

Contre l'introduction des plantes invasives en région Centre

Charte d'engagement des collectivités

Les « plantes invasives » sont des plantes exotiques, introduites volontairement ou non, qui prolifèrent dans un espace naturel au détriment de la biodiversité locale qu'elles peuvent complètement éliminer.

Deuxième cause d'appauvrissement de la biodiversité au niveau mondial, juste après la destruction des habitats, elles peuvent également avoir des conséquences néfastes sur la **santé publique**, l'économie... La région Centre possède sur son territoire une soixantaine d'espèces de plantes invasives ou en passe de le devenir.



Cette charte a été réalisée dans le cadre du Groupe de travail plantes invasives, co-piloté par le Conservatoire d'espaces naturels de la région Centre et le Conservatoire botanique national du Bassin parisien.

Pour en savoir plus : www.cen-centre.org/groupe-plantes-invasives

Un projet soutenu par :



La présente charte sert d'engagement, dans le cadre du Groupe de travail "Plantes invasives" en région Centre (GTPI), à toute collectivité souhaitant participer à la lutte contre les espèces exotiques envahissantes. Elle apportera ainsi une première réponse à la problématique d'introduction de ces plantes sur le territoire régional. La non introduction s'applique sur l'ensemble des espaces communaux.



Engagements de la collectivité

La collectivité signataire s'engage à :

- ne pas planter, en régie, ces espèces (voir liste en annexe) sur son territoire ;
- mentionner dans les cahiers des charges des travaux paysagers la non introduction de ces plantes sur son territoire.

Recommandations

Dans le cadre du groupe de travail, il est par ailleurs fortement encouragé de :

- faire remonter au Conservatoire botanique national du Bassin parisien les données d'espèces invasives sur son territoire en milieu naturel, via le bordereau espèces invasives (BEI, voir en annexes) ;
- gérer les espèces invasives à l'aide de méthodes alternatives aux produits chimiques ;
- contrôler ou confiner les espèces invasives dans les zones à enjeux ;
- sensibiliser les habitants à ne pas planter ces espèces dans leur jardin.

Engagements du Conservatoire d'espaces naturels de la région Centre et du Conservatoire botanique national du Bassin parisien

Ces structures coordonnent le Groupe de travail "Plantes invasives" en région Centre. Elles accompagneront la collectivité signataire de cette charte et s'engagent à :

- apporter des conseils de gestion des espèces invasives implantées sur le territoire de la collectivité, en particulier dans les milieux naturels ;
- proposer à la collectivité la participation aux formations à la reconnaissance et à la gestion des espèces invasives ;
- communiquer vers le grand public sur cette thématique (rédaction d'articles, animation lors de balades nature, prêt d'expositions...) ;
- faire connaître cette charte, ainsi que les collectivités signataires ;
- valoriser la démarche de la collectivité signataire auprès des autres collectivités.

La présente charte prend cours jusqu'à sa résiliation par l'une des deux parties.

Pour le Groupe de travail "Plantes invasives",
le représentant du Cen Centre

Le représentant de la collectivité
(dater et signer)



Conservatoire
d'espaces naturels
Centre

Conservatoire Botanique National



BASSIN PARISIEN



Contre l'introduction des plantes invasives

Annexes à la charte d'engagement des collectivités

Un document réalisé grâce au soutien de :



Projet cofinancé par l'Union européenne -
l'Europe s'engage en région Centre -
avec le Fonds européen de développement régional.

Direction régionale
de l'Environnement,
de l'Aménagement
et du Logement
CENTRE

Établissement public de mission
chargé du développement durable

Région Centre

INTRODUCTION

Annexe 1 : Bordereau espèces invasives

Annexe 2 : Les espèces invasives à ne pas planter en région Centre

LE GROUPE DE TRAVAIL PLANTES INVASIVES EN REGION CENTRE

Co-piloté par le Conservatoire botanique national du Bassin parisien et le Conservatoire d'espaces naturels de la région Centre, le groupe de travail plantes invasives en région Centre a pour but d'approfondir les connaissances sur ces espèces et d'apporter des conseils aux propriétaires et gestionnaires confrontés à des invasions biologiques sur leur territoire.

<http://www.cen-centre.org/groupe-plantes-invasives/>



Jun 2011

BORDEREAU
ESPECE INVASIVE
 Conservatoire botanique national du Bassin parisien - Muséum national d'Histoire naturelle
*** champs obligatoires**

Validé
 Saisi
 Carto/GPS
 Commanditaire(s)
 aucun
 GTPI Centre.....
 encart réservé au CBNBP

CARTOGRAPHIE (un seul choix possible)

oui
 non
 GPS

LE FORMULAIRE DOIT OBLIGATOIREMENT ETRE ACCOMPAGNE D'UN EXTRAIT DE CARTE OU DE COORDONNEES dans le cas de stations ponctuelles

IDENTIFIANT

Observateur(s) (organisme)* :

Date observation (j/m/a)*:/...../.....

Numéro personnel station
 (initial - (a/m/j) - numéro perso) _____ - _____ / _____ / _____ - _____

LOCALISATION

Commune* : (une seule commune possible)

Lieu-dit* : Dept* :

Commentaires : (cours d'eau, bassin versant, massif forestier, route...) :

Coordonnées (possible uniquement si station ponctuelle = inférieure à 625 m² [25m x 25m] ou si linéaire inférieur à 25 m de long)

X (long): Y (lat):

Système de coordonnées: WGS84 LB93 LB2 étendu
 Unité: degrés minutes secondes mètres
 autres (précisez): Précision (PDOP):

POPULATION

Déterminateur (si différent de l'observateur):

Espèce*:
 (nom latin)

Surface occupée (m²) (= surface du polygone): Non connu <1
 1 à 10 11 à 100 101 à 1 000 1 001 à 10 000 > à 10 000

Bordereau à retourner à :
 Conservatoire botanique national du Bassin parisien
 5 avenue Buffon – BP 6407 – 45064 ORLEANS
 Tél. 02 36 17 41 38 - Fax 02 36 17 41 30
 Mail : cbnbp-centre@developpement-durable.gouv.fr

TSVP

POPULATION suite (un seul choix possible par rubrique)

Recouvrement moyen (Abondance):
 Non connu < 1% (+) 1 à 5% (1) Plusieurs individus isolés
 5 à 25% (2) Plusieurs herbiers/massifs de petite taille, épars sur le secteur
 25 à 50 % (3) Plusieurs herbiers/massifs de taille moyenne, non dominants sur le secteur
 50 à 75% (4) Plusieurs herbiers/massifs discontinus et dominants sur le secteur
 > à 75% (5) Un herbier/massif quasi continu sur tout le secteur

Nombre : Non connu 1 à 10 11 à 100
 101 à 1 000 1 001 à 10 000 > à 10 000

Comptage précis : **Unité dénombrée*:** Inflorescences
 Tiges Individus Herbiers / massifs

Phénologie : Germination Végétatif Floraison
 Fructification Fané

Dynamique population :
 Indéterminée Nouvelle En expansion En régression

Statut de la population : Subspontanée Plantée

Remarques :

STATION (un seul choix possible par rubrique)

Géomorphologie (à l'échelle kilométrique ou hectométrique) :

Lit majeur Vallon Cuesta
 Lit mineur Vallée Crête
 Bras mort Colline Falaise continentale
 Confluence Butte Affleurements rocheux
 Ile lacustre ou fluviale Plaine, bassin Eboulis
 Terrasse alluviale Plateau Combe
 Versant Gorge, ravin

Espaces anthropiques :
 Surf. artificielles Canal Bord de route Carrière
 Chemin, layon Fossé Levée, berge, digue
 Mur, bâti Talus Voie ferrée

Sol (Texture dominante de surface) :
 Tourbeux Argileux Limoneux Sableux
 Granules (2 à 10mm) Gravier (10 à 20mm) Cailloux et blocs (>20mm)

MILIEU / HABITAT / ENJEUX **Code Corine Biotopes :** _____ [_____%]
 (description générale du milieu) _____ [_____%]

ESPECES d'intérêt patrimonial COMPAGNES :

Ne pas utiliser séparément du bordereau espèce invasive et uniquement pour des populations d'espèces à localisation identique

POPULATION

Espèce*:

(nom latin)

Surface occupée (m²) (= surface du polygone) : Non connu <1
 1 à 10 11 à 100 101 à 1 000 1 001 à 10 000 > à 10 000

Recouvrement moyen (Abondance):

- Non connu < 1% (+) 1 à 5% (1) Plusieurs individus isolés
 5 à 25% (2) Plusieurs herbiers/massifs de petite taille, épars sur le secteur
 25 à 50 % (3) Plusieurs herbiers/massifs de taille moyenne, non dominants sur le
 50 à 75% (4) Plusieurs herbiers/massifs discontinus et dominants sur le secteur
 > à 75% (5) Un herbier/massif quasi continu sur tout le secteur

Nombre : Non connu 1 à 10 11 à 100
 101 à 1 000 1 001 à 10 000 > à 10 000

Comptage précis : **Unité dénombrée*:** Inflorescences

Tiges Individus Herbiers / massifs

Phénologie : Germination Végétatif Floraison

Fructification Fané

Dynamique population :

Indéterminée Nouvelle En expansion En régression

Statut de la population : Spontanée Plantée

Remarques :

POPULATION

Espèce*:

(nom latin)

Surface occupée (m²) (= surface du polygone) : Non connu <1
 1 à 10 11 à 100 101 à 1 000 1 001 à 10 000 > à 10 000

Recouvrement moyen (Abondance):

- Non connu < 1% (+) 1 à 5% (1) Plusieurs individus isolés
 5 à 25% (2) Plusieurs herbiers/massifs de petite taille, épars sur le secteur
 25 à 50 % (3) Plusieurs herbiers/massifs de taille moyenne, non dominants sur le
 50 à 75% (4) Plusieurs herbiers/massifs discontinus et dominants sur le secteur
 > à 75% (5) Un herbier/massif quasi continu sur tout le secteur

Nombre : Non connu 1 à 10 11 à 100
 101 à 1 000 1 001 à 10 000 > à 10 000

Comptage précis : **Unité dénombrée*:** Inflorescences

Tiges Individus Herbiers / massifs

Phénologie : Germination Végétatif Floraison

Fructification Fané

Dynamique population :

Indéterminée Nouvelle En expansion En régression

Statut de la population : Spontanée Plantée

Remarques :

Ne pas utiliser séparément du bordereau espèce invasive et uniquement pour des populations d'espèces à localisation identique

POPULATION

Espèce*:

(nom latin)

Surface occupée (m²) (= surface du polygone) : Non connu <1
 1 à 10 11 à 100 101 à 1 000 1 001 à 10 000 > à 10 000

Recouvrement moyen (Abondance):

- Non connu < 1% (+) 1 à 5% (1) Plusieurs individus isolés
 5 à 25% (2) Plusieurs herbiers/massifs de petite taille, épars sur le secteur
 25 à 50 % (3) Plusieurs herbiers/massifs de taille moyenne, non dominants sur le
 50 à 75% (4) Plusieurs herbiers/massifs discontinus et dominants sur le secteur
 > à 75% (5) Un herbier/massif quasi continu sur tout le secteur

Nombre : Non connu 1 à 10 11 à 100
 101 à 1 000 1 001 à 10 000 > à 10 000

Comptage précis : **Unité dénombrée*:** Inflorescences

Tiges Individus Herbiers / massifs

Phénologie : Germination Végétatif Floraison

Fructification Fané

Dynamique population :

Indéterminée Nouvelle En expansion En régression

Statut de la population : Spontanée Plantée

Remarques :

POPULATION

Espèce*:

(nom latin)

Surface occupée (m²) (= surface du polygone) : Non connu <1
 1 à 10 11 à 100 101 à 1 000 1 001 à 10 000 > à 10 000

Recouvrement moyen (Abondance):

- Non connu < 1% (+) 1 à 5% (1) Plusieurs individus isolés
 5 à 25% (2) Plusieurs herbiers/massifs de petite taille, épars sur le secteur
 25 à 50 % (3) Plusieurs herbiers/massifs de taille moyenne, non dominants sur le
 50 à 75% (4) Plusieurs herbiers/massifs discontinus et dominants sur le secteur
 > à 75% (5) Un herbier/massif quasi continu sur tout le secteur

Nombre : Non connu 1 à 10 11 à 100
 101 à 1 000 1 001 à 10 000 > à 10 000

Comptage précis : **Unité dénombrée*:** Inflorescences

Tiges Individus Herbiers / massifs

Phénologie : Germination Végétatif Floraison

Fructification Fané

Dynamique population :

Indéterminée Nouvelle En expansion En régression

Statut de la population : Spontanée Plantée


Remarques :

LES ESPECES INVASIVES

A NE PAS PLANTER EN REGION CENTRE







LES ESPECES DE RANG 5

Espèces invasives dans l'ensemble des habitats potentiellement colonisables et ayant un impact sur la composition, la structure et le fonctionnement de ces écosystèmes.






Nom latin	Nom français	Synonymes reconnus (INPN)	Photo
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinier faux-acacia	<i>Robinia echinata, Pseudoacacia odorata, Robinia pendula, Robinia tortuosa, Robinia jaspidea, Robinia edwardsiifolia, Robinia inermis, Robinia stricta, Robinia spectabilis, Robinia fragilis, Robinia umbraculifera</i>	

LES ESPECES DE RANG 4

Espèces localement invasives ayant un impact sur la composition, la structure et le fonctionnement des écosystèmes envahis mais n'ayant pas encore colonisé l'ensemble des habitats potentiellement colonisables.




Nom latin	Noms français (Telabotanica et/ou INPN)	Synonymes reconnus (INPN)	Autres noms possibles (non valide et parfois faux)*	Photo
<i>Acer negundo</i>	Érable negundo, Érable négondo, Négondo, Negundo, Érable à feuilles de frêne, Érable américain	<i>Acer fauriei</i> , <i>Acer nuttallii</i> , <i>Acer orizabense</i> , <i>Negundo aceroides</i> , <i>Negundo fraxinifolium</i> , <i>Negundo nuttallii</i> , <i>Negundo orizabense</i> , <i>Negundo trifoliatum</i> , <i>Negundo virginianum</i> , <i>Rulac negundo</i> , <i>Rulac nuttallii</i>		
<i>Ailanthus altissima</i>	Ailante, Ailante glanduleux, Faux Vernis du Japon, Vernis de Chine, Arbre du ciel, Frêne puant, Ailante	<i>Ailanthus cacodendron</i> , <i>Ailanthus giraldii</i> , <i>Ailanthus glandulosa</i> , <i>Ailanthus peregrina</i> , <i>Ailanthus procera</i> , <i>Ailanthus rhodoptera</i> , <i>Albonia peregrina</i> , <i>Pongelion cacodendron</i> , <i>Rhus cacodendron</i> , <i>Rhus peregrina</i> , <i>Toxicodendron altissimum</i> , <i>Ailanthus sutchuenensis</i>		
<i>Aster lanceolatus</i>	Aster à feuilles lancéolées, Aster lancéolé	<i>Aster bellidiflorus</i> , <i>Aster frutetorum</i> , <i>Aster praealtus</i> , <i>Aster simplex</i> , <i>Aster tradescantii</i> , <i>Symphyotrichum lanceolatum</i>		
<i>Aster novi-belgii</i>	Aster de Virginie, Aster des jardins, Aster de la Nouvelle-Belgique, Aster de Nouvelle-Belgique	<i>Aster caespitosus</i> , <i>Aster floribundus</i> , <i>Aster paniculatus</i> , <i>Symphyotrichum novi-belgi</i>		
<i>Aster x salignus</i>	Aster à feuilles de saule	<i>Aster x hungaricus</i> , <i>Aster salicifolius</i> , <i>Symphyotrichum x salignum</i>		
<i>Azolla filiculoides</i>	Azolla fausse filicule, Azolla fausse fougère	<i>Azolla caroliniana</i> , <i>Azolla majellanica</i>		
<i>Elodea canadensis</i>	Élodée du Canada, Peste-d'eau	<i>Anacharis alsinastrum</i> , <i>Anacharis canadensis</i> , <i>Apalanthe schweinitzii</i> , <i>Serpicula canadensis</i> , <i>Serpicula verticillata</i> , <i>Serpicula occidentalis</i> , <i>Udora occidentalis</i>		

<i>Elodea nuttallii</i>	Élodée à feuilles étroites, Élodée de Nuttall	<i>Anacharis nuttallii</i>		
<i>Galega officinalis</i>	Galéga, Galéga officinal, Lavanèse, Lilas d'Espagne, Rue de chèvre, Rue des chèvres, Sainfoin d'Espagne	<i>Galega bicolor, Galega patula, Galega persica, Galega tricolor, Galega coronilloides, Galega africana, Callotropis tricolor</i>		
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Berce du Caucase, Berce de Mantegazzi	<i>Heracleum circassicum, Heracleum giganteum</i>		
<i>Impatiens capensis</i>	Balsamine du Cap, Balsamine orangée, Impatiente du Cap, Impatiente orangée	<i>Balsamina capensis, Balsamina fulva, Impatiens biflora, Impatiens fulva, Impatiens maculata, Impatiens nortonii</i>		
<i>Impatiens glandulifera</i>	Balsamine de l'Himalaya, Balsamine glanduleuse, Impatiente de l'Himalaya, Impatiente glanduleuse, Balsamine géante, Balsamine rouge, Impatiente géante	<i>Balsamina roylei, Impatiens glanduligera, Impatiens roylei</i>		
<i>Parthenocissus inserta</i>	Vigne-vierge, Vigne-vierge commune	<i>Vitis inserta, Parthenocissus vitacea, Ampelopsis quinquefolia var. vitacea, Parthenocissus dumetorum, Ampelopsis inserta, Parthenocissus inserens, Cissus quinquefolia, Parthenocissus quinquefolia auct.S.Eur., Ampelopsis hederacea var. dumetorum</i>		
<i>Paspalum distichum L</i>	Paspale à deux épis	<i>Anastrophus paspalodes, Digitaria disticha, Digitaria paspaliformis, Digitaria paspalodes, Digitaria vaginata, Milium paspalodes, Panicum paspaliforme, Panicum polyrrhizum, Paspalum chepica, Paspalum digitaria, Paspalum elliotti, Paspalum fernandezianum, Paspalum michauxianum, Paspalum paspalodes, Paspalum schaffneri, Paspalum vaginatum var. pubescens</i>	<i>Dimorphostachys oaxacensis, Milium distichum, Panicum fernandezianum, Paspalum berterianum, Paspalum bracteatum, Paspalum glaucifolium, Paspalum oajacense, Paspalum oaxacense, Paspalum paspaliforme, Paspalum paucispicatum, Paspalum polyrrhizum, Paspalum vaginatum</i>	

<i>Prunus cerasus</i> L.	Cerisier acide, Cerisier aigre, Griottier acide, Griottier	<i>Cerasus austera</i> , <i>Cerasus caproniana</i> , <i>Cerasus collina</i> , <i>Cerasus ebroliensis</i> , <i>Cerasus marasca</i> , <i>Cerasus vulgaris</i> , <i>Druparia cerasus</i> , <i>Prunus acida</i> , <i>Prunus aestiva</i> , <i>Prunus caproniana</i> , <i>Prunus semperflorens</i>		
<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Cerisier d'automne, Cerisier noir, Cerisier tardif	<i>Cerasus serotina</i> , <i>Padus serotina</i> , <i>Padus virginiana</i> , <i>Prunus salicifolia</i>	<i>Cerasus capollin</i> , <i>Cerasus longifolius</i> , <i>Prunus capollin</i> var. <i>prophyllosa</i> , <i>Prunus capuli</i>	
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	Renouée à feuilles pointues, Renouée du Japon	<i>Fallopia japonica</i> , <i>Pleuropterus cuspidatus</i> , <i>Pleuropterus uzenensis</i> , <i>Polygonum cuspidatum</i> , <i>Polygonum reynoutria</i> , <i>Polygonum sieboldii</i> , <i>Polygonum zuccarinii</i> , <i>Reynoutria hastata</i> , <i>Reynoutria yabeana</i> , <i>Tiniaria japonica</i>	<i>Reynoutria henryi</i>	
<i>Solidago canadensis</i>	Gerbe-d'or, Solidage du Canada, Tête d'or	<i>Aster canadensis</i> , <i>Solidago altissima</i> , <i>Solidago glabra</i> subsp. <i>canadensis</i> , <i>Solidago humilis</i> , <i>Solidago lepida</i> , <i>Solidago nervosa</i> , <i>Solidago praecox</i> , <i>Solidago tournefortii</i>	<i>Doria canadensis</i> , <i>Solidago anthropogena</i>	
<i>Solidago gigantea</i>	Solidage glabre, Solidage tardif, Tête d'or	<i>Aster latissimifolius</i> var. <i>serotinus</i> , <i>Solidago serotina</i>	<i>Solidago glabra</i>	







LES ESPECES DE RANG 3

Espèces invasives dans les milieux fortement perturbés par les activités humaines ou dans les milieux naturels régulièrement perturbés par des processus naturels.

Nom latin	Noms français (Telabotanica et/ou INPN)	Synonymes reconnus (INPN)	Autres noms possibles (non valide et parfois faux)*	Commentaire	Photo
<i>Buddleja davidii</i>	Arbre à papillon, Arbre aux papillons, Buddléia de David, Buddléia du père David	<i>Buddleja variabilis</i>	<i>Buddleja shimidzuana</i> , <i>Buddleja striata</i>	Les pieds stériles peuvent être plantés	
<i>Mahonia aquifolium</i>	Mahonia à feuilles de houx, Mahonia faux houx, Faux Houx	<i>Berberis aquifolium</i> , <i>Mahonia diversifolia</i> , <i>Odostemon aquifolium</i> , <i>Odostemon nutkanus</i>	<i>Berberis fascicularis</i>		
<i>Phytolacca americana</i>	Raisin d'Amérique, Teinturier, Épinard de Cayenne, Épinard des Indes, Phytolaque américaine	<i>Phytolacca decandra</i> , <i>Phytolacca vulgaris</i>			

LES ESPECES DE RANG 2


Espèces invasives émergentes en voie de colonisation sur le territoire, susceptibles de causer des problèmes dans les milieux naturels à court terme.

Nom latin	Noms français (Telabotanica et/ou INPN)	Synonymes reconnus (INPN)	Autres noms possibles (non valide et parfois faux)*	Commentaire	Photo
<i>Cortaderia selloana</i>	Herbe de la pampa, Herbe des pampas, Roseau à plumes, Plumet, Gynérium argenté	<i>Arundo dioeca</i> , <i>Arundo dioica</i> , <i>Arundo selloana</i> , <i>Cortaderia argentea</i> , <i>Cortaderia dioica</i> , <i>Cortaderia rudiuscula</i> , <i>Gynerium argenteum</i> , <i>Gynerium purpureum</i> , <i>Gynerium dioicum</i> , <i>Moorea argentea</i>	<i>Arundo kila</i> ,	Les pieds stériles peuvent être plantés	
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Cotonéaster horizontal	<i>Cotoneaster perpusillus</i>			
<i>Crassula helmsii</i>	Crassule de Helms, Orpin de Helms, Crassule	<i>Bulliarda recurva</i> , <i>Crassula recurva</i> , <i>Tillaea helmsii</i>			
<i>Egeria densa</i>	Élodée dense, Égéria	<i>Anacharis densa</i> , <i>Elodea densa</i>	<i>Elodea canadensis</i> var. <i>gigantea</i> , <i>Philotria densa</i> , <i>Potamogeton densus</i>		
<i>Helianthus pauciflorus</i>	Hélianthe raide, Soleil vivace	<i>Harpalium rigidum</i> , <i>Helianthus diffusus</i> , <i>Helianthus missuricus</i> , <i>Helianthus rigidus</i>			
<i>Helianthus tuberosus</i> L	Topinambour, Artichaut de Jérusalem, Artichaut du Canada, Cartofle, Patate de Virginie, Poire de terre, Hélianthe tubéreux	<i>Helianthus esculentus</i> , <i>Helianthus subcanescens</i>	<i>Helianthus serotinus</i> , <i>Helianthus tomentosus</i>		
<i>Helianthus x laetiflorus</i> Pers.	Hélianthe vivace	<i>Helianthus x rigidus</i> , <i>Helianthus x scaberrimus</i> , <i>Helianthus x serotinus</i> , <i>Helianthus x subrhomboides</i>	<i>Helianthus rigidus</i> , <i>Helianthus scaberrimus</i> , <i>Helianthus severus</i> , <i>Helianthus superbus</i> , <i>Helianthus tricuspis</i>		
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	Hydrocotyle à feuilles de renoncule, Hydrocotyle fausse renoncule	<i>Hydrocotyle adoensis</i> , <i>Hydrocotyle americana</i> , <i>Hydrocotyle batrachioides</i> , <i>Hydrocotyle cymbalariifolia</i> , <i>Hydrocotyle natans</i>	<i>Hydrocotyle leucocephala</i> , <i>Hydrocotyle umbellata</i> , <i>Hydrocotyle novae-zeelandiae</i> , <i>Hydrocotyle verticillata</i> , <i>Hydrocotyle moschata</i> , <i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> **	Commercialisé en Angleterre sous le nom de "Marsh Pennywort", nom anglais de <i>Hydrocotyle vulgaris</i> **	

<i>Impatiens parviflora</i>	Balsamine à petites fleurs, Impatiente à petites fleurs				
<i>Lagarosiphon major</i>	Grand Lagarosiphon, Élodée crépue	<i>Elodea crista, Lagarosiphon muscoides var. major</i>			
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Myriophylle du Brésil, Myriophylle aquatique	<i>Enydria aquatica, Myriophyllum brasiliense, Myriophyllum proserpinacoides</i>			
<i>Reynoutria sachalinensis</i>	Renouée de Sakhaline	<i>Fallopia sachalinensis, Pleuropterus sachalinensis, Polygonum sachalinense, Reynoutria brachyphylla, Reynoutria vivax, Tiniaria sachalinensis</i>	<i>Igniscum</i>		
<i>Rhododendron ponticum</i>	Rhododendron des parcs, Rhododendron pontique, Rhododendron de la mer Noire	<i>Anthodendron ponticum, Hymenanthes pontica</i>	<i>Azalea arborea</i>		
<i>Spiraea douglasii</i>	Spirée de Douglas		<i>Spiraea menziesii (=S. douglasii subsp. menziesii)</i>		

LISTE D'ALERTE

Espèces à rechercher, absentes de la région mais susceptibles de causer des problèmes dans les milieux naturels si elles sont introduites sur le territoire.

Nom latin	Noms français (Telabotanica et/ou INPN)	Synonymes reconnus (INPN)	Autres noms possibles (non valide et parfois faux)*	Commentaire	Photo
<i>Amorpha fruticosa</i>	Faux Indigo, Indigo bâtard, Amorphe buissonnante, Indigo du Bush	<i>Amorpha croceolanata, Amorpha elata, Amorpha fragrans, Amorpha humilis, Amorpha pendula, Amorpha perforata, Amorpha pubescens, Amorpha tennesseensis</i>	<i>Amorpha angustifolia, Amorpha arizonica, Amorpha bushii, Amorpha caroliniana, Amorpha curtissii, Amorpha dewinkeleri, Amorpha emarginata, Amorpha occidentalis, Amorpha virgata</i>		
<i>Cabomba caroliniana</i>	Cabomba de Caroline, Éventail de Caroline				
<i>Cornus sericea</i>	Cornouiller soyeux, Cornouiller stolonifère		<i>Swida sericea, Thelycrania sericea</i>		
<i>Lysichiton americanus</i>	Pas de nom français sur les sources étudiées mais quelques noms reviennent : Lyschite américain, Lysichiton d'Amérique, Arum à feuilles de bananier				
<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	Pas de nom français sur les sources étudiées mais les noms "Myriophylle hétérophylle" et "Myriophylle à feuilles variées" pourraient-être repris			Possiblement vendu sous des dénominations fausses : <i>M.aquaticum, M.verticillatum.</i>	
<i>Persicaria polystachya</i>	Renouée à épis nombreux	<i>Aconogonon polystachyum, Persicaria wallichii, Peotalis polystachyum, Pleuropteropyrum polystachyum, Polygonum hagei, Polygonum polystachyum, Reynoutria polystachya, Rubrivena polystachya</i>	<i>Peotalis polystachya</i>		
<i>Rudbeckia laciniata</i>	<i>Rudbeckia lacinié, Rudbeckie découpée</i>	<i>Rudbeckia digitata, Rudbeckia quinata</i>			
<i>Spiraea alba</i>	Spirée blanche	<i>Spiraea cuneifolia, Spiraea simplex, Spiraea undulata</i>			