

Département des Côtes d'Armor



COMMUNE DE QUEMPERVEN

ELABORATION DU PLAN LOCAL D'URBANISME



6.7. Liste des plantes invasives à proscrire



JORAND & MONGKHOUN Urbanisme et Architecture
34A rue Jean Savidan 22300 LANNION
e-mail : jorand-mongkhoun@wanadoo.fr
site : www.jm-architecture.fr



Liste des plantes invasives de Bretagne (à proscrire)

Novembre 2007

Les statuts proposés sont les suivants :

- IA** Invasive Avérée
IP Invasive Potentielle
AS À surveiller

PLANTES EXOGÈNES

Nom Français	Nom Latin	Statut en Côtes d'Armor
Séneçon en arbre	<i>Baccharis halimifolia</i> L.	IA
Ficoïde comestible, Griffes de sorcière	<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E.Br. (inclus <i>C. acinaciformis</i>)	IA
Herbe de la Pampa	<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.	IA
Crassule de Helms	<i>Crassula helmsii</i> (Kirk) Cockayne	IP
Elodée dense	<i>Egeria densa</i> Planch.	IP ?
Elodée crépue	<i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss	IP
Lentille-d'eau minuscule	<i>Lemna minuta</i> Kunth / <i>L. turionifera</i> Landolt	IA
Jussie / Ludwigie à grandes fleurs	<i>Ludwigia peploides</i> / (Kunth) P.H.Raven / <i>L. uruguayensis</i> (Cambess.) H.Hara	IA
Myriophylle du Brésil	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc.	IP
Laurier-cerise ou Laurier-palme	<i>Prunus laurocerasus</i> L.	IP
Renouée du Japon / R. de Sakhaline / R. à épis nombreux	<i>Reynoutria japonica</i> Houtt. / <i>R. sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai / <i>Polygonum polystachyum</i> C.F.W.Meissn. et leurs hybrides	IA
Rhododendron de la mer Noire, R. des parcs	<i>Rhododendron ponticum</i> L.	IP
Spartine à fleurs alternes	<i>Spartina alterniflora</i> Loisel.	0
Ailante	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	AS
Ail à tige triquetre	<i>Allium triquetrum</i> L.	IP
Ambroisie à feuilles d'Armoise	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	AS
Aster lancéolé	<i>Aster lanceolatus</i> Willd.	AS
Azolla fausse filicule	<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	IP
Bident feuillé	<i>Bidens frondosa</i> L.	IP ?
Buddleia de David / Arbre aux papillons	<i>Buddleja davidii</i> Franch.	IP
Claytonie perfoliée, Pourpier d'hiver	<i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd.	AS
Vergerette à fleurs nombreuses / V. de Sumatra	<i>Conyza floribunda</i> Kunth / <i>C. sumatrensis</i> (Retz.) E.Walker	IP ?
Cotule pied-de-corbeau	<i>Cotula coronopifolia</i> L.	AS
Elodée de Nuttall, E. à feuilles étroites	<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John	AS
Impatiens de l'Himalaya	<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	AS
Impatiens à petites fleurs / I. de Balfour	<i>Impatiens parviflora</i> DC. / <i>Impatiens balfourii</i> Hookf.	0 ?
Herbe de Dallis, Millet Bâtard	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	AS
Paspale à deux épis	<i>Paspalum distichum</i> L.	AS
Pétasite odorant / Grand Pétasite	<i>Pétasites fragrans</i> (Vill.) Presl / <i>P.hybridus</i> (L.) Gaertn., Mey.&Scherb.	IP
Robinier faux-acacia	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	IP
Séneçon du Cap	<i>Senecio inaequidens</i> DC.	IP
Sporobole tenace	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br.	IP ?

Aster de Virginie	<i>Aster novi-belgii</i> L.	AS
Bident à feuilles connées	<i>Bidens connata</i> Muhlenb. ex Willd.	AS
Vergerette du Canada	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	AS
Pas de nom français répertorié	<i>Elaeagnus macrophylla</i> Thunb. / <i>angustifolia</i> L.	AS
Elodée du Canada	<i>Elodea canadensis</i> Michx.	AS
Berce du Caucase	<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier	AS
Lyciet commun	<i>Lycium barbarum</i> L.	AS ?
Onagre bisannuelle / Onagre à sépales rouges	<i>Oenothera biennis</i> L. / <i>Oenothera erythrosepala</i> Borbas	AS ?
Vigne vierge	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	AS ?
Solidage géant / Solidage du Canada	<i>Solidago gigantea</i> Aiton / <i>S. canadensis</i> L.	AS ?

TAXON NOUVEAU, AYANT UN CARACTÈRE INVASIF EN BRETAGNE

Nom Français	Nom Latin	Statut en Côtes d'Armor
Pas de nom Français répertorié (« Spartine anglaise » proposé)	<i>Spartina x townsendii</i> n-var. <i>anglica</i> (C.E. Hubb) Lambinon & Maquet	IA

Il ne s'agit pas ici d'un taxon strictement exogène mais d'un taxon formé récemment (fin du XIXème siècle, début XXème siècle) : le croisement de *Spartina alterniflora*, taxon exogène invasive et de *Spartina maritima*, taxon indigène en raréfaction en Bretagne, a tout d'abord conduit à la formation de *Spartina x townsendii*, hybride stérile qui, par doublement de son nombre chromosomique a ensuite conduit à la formation d'une nouvelle plante, particulièrement compétitive : *Spartina x townsendii* n-var. *anglica*.