol ou couvre les arbres, à l'aide de vrilles.  Partiellement invasive en Europe du Sud et considérée comme invasive dans son aire d’origine. *S. angulatus* est typiquement une mauvaise herbe des maïs, des sojas et des sorghos. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Solidago graminifolia1_s.jpg | Solidage à feuilles de graminée  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Solidago graminifolia2_s.jpg | *Solidago graminifolia*  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Solidago graminifolia3_s.jpg | [*Aceraceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Aceraceae) | Des propriétés chimiques allélopathiques ont été trouvées dans extraits de racines et de feuilles de *E.* *Graminifolia* et peut  interférer avec la croissance des autres espèces. Elle peut éliminer d'autres espèces végétales et réduire la biodiversité. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Solidago canadensis1.jpg C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Solidago canadensis2.jpg | Solidage du Canada, verge d'or du Canada.  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Solidago canadensis3.jpg | *Solidago canadensis* | [*Aceraceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Aceraceae) | Espèce à surveiller Commercialisée |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Solidago gigantea1.jpg C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Solidago gigantea2.jpg | Solidage glabre, Grande verge-d’or, Gerbe d’or C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Solidago gigantea3.jpg | *Solidago gigantea* | [*Aceraceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Aceraceae) | Espèce à surveiller Commercialisée |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Sorghum halepense1.jpg | Sorgho d’Alep, Houlque d’Alep C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Sorghum halepense2.jpg | *Sorghum halepense* | [*Poaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Poaceae) | Espèce à surveiller introduite |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Cyperus esculentus1.jpg | Souchet doré, souchet comestible, souchet sultan, amande de terre. C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Cyperus esculentus2.jpg | *Cyperus esculentus* | [*Cyperaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Cyperaceae) | Espèce exotique envahissante potentielle introduite accidentellement. Tubercules comestibles. Zone humide. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Cyperus eragrostis1.jpg | Souchet robuste, souchet vigoureux, galanga comestible et galanga pâle.  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Cyperus eragrostis2.jpg | *Cyperus eragrostis* | [*Cyperaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Cyperaceae) | Espèce exotique envahissante potentielle introduite accidentellement. Tubercules comestibles. Zone humide.  Elle pourrait servir pour fabriquer du biocarburant. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Spartina townsendii2.jpg | Spartine de Townsend, Spartine anglaise  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Spartina townsendii1.jpg | *Spartina x townsendii* | [*Poaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Poaceae) | Espèce exotique envahissante avérée introduite. C’est une plante [halophyte](http://fr.wikipedia.org/wiki/Halophyte), hybride naturel fertile de [*Spartina maritima*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Spartina_maritima) et [*Spartina alterniflora*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Spartina_alterniflora). |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Sporobolus indicus2.jpg | Sporobole tenace, herbe charbon.  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Sporobolus indicus1.jpg | *Sporobolus indicus* | [*Poaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Poaceae) | Espèce exotique envahissante potentielle introduite accidentellement. Les feuilles de l'inflorescence et supérieures sont parfois recouvertes du noir de charbon d’un [champignon](https://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=fr&prev=search&rurl=translate.google.fr&sl=en&u=https://en.wikipedia.org/wiki/Smut_%28fungus%29&usg=ALkJrhgg50taA9GT0pGLTlSBJCotAU9w4w) du genre [*Bipolaris*](https://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=fr&prev=search&rurl=translate.google.fr&sl=en&u=https://en.wikipedia.org/wiki/Bipolaris&usg=ALkJrhiDIw5gejtu3uOHjuUbOIsyyRpW6Q). |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Nassella tenuissima1.jpg | Stipa, cheveux d’ange C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Nassella tenuissima2.jpg | *Nassella tenuissima* | [*Poaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Poaceae) | Espèce à surveiller Commercialisée |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Rhus typhina2.jpg | Sumac de Virginie, sumac vinaigrier, sumac amaranthe C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Rhus typhina1.jpg | *Rhus typhina* | [*Anacardiaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Anacardiaceae) | Espèce à surveiller Commercialisée. 🕱. (Fruit comestible). |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Toxicodendron radicans2_s.jpg | Sumac vénéneux, sumac grimpant, herbe à puce, bois de chien. C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Toxicodendron radicans4_s.jpg | *Toxicodendron radicans*  *C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Toxicodendron radicans3_s.jpg* | [*Anacardiaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Anacardiaceae) | Elle est répertorié comme une [mauvaise herbe nuisible](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=fr&prev=/search%3Fq%3DToxicodendron%2Bradicans%2Bwikipedia%26biw%3D1440%26bih%3D732&rurl=translate.google.fr&sl=en&u=http://en.wikipedia.org/wiki/Noxious_weed&usg=ALkJrhjVTFtvKQ8ROIxOEvhDMxBD-WLFpw) aux [Etats-Unis](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=fr&prev=/search%3Fq%3DToxicodendron%2Bradicans%2Bwikipedia%26biw%3D1440%26bih%3D732&rurl=translate.google.fr&sl=en&u=http://en.wikipedia.org/wiki/United_States&usg=ALkJrhhUOQA7Tq_fgaNpHn21RogvRboTaA) et au Canada. Il y a un risque qu’elle devienne envahissante en Europe. Il peut pousser dans des zones soumises à de saison [des inondations](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=fr&prev=/search%3Fq%3DToxicodendron%2Bradicans%2Bwikipedia%26biw%3D1440%26bih%3D732&rurl=translate.google.fr&sl=en&u=http://en.wikipedia.org/wiki/Flooding&usg=ALkJrhjjLySa-smdUf7SMXN6o0SNmTcOpA) ou [saumâtre](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=fr&prev=/search%3Fq%3DToxicodendron%2Bradicans%2Bwikipedia%26biw%3D1440%26bih%3D732&rurl=translate.google.fr&sl=en&u=http://en.wikipedia.org/wiki/Brackish&usg=ALkJrhhKwWCCQAQiOAGHP4WiHsYCQQtRYQ) de l'eau. Zone humide.  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Toxicodendron radicans1_s.jpg |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Symphoricarpos albus1.jpg | Symphorine blanche C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Symphoricarpos albus2.jpg | *Symphoricarpos albus*  *C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Symphoricarpos albus3.jpg* | [*Caprifoliaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Caprifoliaceae) | Espèces exotique envahissante potentielle commercialisée. 🕱. Ses baies blanches sont toxiques. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Helianthus tuberosus2_s.jpgC:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Helianthus tuberosus4_s.jpg | Topinambour, Hélianthe tubéreux  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Helianthus tuberosus1_bis_s.jpg | *Helianthus tuberosus*  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Helianthus tuberosus3_s.jpg | [*Asteraceae*](https://en.wikipedia.org/wiki/Asteraceae)  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Helianthus tuberosus5_s.jpg | Comme plante ornementale elle a tendance à s’échapper des jardins, de former des populations denses surtout le long des cours d'eau. Les parties aériennes disparaissant pendant l’hiver, l’espèce laisse des rives nues exposées à l’érosion. Des populations dominantes ne se forment que lorsque les besoins élevés en lumière, eau et nutriments sont satisfaits. Pendant la période de végétation, le feuillage dense des topinambours recouvre rapidement le sol, concurrence la végétation indigène et crée des formations pauvres en espèces. Ce danger d’érosion est accru du fait que les tubercules sont déterrés par les animaux. Zone humide. Tubercules comestibles. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Erigeron annuus1.jpg | Vergerette annuelle C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Erigeron annuus2.jpg | *Erigeron annuus C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Erigeron annuus3.jpg* | [*Asteraceae*](https://en.wikipedia.org/wiki/Asteraceae) | Espèce à surveiller introduite |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Conyza bonariensis2.jpg C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Conyza bonariensis1.jpg | Vergerette de Bueno-Aires C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Conyza bonariensis3.jpg | *Conyza bonariensis* | [*Asteraceae*](https://en.wikipedia.org/wiki/Asteraceae) | Espèce à surveiller introduite |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Conyza sumatrensis1.jpg C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Conyza sumatrensis2.jpg | Vergerette de Sumatra, Erigéron de Guernesey C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Conyza sumatrensis3.jpg | *Conyza sumatrensis* | [*Asteraceae*](https://en.wikipedia.org/wiki/Asteraceae) | Espèce exotique envahissante potentielle introduite accidentellement |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Conyza canadensis1.jpg C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Conyza canadensis3.jpg | Vergerette du Canada, Erigéron du Canada  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Conyza canadensis2.jpg | *Conyza canadensis* | [*Asteraceae*](https://en.wikipedia.org/wiki/Asteraceae) | Espèce à surveiller introduite |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Verbena bonariensis2.jpg | Verveine de Buenos Aire C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Verbena bonariensis1.jpg | *Verbena bonariensis* L. | [*Verbenaceae*](https://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=fr&prev=search&rurl=translate.google.fr&sl=en&u=https://en.wikipedia.org/wiki/Verbenaceae&usg=ALkJrhh6Xf9tB6orNWSTe7i2-OzShKBdvg) | Espèce à surveiller Commercialisée |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Parthenocissus quinquefolia1.jpg C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Parthenocissus quinquefolia2.jpg | Vigne-vierge vraie, vigne vierge à cinq folioles ou vigne vierge de Virginie | *Parthenocissus quinquefolia* | [*Vitaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Vitaceae) | Espèce à surveiller Commercialisée. Dans certains pays, comme en Suisse, elle est parfois considérée comme une [plante invasive](http://fr.wikipedia.org/wiki/Plante_invasive) interdite de culture. |
| C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Parthenocissus inserta1_s.jpg | Vigne vierge commune.  C:\Users\LISAN\Pictures\plantes-invasives2\Parthenocissus inserta2_s.jpg | *Parthenocissus inserta* | [*Vitaceae*](http://fr.wikipedia.org/wiki/Vitaceae) | Espèce à surveiller Commercialisée. L’espèce peut parfois former des peuplements denses dans des forêts alluviales perturbées. Le feuillage dense rend difficile la croissance d'autres plantes. |

**Raisons de ce document** :

En France, il n’existe pas d’Observatoire centralisé des plantes invasives présentes en France (qui serait financé par les agriculteurs, les syndicats agricoles, soutenus par l’INRA[[1]](#footnote-1), l’IRSTEA[[2]](#footnote-2), etc. les laboratoires universitaires botaniques etc. …). Il n’y a pas, non plus de base de données centralisée, donnant un inventaire complet et exhaustif de toutes ces plantes, sur le modèle par exemple, des bases anglo-saxonnes : a) HEAR[[3]](#footnote-3), b) ISSG[[4]](#footnote-4), c) CABI[[5]](#footnote-5), d) National Invasive Species Information Center (USA)[[6]](#footnote-6) etc. Il existe bien le site bioinvasiv.fr, mais il n’a pas réalisé cet inventaire complet. Il y a plusieurs sites donnant des fiches descriptives de plantes invasives dans leurs régions respectives (Centre de ressources Loire nature[[7]](#footnote-7), Conservatoire Botanique National Méditerranéen[[8]](#footnote-8), Conservatoire d'espaces naturels Centre-Val de Loire[[9]](#footnote-9), Conservatoire Botanique National de Brest[[10]](#footnote-10) etc. etc.), ainsi que le Centre national de données et d'informations sur la flore de Suisse[[11]](#footnote-11), sans que ces sites ne se concertent vraiment ou travaillent la main dans la main.

Cette liste risque d’évoluer avec le changement climatique (et l’arrivée de plantes tropicales : jacinthe d’eau, physalis, passiflores, kudzu (*Pueraria montana*), figuier de Barbarie ou d’Inde (*Opuntia sp.* …), *Agave sp.* …).

Certaines plantes peuvent être envahissantes ou ayant un fort potentiel de mauvaise herbe \_ comme a) l’ortie dioïque (*Urtica dioica*), mais il est vrai en milieu riche en azote, b) Épine noire ou Prunellier (*Prunus spinosa*), c) le pourpier d’été, pourpier maraîcher ou porcelane (*Portulaca oleracea*) etc. \_, mais en général, elles ne sont pas répertoriées ou incluses dans la liste des plantes envahissantes. Peut-être parce qu’elles ont aussi un rôle utile et bénéfique : par exemple, elles peuvent être source d’engrais vert ou insecticide naturel, comme l’ortie, ou favorisant la biodiversité, comme le prunellier etc. …

Source : Liste des plantes exotiques envahissantes, en Loire-Atlantique et Vendée. Mise à jour 2013. Association pour le Développement du Bassin Versant de la Baie de Bourgneuf, <http://www.baie-bourgneuf.com/wp-content/uploads/2011/10/Liste-plantes-invasives-MAJ-2013.pdf>

Liste, elle-même, adaptée de la source suivante : DORTEL F., LACROIX P., LE BAIL J., GESLIN J., MAGNANON S., VALLET J., 2013 - Liste des plantes vasculaires invasives des Pays de la Loire. Liste 2012. Conseil régional Pays-de-la-Loire. Brest : Conservatoire botanique national de Brest, 33 p., <http://www.cbnbrest.fr/site/pdf/invasives_pdl.pdf>

1. Institut national de la recherché agronomique, <http://www.inra.fr>, <http://www7.inra.fr> [↑](#footnote-ref-1)
2. Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture, <http://www.irstea.fr/accueil> [↑](#footnote-ref-2)
3. A) Hawaiian Ecosystems at Risk project (HEAR), <http://www.hear.org> et b) Global Compendium of Weeds, <http://www.hear.org/gcw/> [↑](#footnote-ref-3)
4. Global Invasive Species Database, <http://www.issg.org> [↑](#footnote-ref-4)
5. Invasive Species Compendium - CABI, <http://www.cabi.org/isc> [↑](#footnote-ref-5)
6. National Invasive Species Information Center (USDA, United States Department of Agriculture, USA), <http://www.invasivespeciesinfo.gov> [↑](#footnote-ref-6)
7. <http://www.centrederessources-loirenature.com> [↑](#footnote-ref-7)
8. <http://www.cbnmed.fr> [↑](#footnote-ref-8)
9. <http://www.cen-centre.org> [↑](#footnote-ref-9)
10. <http://www.cbnbrest.fr/> [↑](#footnote-ref-10)
11. Et son site "Info Flora", <http://www.infoflora.ch> [↑](#footnote-ref-11)