



Plantes invasives commercialisées sur le territoire du SAGE Ouest-Cornouaille

- Inventaire et plan d'action -



Contexte

Actuellement en cours d'élaboration, le SAGE Ouest-Cornouaille fait référence à un objectif de limitation du développement des espèces végétales invasives (cf – annexe 1 : liste non exhaustive des plantes invasives présentes sur le territoire du SAGE Ouest-Cornouaille).

En parallèle, le syndicat mixte du SAGE Ouest-Cornouaille (OUESCO) est engagé dans des actions de reconquête de la qualité de l'eau et anime la charte « jardiner au naturel, ça coule de source »*.

A l'échelle du SAGE, cette charte est retenue comme un outil pertinent pour limiter le développement des plantes invasives (sensibilisation des clients et encadrement des ventes).

- Aujourd'hui une jardifiche et un poster sur les plantes invasives permettent de sensibiliser les consommateurs dans les magasins signataires de la charte.
- Pour aller plus loin dans la démarche, OUESCO a réalisé un état des lieux des plantes invasives commercialisées dans les magasins signataires de la charte.
- La collectivité prévoit de mettre en place un plan d'action définissant une procédure à appliquer pour chaque espèce invasive inventoriée.

* Basé sur un accord "gagnant/gagnant", la charte jardiner au naturel met en relation les collectivités, les associations et les jardineries du territoire du SAGE pour baisser les ventes de pesticides, au profit de solutions naturelles telles que le paillage, les plantes couvre-sol, le compostage, l'outillage, les auxiliaires du jardin...

- Inventaire -

Méthodologie

Sur les huit magasins signataires de la charte, trois ne vendent pas de végétaux et n'ont donc pas été inventoriés. Les magasins ayant été inventoriés sont listés ci-dessous :

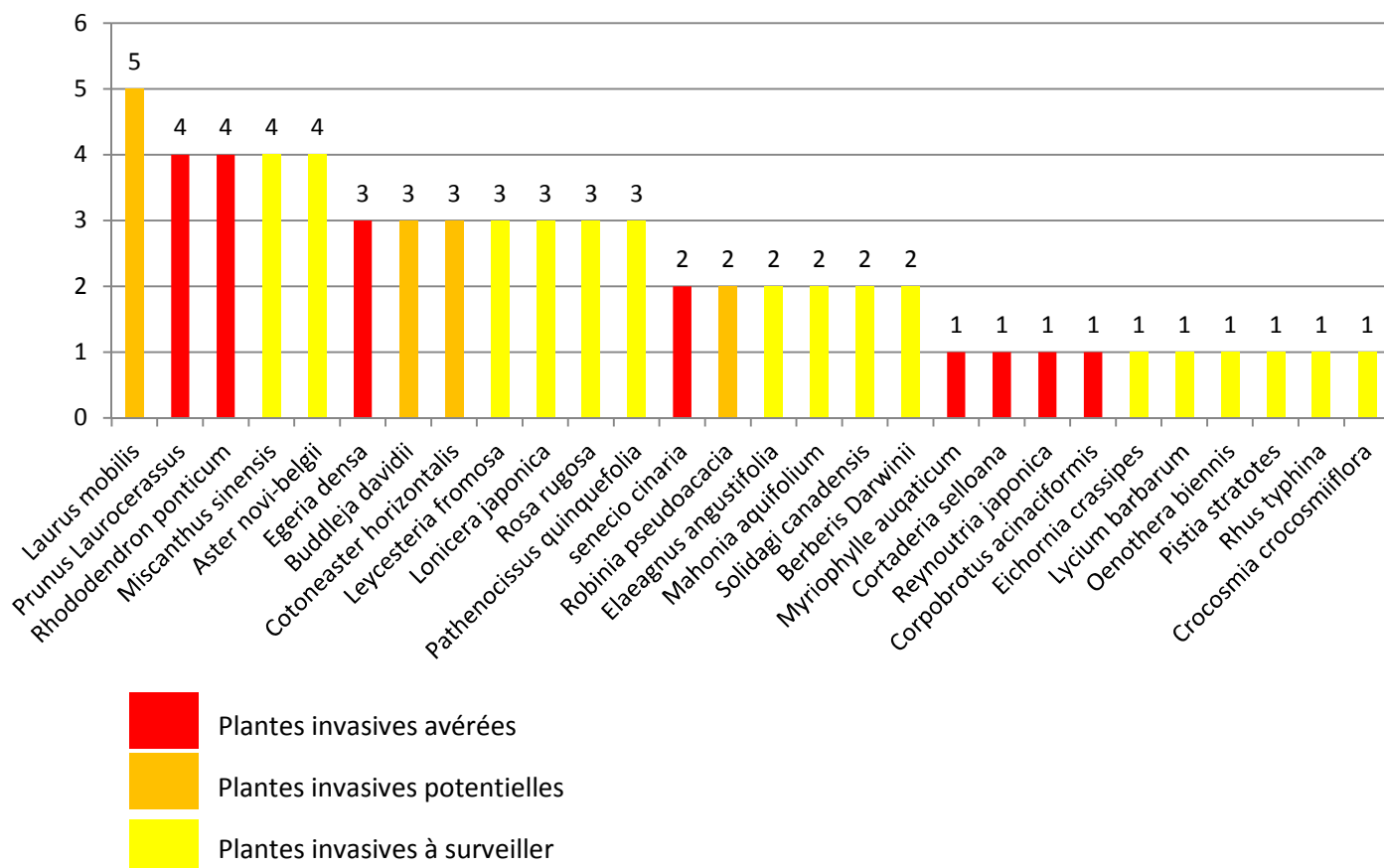
- Jardi Leclerc – Pont-l'Abbé
 - Magasin vert – Plonéour-Lanvern
 - Jardinerie Ladan – Confort-Meilars
 - Point vert le jardin – Pont-Croix
 - Pont vert – Plovan
- L'inventaire s'est appuyé sur la "liste des plantes vasculaires invasives de Bretagne" établie par le conservatoire botanique national de Brest.
 - L'inventaire s'est déroulé du 12 au 18 avril 2013, lorsque les magasins disposent du plus large choix de végétaux.
 - L'inventaire des plantes invasives commercialisées a été réalisé dans l'enceinte de chaque jardinerie lors d'un entretien individuel avec un vendeur spécialisé.

Résultats de l'inventaire

Plantes invasives avérées commercialisées				
Famille	Non scientifique	Nom commun	Nb de jardinerie commercialisant cette plante	Remarques
Hydrocharacées	Egeria densa	Elodée dense	3	
Haloragacées	Myriophyllum aquaticum	Myriophylle aquatique	1	Myriophyllum matogrossens et Myriophyllum propinum sont également commercialisés
Graminées	Cortaderia selloana	Herbe de la pampa	1	Sur commande
Polygonacées	Reynoutria japonica	Renouée du Japon	1	Sur commande
Rosacées	Prunus Laurocerassus	Laurier palme	4	Demande en baisse
Ericacées	Rhododendron ponticum	Rhododendron pontique	4	Forte demande dans le pays Bigouden (4 magasins dont 1 sur commande)
Aizoacées	Corpobrotus acinaciformis	Griffes de sorcières	1	
Asteracées	Senecio cinaria	Séneçon cinéraire	2	
Plantes invasives potentielles commercialisées				
Famille	Non scientifique	Nom commun	Nb de jardinerie commercialisant cette plante	Remarques
Lauracées	Laurus nobilis	Laurier sauce	5	Demande importante
Buddlejacées	Buddleja davidii	Arbres aux papillons	3	Demande en baisse
Rosacées	Cotoneaster horizontalis	Cotoneaster horizontal	3	Demande en baisse (3 magasins dont 1 sur commande)
Fabacées	Robinia pseudoacacia	Robinier faux accacia	2	(2 magasins dont 1 sur commande)

Plantes invasives à surveiller commercialisées				
Famille	Non scientifique	Nom commun	Nb de jardinerie commercialisant cette plante	Remarques
Graminées	<i>Miscanthus sinensis</i>	Herbe à éléphant	4	
Asteracées	<i>Aster novi-belgii</i>	Aster de nouvelle Belgique	4	
Caprifoliacées	<i>Leycesteria formosa</i>	Arbre aux faisans	3	
Caprifoliacées	<i>Lonicera japonica</i>	Chèvrefeuille du Japon	3	
Rosacées	<i>Rosa rugosa</i>	Rosier rugueux	3	(3 magasins dont 1 sur commande)
Vitacées	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	Vigne vierge	3	
Eléagnacées	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Olivier de bohême	2	(2 magasins dont 1 sur commande)
Berberidacées	<i>Mahonia aquifolium</i>	Mahonia faux houx	2	
Asteracées	<i>Solidagi canadensis</i>	Verge d'or du Canada	2	
Berberidacées	<i>Berberis Darwinii</i>	Epine vinette de Darwin	2	(Sur commande)
Pontederiacées	<i>Eichornia crassipes</i>	Jacinthe d'eau	1	
Solanacées	<i>Lycium barbarum</i>	Lyciet commun	1	
Onagracées	<i>Oenothera biennis</i>	Onagre bisanuelle	1	
Aracées	<i>Pistia stratiotes</i>	Laitue d'eau	1	
Anacardiacées	<i>Rhus typhina</i>	Sumac Vinaigrier	1	(Sur commande)
Iridacées	<i>Crocsmia x crocosmiiflora</i>	Montbrelia	1	

Synthèse graphique :



- Plan d'action -

Observations des magasins

En 2014 les magasins ont été rencontrés individuellement pour échanger sur les scénarios envisageables. Ci-dessous, les observations formulées par les magasins :

- Certaines espèces très demandées dans l'Ouest-Cornouaille sont difficilement substituables :
 - . Le **Rhododendron pontique**. Le Rhododendron hybride constitue une alternative, mais ne présente pas la même floraison. Il existe des variétés présentant la même rusticité et la même floraison mais les coûts de production sont plus élevés.
 - . Le **Laurier sauce**. Pas d'alternative lorsqu'il est utilisé comme condiment.
- Certaines espèces (plantes aquatiques, Asters) sont souvent mal identifiées.
- Pour être plus efficace la démarche devra intégrer l'ensemble de la filière du végétal (producteurs, centrales d'achats, distributeurs).

Plan d'action proposé dans le cadre de la charte « jardiner au naturel, ça coule de source »

A l'échelle régionale, nous proposons de généraliser la démarche aux autres chartes. Une coordination régionale sera nécessaire pour développer une démarche plus ambitieuse intégrant l'ensemble de la filière du végétal : producteurs, centrales d'achats, distributeurs.

A l'échelle du SAGE Ouest-Cornouaille, nous proposons d'ajouter un engagement à la charte « jardiner au naturel, ça coule de source ».

Proposition de rédaction de l'engagement : « Ne pas commercialiser de végétaux figurant dans la liste des plantes invasives de Bretagne établie par le conservatoire botanique national de Brest. Ceci à l'exception du Rhododendron pontique et du Laurier sauce, dont la commercialisation sera conditionnée à une information du consommateur (caractère invasif + recommandations de gestion) ».

L'opportunité de créer un panneau d'information présentant la problématique du Rhododendron pontique et du Laurier sauce sera étudiée par le comité de pilotage (objectif : informer les consommateurs du caractère invasif de l'espèce, du mode de reproduction et lister des recommandations de gestion).

. (cf- annexe 2 : propositions de substitution)

. (cf- annexe 3 : propositions de recommandations)

ANNEXE 1

Liste non exhaustive des plantes invasives présentes sur le territoire du SAGE Ouest-Cornouaille

Famille	Nom scientifique	Nom commun
Onagracées	Ludwigia sp	Les Jussies
Graminées	Cortaderia selloana	Herbe de la pampa
Polygonacées	Reynoutria japonica	Renouée du Japon
Rosacées	Prunus Laurocerassus	Laurier palme
Ericacées	Rhododendron ponticum	Rhododendron pontique
Aizoacées	Corpobrotus acinaciformis	Griffes de sorcières
Asteracées	Baccharis halimifolia	Séneçon en arbre
Balsaminacées	Impatiens glandulifera	Balsamine de l'Himalaya
Amaryllidacées	Allium triquetrum	Ail à tige triquette
Buddlejacées	Buddleja davidii	Arbres aux papillons
Lauracées	Laurus nobilis	Laurier sauce



Plantes invasives avérées



Plantes invasives potentielles



Plantes invasives à surveiller

ANNEXE 2

Propositions de substitutions

Plantes invasives			Plantes non invasives
Famille	Nom scientifique	Nom commun	Propositions de plantes de substitution
Graminées	Cortaderia selloana	Herbe de la pampa	/
Polygonacées	Reynoutria sp	Renouée asiatique	/
Haloragacées	Myriophyllum aquaticum	Myriophylle aquatique	Hottonie des marais (<i>Hottonia palustris</i>), Callitriche des marais (<i>Callitriche stagnalis</i>)
Hydrocharacées	Egeria densa / Elodea nuttalli / Lagarosiphon major	Elodée dense, Elodée de nuttall / Elodée crépue	
Aizoacées	Corpobrotus acinaciformis	Griffes de sorcières	Delosperma cooperi,
Rosacées	Prunus Laurocerassus	Laurier palme	Laurier du Portugal (<i>Prunus lusitanica</i>), pas de substitution en sol humide
Asteracées	Senecio cinaria	Séneçon cinéraire	Calocephalus brownii, Armoise silver mound (<i>Artemisia schmidtiana</i>)
Buddlejacées	Buddleja davidii	Arbres aux papillons	Budleja Lochinch, Lilas de perse (<i>Syringa persica</i>)
Fabacées	Robinia pseudoacacia	Robinier faux accacia	Fevier d'amerique (<i>Gleditsia triacanthos</i>), Cormier (<i>Sorbus domestica</i>),
Rosacées	Cotoneaster horizontalis	Cotoneaster horizontal	Cotoneaster de dammer (<i>Cotoneaster dammeri</i>)
Asteracées	Aster novi-belgii	Aster de Virginie	Améliorer l'identification des asters avec les fournisseurs
Graminées	Miscanthus sinensis	Herbe à éléphant	Miscanthus géant (<i>Miscanthus giganteus</i>)
Eléagnacées	Elaeagnus angustifolia	Olivier de bohême	Griseline (<i>griselinia littoralis</i>), fusain du japon (<i>Euonymus japonicus</i>)
Caprifoliacées	Leycesteria formosa	Arbre aux faisans	Sureau noir (<i>Sambucus nigra</i>)
Vitacées	Parthenocissus quinquefolia	Vigne vierge vraie	Clématide blanche (<i>Clematis vitalba</i>)
Caprifoliacées	Lonicera japonica	Chèvrefeuille du Japon	
Rosacées	Rosa rugosa	Rosier rugueux	/
Berberidacées	Mahonia aquifolium	Mahonia faux houx	/
Berberidacées	Berberis darwinii	Epine vinette de Darwin	/
Pontedericacées	Eichornia crassipes	Jacinthe d'eau	/
Solanacées	Lycium barbarum	Lyciet commun	/
Onagracées	Oenothera biennis	Onagre bisanuelle	/
Aracées	Pistia stratiotes	Laitue d'eau	/
Anacardiacees	Rhus typhina	Sumac vinaigrier	/
Iridacées	Crocsmia x crocosmiiflora	Montbrebia	/
Asteracées	Solidagi canadensis	Solidage du Canada	/

- Plantes invasives avérées
- Plantes invasives potentielles
- Plantes invasives à surveiller

ANNEXE 3

Propositions de recommandations

Plantes invasives			Recommandations
Famille	Nom scientifique	Nom commun	Recommandations à fournir au client
Ericacées	Rhododendron ponticum	Rhododendron pontique	<ul style="list-style-type: none"> . Couper les fleurs avant la formation des graines . Limiter l'extension par bouturage . Déchets : traiter à part les fleurs et les graines
Lauracées	Laurus nobilis	Laurier sauce	<ul style="list-style-type: none"> . Tailler avant floraison . Déchets : traiter à part les fleurs et les graines

- Plantes invasives avérées
- Plantes invasives potentielles
- Plantes invasives à surveiller