

Conseils pratiques

- Ne plantez plus de plantes invasives dans votre jardin et si ces plantes s'implantent naturellement sur votre propriété détruisez les.
- Utilisez les déchèteries pour vos déchets d'aquarium et déchets verts qui ne doivent en aucun cas être jetés en milieu naturel.
- Éliminez les Griffes de sorcières de votre jardin si vous habitez près du littoral.
- Coupez les plumeaux des Herbes de la pampa dès qu'ils apparaissent. Si possible, éliminez complètement les touffes.
- Coupez plusieurs fois par an les Renouées du Japon. Incinérez les tiges coupées.
- Coupez dès que possible et dessouchez le Seneçon en arbre.
- Ne jetez aucun fragment de ces plantes en milieu naturel. Préférez le séchage et l'incinération.

Autres espèces invasives

Nom français	Nom latin
Spartine alterniflore	<i>Spartina alterniflora</i>
Spartine anglaise	<i>Spartina x townsendii</i>
Elodée dense	<i>Egeria densa</i>
Myriophylle du Brésil	<i>Myriophyllum aquaticum</i>
Petites lentilles d'eau	<i>Lemna minuta et turionifera</i>
Crassules de Helms	<i>Crassula helmsii</i>
Laurier palme	<i>Prunus laurocesarus</i>
Rhododendron	<i>Rhododendron ponticum</i>
Sénéçon du Cap	<i>Senecio inæquidens</i>

Pour en savoir plus

Site internet de Bretagne environnement

Ce site présente les espèces invasives végétales et animales.

<http://www.bretagne-environnement.org/especes-invasives/>

Site internet du Conseil général du Finistère

Dans la rubrique environnement/espaces naturels sensibles : rubrique de présentation des espèces invasives et plaquette d'information en téléchargement.

<http://www.cg29.fr/>

Site internet du conservatoire botanique national de Brest

Dans la rubrique interrégional/le coin des botanistes : fiche de présentation d'espèces et plaquette d'information en téléchargement.

<http://www.cbnbrest.fr/>

idbren - 02 98 89 17 54



Pour tout renseignement : CCPI – Service Environnement

BP 10078 - 29 290 Saint-Renan

Tél. 02 98 84 39 36 – Fax 02 98 32 43 37

E-mail : environnement@ccpi.fr

Site internet www.pays-iroise.com

Combattons les espèces végétales invasives

LES FICHES CONSEILS ENVIRONNEMENT DE LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU PAYS D'IROISE

Brélès
Le Conquet
Guipronvel
Île Molène
Lampaul-Plouarzel
Lampaul-Ploudalmézeau
Landunvez
Lanildut
Lanrivouré
Loc-Maria-Plouzané
Milizac
Plouarzel
Ploudalmézeau
Plougonvelin
Ploumoguier
Plourin
Porspoder
Saint-Renan
Trébabu
Tréouergat



Saviez-vous que ces plantes s'épanouissant au Pays d'Iroise sont invasives ?

Ces espèces exotiques sont généralement importées pour une valeur ornementale ou un intérêt économique. Leur prolifération transforme et dégrade les milieux naturels de manière plus ou moins irréversible.

Depuis quelques années, ce problème devient crucial et oblige les mairies et autres collectivités comme la CCPI, à s'y attaquer de front. Les enjeux sont de taille: diminution de la biodiversité, modification des écosystèmes et des paysages, voire parfois, atteinte à la santé publique.

Concurrence faite aux espèces locales et allergies chez les riverains.

Par la modification importante des écosystèmes, les plantes invasives peuvent faire disparaître partiellement ou totalement des espèces indigènes.

Certaines d'entre elles (la berce du Caucase et l'ambrosie par exemple) provoquent des réactions allergiques comme des irritations de la peau ou des voies respiratoires.

HERBE DE LA PAMPA, « Cortaderia selloana »

ORIGINE : Amérique du sud.
MODE DE DISSÉMINATION : Par les graines. Chaque plant femelle peut produire jusqu'à 10 millions de graines. Elles sont susceptibles d'être éparpillées par le vent dans un rayon de 25 km.
MILIEUX COLONISÉS : Elle pousse dans une très large gamme de conditions de sol et d'humidité. On la retrouve aussi bien dans les milieux remaniés (talus, friches, remblais, bord de route) que sur les milieux naturels (dunes, zones humides).



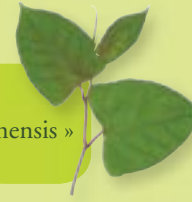
RENOUÉE DU JAPON, 3 espèces :

« Reynoutria japonica », « Reynoutria sachalinensis » et « Polygonum polystachyum »

ORIGINE : Asie orientale.

MODE DE DISSÉMINATION : Par bouturage et développement de tiges souterraines.

MILIEUX COLONISÉS : Principalement le long des routes et, de manière très localisée, sur les milieux naturels.



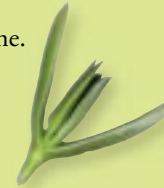
GRIFFES DE SORCIÈRES, « Carpobotrus edulis »

ORIGINE : Afrique du sud.

MODE DE DISSÉMINATION : Par bouture et par graine.

Chaque fruit produit 1000 à 2000 graines par an.

MILIEUX COLONISÉS : Essentiellement le littoral; là où les conditions climatiques conviennent bien au développement de cette plante.



SÉNEÇON EN ARBRES, « Baccharis halimifolia »

ORIGINE : Est des États-Unis.

MODE DE DISSÉMINATION : Par graine. Les pieds femelles produisent environ 1 million de graines par an.

MILIEUX COLONISÉS : D'abord les zones humides, mais il semble développer aussi un caractère invasif en milieux secs.



JUSSIE, 2 espèces :

« Ludwigia peploïdes » et « Ludwigia uruguayensis »

ORIGINE : Amérique du sud.

MODE DE DISSÉMINATION :

Principalement par bouturage.

MILIEUX COLONISÉS : Milieux humides stagnants ou faiblement courants.



AIL TRIQUÈTRE, « Allium triquetrum »

ORIGINE : Méditerranée occidentale.

MODE DE DISSÉMINATION : Par graine.

MILIEUX COLONISÉS : milieux naturels proches des zones urbanisées, bordures de chemins, sentiers et routes.

