

Il est recommandé d'éviter d'utiliser et de déplacer des terres sur lesquelles se développent les plantes invasives reprises dans les annexes I^{re} et II, sauf traitement adéquat de celles-ci. En particulier, lorsque la présence de renouées asiatiques et de berce du Caucase est avérée sur le site d'un chantier, les cahiers spéciaux des charges prévoient les mesures adéquates pour éviter leur dissémination vers des sites non encore envahis par ces plantes.

Art. 3. Gestion des populations de plantes invasives.

Les bonnes pratiques de lutte validées par la Cellule Espèces invasives du Service public de Wallonie seront respectées lors de la gestion des populations de plantes invasives. Celles-ci sont disponibles et régulièrement mises à jour sur le portail de la Biodiversité en Wallonie (<http://biodiversite.wallonie.be>, onglet « agir »).

Art. 4. Devenir des résidus de gestion.

Les déchets verts produits lors de la gestion de populations de plantes invasives seront soit exportés pour être détruits par incinération, soit laissés sur site pour autant que la gestion soit menée à bien avant la fructification des plantes et qu'ils soient rassemblés en dehors des zones à valeur élevée d'aléa d'inondation par débordement de cours d'eau. Leur destruction par compostage industriel ne peut pas être garantie au vu des connaissances actuelles et n'est dès lors pas recommandée.

Art. 5. Le cas particulier des renouées asiatiques (*Fallopia* spp.).

De manière générale, la fauche de renouées asiatiques et l'arrachage de leurs rhizomes seront proscrits. Sauf lorsqu'elles sont pratiquées sur de très petites surfaces juste après l'installation de la plante, ces pratiques ne permettent pas de venir à bout des populations de renouées et entraînent généralement la formation de populations plus denses et plus étendues encore. Elles favorisent en outre leur dissémination par l'intermédiaire de petits fragments de tiges ou de racines.

La fauche de renouées asiatiques ne pourra être envisagée que dans le cas particulier où elle permet d'assurer une meilleure visibilité en bordure de voirie, sur une largeur maximale de 2,5 mètres. La coupe sera réalisée de manière à éviter la dispersion de fragments de plantes. Il ne sera pas procédé au broyage de la plante et le produit de fauche sera maintenu sur place ou incinéré.

Art. 6. Entrée en vigueur.

La présente circulaire produit ses effets le 1^{er} janvier 2013. La circulaire du Gouvernement wallon du 23 avril 2009 relative aux espèces exotiques envahissantes est abrogée.

Namur, le 30 mai 2013.

Le Ministre des Travaux publics, de l'Agriculture, de la Ruralité, de la Nature, de la Forêt et du Patrimoine,
C. DI ANTONIO

Annexe I^{re} — Liste des plantes invasives dont l'usage est interdit

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Faux-vernis du Japon
<i>Aster lanceolatus</i> Willd.	Aster lancéolé
<i>Aster x salignus</i> Willd.	Aster à feuilles de saule
<i>Baccharis halimifolia</i> L.	Baccharide
<i>Bidens frondosa</i> L.	Bident à fruits noirs
<i>Crassula helmsii</i> (T. Kirk) Cock.	Crassule des étangs
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	Souchet vigoureux
<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke	Fraisier des Indes
<i>Egeria densa</i> Planch.	Egéria
<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decraene	Renouée du Japon
<i>Fallopia sachalinensis</i> (F. Schmidt Petrop.) Ronse Decraene	Renouée de Sakhaline
<i>Fallopia x bohémica</i> (Chtrek et Chrtkova) J.P. Bailey	Renouée de Bohême
<i>Heracleum mantegazzianum</i> Somm. et Lev.	Berce du Caucase
<i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm.	Jacinthe d'Espagne
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f.	Hydrocotyle fausse-renoncule
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	Balsamine de l'Himalaya
<i>Impatiens parviflora</i> DC.	Balsamine à petites fleurs
<i>Lagarosiphon major</i> (Ridley) Moss	Elodée à feuilles alternes
<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michaux) Greuter et Burdet	Jussie à grandes fleurs
<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven	Jussie rampante
<i>Mimulus guttatus</i> DC.	Mimule tacheté
<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Velloso) Verdc.	Myriophylle du Brésil
<i>Myriophyllum heterophyllum</i> Michaux	Myriophylle hétérophylle
<i>Persicaria wallichii</i> Greuter et Burdet	Renouée à nombreux épis
<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Cerisier tardif

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Senecio inaequidens</i> DC.	Séneçon sud-africain
<i>Solidago canadensis</i> L.	Solidage du Canada
<i>Solidago gigantea</i> Ait.	Solidage glabre

Sont également interdits les synonymes, cultivars et variétés qui dérivent directement de ces espèces.

Annexe II. — liste des plantes invasives dont l'introduction est interdite dans et à proximité des sites protégés et de grande valeur biologique et à proximité des cours d'eau

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Acer negundo</i> L.	Erable negundo
<i>Acer rufinerve</i> (Siebold et Zuccarini) Wesmael	Erable jaspé de gris
<i>Amelanchier lamarckii</i> F.G. Schroeder	Amélanchier d'Amérique
<i>Aster novi-belgii</i> L.	Aster de Virginie
<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	Azolla
<i>Buddleja davidii</i> Franch.	Arbre aux papillons
<i>Cornus sericea</i> L.	Cornouiller soyeux
<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decaisne	Cotonéaster horizontal
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Olivier de Bohème
<i>Elodea canadensis</i> Michaux	Elodée du Canada
<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) St John	Elodée de Nuttall
<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	Frêne rouge
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Topinambour
<i>Lemna minuta</i> Humb., Bonpl. et Kunth	Lentille d'eau minuscule
<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	Lupin vivace
<i>Lysichiton americanus</i> Hulten et St John	Faux-arum
<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	Mahonia faux-houx
<i>Parthenocissus inserta</i> (A. Kerner) Fritsch	Vigne vierge commune
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	Vigne vierge à cinq folioles
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Laurier cerise
<i>Rhododendron ponticum</i> L.	Rhododendron
<i>Rhus typhina</i> L.	Sumac de Virginie
<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	Rosier rugueux
<i>Rudbeckia laciniata</i> L.	Rudbéckie laciniée
<i>Spiraea alba</i> Du Roi	Spirée blanche
<i>Spiraea douglasii</i> Hook.	Spirée de Douglas
<i>Spiraea x billardii</i> Hérincq	Spirée de Billard

Sont également interdits les synonymes, cultivars et variétés qui dérivent directement de ces espèces.

ÜBERSETZUNG

ÖFFENTLICHER DIENST DER WALLONIE

[2013/203325]

30. MAI 2013 — Rundschreiben über die gebietsfremden invasiven Pflanzen

Im Rahmen ihrer Sitzung vom 29. März 2007 hat die Wallonische Regierung einen umfassenden Aktionsplan genehmigt, um in die öffentlichen Aufträge in der Wallonischen Region soziale und umweltbezogene Klauseln einzufügen.

Die Region und die anderen öffentlichen Behörden haben - jede in ihrem Zuständigkeitsbereich - eine Vorbildfunktion wahrzunehmen und im Rahmen ihrer jeweiligen Aktivitäten, zu denen unter anderem die von ihnen vergebenen Bau-, Liefer- und Dienstleistungsaufträge gehören, umweltbezogene Überlegungen anzustellen.

Bei jedem öffentlichen Auftrag, der sich auf die Lieferung, Nutzung oder Verwaltung von Pflanzenarten bezieht oder den Transport von durch Samen, Wurzeln, Wurzelstöcken oder anderen Pflanzenteilen verseuchter Erde betrifft, ist darauf zu achten, gemäß den Bestimmungen des vorliegenden Rundschreibens die Regulierung der gebietsfremden invasiven Arten zu gewährleisten. Die öffentlichen Auftraggeber des öffentlichen Dienstes der Wallonie sehen zu diesem Zweck in ihren Sonderlastenheften Bestimmungen vor, die mit den Bestimmungen des vorliegenden Rundschreibens übereinstimmen. Die öffentlichen Auftraggeber der Provinzen und Gemeinden des Gebiets der