



ORGANISATION EUROPEENNE
ET MEDITERRANEENNE
POUR LA PROTECTION DES PLANTES

EUROPEAN AND MEDITERRANEAN
PLANT PROTECTION
ORGANIZATION

OEPP

Service d'Information

No. 04 PARIS, 2013-04-01

SOMMAIRE

[2013/075](#)

- Recrutement du nouveau Directeur général de l'OEPP

Ravageurs & Maladies

[2013/076](#)

- *Anoplophora glabripennis* éradiqué au Canada

[2013/077](#)

- *Anoplophora glabripennis* éradiqué du New Jersey (US)

[2013/078](#)

- Premier signalement de *Tuta absoluta* aux Émirats arabes unis

[2013/079](#)

- Premier signalement de *Tuta absoluta* au Yémen

[2013/080](#)

- Premier signalement de *Globodera pallida* au Danemark

[2013/081](#)

- Premier signalement de *Helicoverpa armigera* au Brésil

[2013/082](#)

- Éradication de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* au Danemark

[2013/083](#)

- Premier signalement de *Pantoea stewartii* en Argentine

[2013/084](#)

- Premier signalement de '*Candidatus* Phytoplasma mali' au Canada

[2013/085](#)

- '*Candidatus* Phytoplasma solani' formellement proposé comme une nouvelle espèce de phytoplasme

[2013/086](#)

- Premier signalement du *Tomato spotted wilt virus* en Bosnie-Herzégovine

[2013/087](#)

- Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'alerte de l'OEPP

[2013/088](#)

- Rapport de l'OEPP sur les notifications de non-conformité

Plantes envahissantes

[2013/089](#)

- Plantes exotiques envahissantes en Finlande

[2013/090](#)

- Actualisation de la répartition mondiale d'*Asparagus asparagoides*

[2013/091](#)

- Éradication d'*Asparagus asparagoides* en Andalous (ES)

[2013/092](#)

- *Cardiospermum grandiflorum* en Macaronésie

[2013/093](#)

- Révision de la NIMP 11 *Analyse du risque phytosanitaire pour les organismes de quarantaine* : addition d'une Annexe sur l'*Analyse du risque phytosanitaire pour les végétaux considérés comme des organismes nuisibles de quarantaine*

[2013/094](#)

- Conférence UICN sur les espèces exotiques envahissantes dans les zones urbaines en Europe à Gland (CH), 2013-09-05

2013/075 Recrutement du nouveau Directeur général de l'OEPP

L'OEPP débute la procédure de recrutement pour un nouveau Directeur général qui devrait être engagé en janvier 2014. La procédure et les conditions d'engagement du Directeur général de l'OEPP sont disponibles sur le site Internet de l'OEPP:

<http://www.eppo.int/News&Events/appointment.htm>

Les candidatures devront parvenir au Secrétariat de l'OEPP pour le **2013-06-13** au plus tard. Les candidatures reçues après cette date limite ne seront pas prises en considération.

Source: Secrétariat de l'OEPP, 2013-05.

2013/076 *Anoplophora glabripennis* éradiqué au Canada

Le 2013-04-05, l'ONPV du Canada a officiellement déclaré la réussite de l'éradication d'*Anoplophora glabripennis* (Coleoptera: Cerambycidae - Liste A1 de l'OEPP) dans les villes de Toronto et Vaughan, et par conséquent de l'ensemble de son territoire. Cette déclaration est se base sur 5 années (2007-2012) de prospections négatives au sein de la zone réglementée. L'ONPV poursuivra ses prospections générales sur l'ensemble du territoire canadien pour assurer une détection précoce au cas où ce ravageur serait à nouveau introduit.

Le statut phytosanitaire d'*Anoplophora glabripennis* au Canada est officiellement déclaré ainsi: **Absent, organisme éradiqué.**

Source: NAPPO Phytosanitary Pest Alert System. Official Pest Reports. Canada (2013-04-08) Asian Long-horned Beetle (*Anoplophora glabripennis*) - Eradication from the cities of Toronto and Vaughan, Ontario.
<http://www.pestalert.org/oprDetail.cfm?oprid=544>

Mots clés supplémentaires : absence, éradication

Codes informatiques : ANOLGL, CA

2013/077 *Anoplophora glabripennis* éradiqué du New Jersey (US)

Aux Etats-Unis, *Anoplophora glabripennis* (Coleoptera: Cerambycidae - Liste A1 de l'OEPP) a été découvert pour la première fois à New York (Brooklyn) en août 1996. Depuis, l'insecte a été trouvé en Illinois (Chicago), New Jersey (comtés d'Hudson, Middlesex, Union), Massachusetts (comtés de Worcester, Suffolk), et Ohio (comté de Clermont). En 2008, *A. glabripennis* a été déclaré éradiqué de Chicago (Illinois) et du comté d'Hudson dans le New Jersey.

Le 2013-03-14, USDA-APHIS a officiellement annoncé l'éradication d'*A. glabripennis* des comtés de Middlesex et d'Union, et par conséquent de l'ensemble du territoire du New Jersey. Cette déclaration se base sur 3 années de prospections négatives au sein des zones réglementées. Il est noté que les efforts d'éradication ont entraîné la destruction de 21 981 arbres dans les comtés d'Union, Middlesex et Hudson, et que presque un tiers de ces arbres ont été remplacés par des espèces non hôtes.

Source: NAPPO Phytosanitary Pest Alert System. Official Pest Reports. USA (2013-03-14)
Asian Longhorned Beetle (*Anoplophora glabripennis*) eradicated from New Jersey.
<http://www.pestalert.org/oprDetail.cfm?oprID=543>

USDA-APHIS News Release (2013-03-04) New Jersey declares itself free from
devastating tree-killing pest. http://asianlonghornedbeetle.com/wp-content/uploads/2013/03/ALBNJ_NewsRelease_Final.pdf

Mots clés supplémentaires : absence, éradication

Codes informatiques : ANOLGL, US

2013/078 Premier signalement de *Tuta absoluta* aux Émirats arabes unis

La présence de *Tuta absoluta* (Liste A2 de l'OEPP - Lepidoptera: Gelechiidae) a récemment été détectée aux Émirats arabes unis. L'identité du ravageur a été confirmée par le British Natural History Museum. En juillet 2012, des larves de *T. absoluta* ont été trouvées attaquant des feuilles et des fruits de tomate et d'aubergine (*Solanum lycopersicum*, *S. melongena*) cultivées en serres. C'est la première fois que *T. absoluta* est signalée aux Émirats arabes unis.

La situation de *Tuta absoluta* aux Émirats arabes unis peut être décrite ainsi: **Présent, trouvé pour la première fois en 2012 dans des cultures de tomate et aubergine sous serres.**

Source: Communication personnelle avec Dr Sami Abdulrahman Elawad, Abu Dhabi Food Control Authority, Émirats arabes unis (2013-04).

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : GNORAB, AE

2013/079 Premier signalement de *Tuta absoluta* au Yémen

En janvier 2013, *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae - Liste A2 de l'OEPP) a été trouvé infestant des plantes de tomate (*Solanum lycopersicum*) au Yémen, dans les gouvernorats de Sana'a, Hudeidah, Lahj, Abyan, et Al-Baydah. En février 2013, des prospections officielles ont détecté le ravageur dans 304 fermes produisant des tomates situées dans 88 districts de 12 gouvernorats. Ces prospections ont aussi montré que 70% des cultures de tomate inspectées étaient infestées par *T. absoluta*. Il est estimé qu'en l'absence d'un programme de lutte efficace, les dégâts en production de tomate pourraient dépasser les 300 millions USD. Un programme de lutte est en cours de développement et comprendra un réseau de piégeage (plus de 15 000 pièges à phéromone seront distribués), une campagne médiatique, et la formation des techniciens agricoles et des producteurs sur la façon de gérer ce ravageur. Ceci est le premier signalement de *T. absoluta* au Yémen.

La situation de *Tuta absoluta* au Yémen peut être décrite ainsi: **Présent, trouvé pour la première fois en 2013 dans 12 gouvernorats, sous contrôle officiel.**

Source: INTERNET (via PestLens)
Embassade des Etats-Unis à Sana'a, Yémen. US Government helps to combat tomato pest (2013-03-17). <http://Yémen.usembassy.gov/hctp.html>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : GNORAB, YM

2013/080 Premier signalement de *Globodera pallida* au Danemark

Au Danemark, l'ONPV effectue régulièrement des inspections officielles, des prélèvements échantillons et des tests du sol pour détecter la présence éventuelle de nématodes à kystes de la pomme de terre (*Globodera rostochiensis* et *G. pallida*, tous deux sur la Liste A2 de l'OEPP). Ces prospections officielles sont conduites dans tous les champs proposés pour la production de pommes de terre de semences et dans une sélection de champs de pommes de terre de consommation. En outre, les pépinières de végétaux d'extérieur sont officiellement testées pour la présence de nématodes à kystes de la pomme de terre avant d'entrer en production. Au cours de ces 25 dernières années, *G. pallida* n'a jamais été trouvé au Danemark. Cependant, en 2012, *G. pallida* a été détecté pour la première fois dans 4 champs de pommes de terre de consommation (appartenant à 2 producteurs) dans le sud-ouest du Danemark. Ces 2 foyers sont actuellement en cours d'éradication. Le statut phytosanitaire de *Globodera pallida* au Danemark est officiellement déclaré ainsi: **Présent, en cours d'éradication.**

Source: IPPC website. Official Pest Reports - Denmark. Two minor outbreaks of *Globodera pallida* are under eradication in Denmark (2013-03-12).
<https://www.ippc.int/index.php>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : HETDPA, DK

2013/081 Premier signalement d'*Helicoverpa armigera* au Brésil

La présence d'*Helicoverpa armigera* (Lepidoptera: Noctuidae - Liste A2 de l'OEPP) a récemment été confirmée au Brésil par Embrapa (Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária). *H. armigera* a été identifié à partir de spécimens collectés dans des pièges lumineux entre décembre 2012 et janvier 2013 en utilisant des analyses morphologiques et moléculaires. Des dégâts ont été observés sur des cultures de coton (*Gossypium hirsutum*) et soja (*Glycine max*) dans l'état de Bahia (Nord-est du Brésil). Au Brésil, *H. armigera* est listé comme organisme de quarantaine A1, et comme mesure d'urgence le Ministère brésilien de l'Agriculture a autorisé l'utilisation d'insecticides (chlorantraniliprole, chlorfénapyr, indoxacarbe, emamectine benzoate) et d'agents de lutte biologique (baculovirus et *Bacillus thuringiensis*) pour lutter contre *H. armigera* dans les champs infestés. Ceci est le premier signalement d'*H. armigera* au Brésil. L'origine et la date de cette introduction est inconnue (*H. armigera* a pu être confondu pendant un certain temps avec *H. zea*). Des prospections sont conduites pour déterminer la répartition d'*H. armigera* au Brésil.

La situation d'*Helicoverpa armigera* au Brésil peut être décrite ainsi: **Présent, trouvé pour la première fois en 2013 dans l'état de Bahia, sous contrôle officiel.**

Source: INTERNET
 Ministério da Agricultura. Liberados agrotóxicos para combater lagarta Helicoverpa.
<http://www.agricultura.gov.br/vegetal/noticias/2013/04/liberados-agrotoxicos-para-combater-lagarta-helicoverpa>

Sugayama R (2013) The cotton bollworm situation in Bahia, Brazil. *Agropec News: A Newsletter on Plant Protection* (via PestLens). <http://zc1.campaign-view.com/ua/SharedView?od=11287eca3e75d0&cno=11a2b0b1e3530df&cd=15bda137606a35c&m=2>.

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : HELIAR, BR

2013/082 Éradication de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* au Danemark

Sur la base des résultats des inspections et prospections officielles qui ont été menées au cours des 8 dernières années en production de pomme de terre de semence et de consommation, l'ONPV danoise a déclaré en août 2012 que *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (Liste A2 de l'OEPP) a été éradiqué de son territoire.

Le statut phytosanitaire de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* au Danemark est officiellement déclaré ainsi: **Absent, organisme éradiqué.**

Source: IPPC website. Official Pest Reports - Denmark. *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* eradicated in Denmark (2012-08-27). <https://www.ippc.int/index.php>

Mots clés supplémentaires : éradication

Codes informatiques : CORBSE, DK

2013/083 Premier signalement de *Pantoea stewartii* en Argentine

Au cours des saisons de culture 2010/2011 et 2011/2012, des symptômes de bactériose foliaire ont été observés dans des cultures de maïs (*Zea mays*) dans la province de Córdoba, Argentine. Dans cette province, l'incidence de la maladie atteignait environ 54%. Des échantillons de feuilles ont été collectés sur 10 plantes de maïs symptomatiques, cultivées dans 15 champs couvrant une zone géographique représentative. Des tests moléculaires (PCR) et des tests du pouvoir pathogène ont confirmé la présence de *Pantoea stewartii* (Liste A2 de l'OEPP) dans les plantes de maïs malades. C'est la première fois que *P. stewartii* est signalé en Argentine.

La situation de *Pantoea stewartii* en Argentine peut être décrite ainsi: **Présent, détecté pour la première fois au cours des saisons de culture du maïs 2010/2011 et 2011/2012 dans la province de Córdoba.**

Source: Albarracín Orió AG, Brücher E, Plazas MC, Sayago P, Guerra F, de Rossi R, Ducasse DA, Guerra GD (2013) First report of Stewart's wilt of maize in Argentina caused by *Pantoea stewartii*. *Plant Disease* 96(12), 1819-1820.

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : ERWIST, AR

2013/084 Premier signalement de '*Candidatus Phytoplasma mali*' au Canada

La prolifération du pommier (maladie associée à '*Candidatus Phytoplasma mali*' - Liste A2 de l'OEPP) a récemment été découverte dans un verger de pommiers (*Malus domestica* cv. 'Pacific Gala') près de Kentville en Nouvelle-Ecosse, Canada. C'est la première fois que la prolifération du pommier est trouvée au Canada et en Amérique du Nord. Le verger affecté a été placé en quarantaine. Les arbres provenaient des États-Unis et ont été transportés au Canada en 2008. A la fois aux États-Unis et au Canada '*Ca. Phytoplasma mali*' est considéré comme étant un organisme de quarantaine. Par conséquent l'USDA a été informé et une investigation est en cours pour déterminer la source de cette contamination.

La situation de '*Candidatus Phytoplasma mali*' au Canada peut être décrite ainsi: **Présent, détecté pour la première fois en 2013 dans 1 verger en Nouvelle-Ecosse, sous contrôle officiel.**

Source: USDA-APHIS (2013-04-02) Stakeholder Announcement: Apple proliferation phytoplasma detected in Nova Scotia.
http://www.aphis.usda.gov/newsroom/2013/04/pdf/sa_nova_scotia_app.pdf

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : PHYDMA, US

2013/085 'Candidatus Phytoplasma solani' formellement proposé comme une nouvelle espèce de phytoplasme

Il avait été proposé de manière informelle que les souches de phytoplasme associées au stolbur sur les plantes sauvages et cultivées, en particulier les souches associées à la pomme de terre et la tomate (Liste A2 de l'OEPP), à la maladie du bois noir sur vigne (*Vitis vinifera*) et à la maladie du maïs redness (Liste d'Alerte de l'OEPP), représentaient une espèce distincte, 'Candidatus Phytoplasma solani'. Néanmoins, aucune description formelle de ce taxon n'avait été publiée jusqu'à présent. Une récente publication de Quaglino *et al.* (2013) donne maintenant une description formelle pour ce nouveau taxon dans l'International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology.

Source: Quaglino F, Zhao Y, Casati P, Bulgari D, Bianco PA, Wei W, Davis RE (2013) 'Candidatus Phytoplasma solani', a novel taxon associated with stolbur and bois noir related diseases of plants. *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology* (abst.).
<http://ijs.sgmjournals.org/content/early/2013/01/17/ijs.0.044750-0.abstract>.

Mots clés supplémentaires : taxonomie

Codes informatiques : PHYP10, PHYPSO

2013/086 Premier signalement du *Tomato spotted wilt virus* en Bosnie-Herzégovine

Le *Tomato spotted wilt virus* (*Tospovirus*, TSWV - Liste A2 de l'OEPP) est signalé pour la première fois en Bosnie-Herzégovine. En juin et juillet 2012, des symptômes viraux ont été observés sous serres sur des gloxinia (*Sinningia speciosa*) à Lijevo polje, près de Banja Luka. Les plantes infectées présentaient des taches annulaires chlorotiques, des zones chlorotiques et nécrotiques, des nécroses et des déformations des feuilles. Dans cette serre, 400 plantes ont été inspectées et il a été estimé que l'incidence de la maladie atteignait approximativement 30%. Des échantillons de feuilles symptomatiques ont été collectés et testés (DAS-ELISA, RT-PCR, séquençage). Le TSWV a été détecté dans 27 des 30 échantillons de gloxinia testés. Il a été conclu que davantage d'études sont nécessaires pour déterminer la répartition géographique et l'incidence du TSWV sur les plantes-hôtes sensibles dans l'ensemble du pays.

La situation du *Tomato spotted wilt virus* en Bosnie-Herzégovine peut être décrite ainsi: Présent, trouvé pour la première fois sur des *Sinningia speciosa* sous serres près de Banja Luka en 2012.

Source: Trkulja V, Mihić Salapura J, Curković B, Santoković I, Bulajić A, Vučurović A, Krstić B (2013) First report of *Tomato spotted wilt virus* on gloxinia in Bosnia and Herzegovina. *Plant Disease* 97(3), p 429.

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : TSWV00, BA

2013/087 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'alerte de l'OEPP

En parcourant la littérature, le Secrétariat de l'OEPP a extrait les nouvelles informations suivantes sur des organismes de quarantaine et des organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP. La situation de l'organisme concerné est indiquée en gras, dans les termes de la NIMP no. 8.

- **Nouveaux signalements**

Au Panama, la rouille du café (*Hemileia vastatrix*) a été détectée pour la première fois en août 2012 dans la province de Chiriqui, puis s'est disséminée à toutes les zones productrices de café du Panama. Il est estimé que 46% des cultures sont affectées. Des mesures phytosanitaires sont prises pour éviter une plus grande dissémination de la maladie (MIDA, 2013).

Le *Cherry necrotic rusty mottle virus* (auparavant sur la Liste A2 de l'OEPP) est signalé pour la première fois en Chine. Le virus a été trouvé au cours d'une prospection conduite de 2010 à 2012 sur des échantillons collectés à partir de 206 arbres fruitiers à noyaux dans 6 provinces (non spécifiées). Le virus a été détecté dans 1 *Prunus avium* (cerisier), 1 *P. armeniaca* (abricotier), 1 *P. persica* (pêcher), 1 *P. domestica* (prunier) et 2 *P. cerasi* (griottier) (Zhou *et al.*, 2013). **Présent, pas de détails.**

L'*Iris yellow spot virus* (*Tospovirus*, IYSV - auparavant sur la Liste d'Alerte de l'OEPP) est présent en Bosnie-Herzégovine. Il a été détecté pour la première fois en juillet 2012 dans 1 culture d'oignons porte-graines (*Allium cepa*) à Gornji Karajzovci dans la région de Banja Luka (Trkulja *et al.*, 2013).

Phoma exigua var. *foveata* (auparavant sur la Liste A2 de l'OEPP) est signalé pour la première fois au Chili. Le champignon a été trouvé au cours d'une prospection dans les municipalités d'Aysén, Coyhaique et Río Ibáñez (région d'Aysén) sur des pommes de terre cultivées dans des jardins familiaux pour la consommation domestique. Des mesures d'éradication ont été prises (PotatoPro, 2013).

- **Signalements détaillés**

Acidovorax citrulli (Liste d'Alerte de l'OEPP) est présente dans la province d'Anhui, Chine. En juillet 2012, elle a été observée sur des plantules de pastèque (*Citrullus lanatus*) greffées sur des porte-greffes de citrouille (*Cucurbita pepo*) (Tian *et al.*, 2013).

Le faux-gui, *Arceuthobium abietinum* f.sp. *concoloris* (Liste A1 de l'OEPP) a été trouvé sur *Abies durangensis* dans l'état de Durango, Mexique (Quiñonez Barraza *et al.*, 2013).

En 2012, *Drosophila suzukii* (Diptera: Drosophilidae - Liste A2 de l'OEPP) a été observée pour la première fois en País Vasco, Espagne. Le ravageur a été observé près de Gipuzkoa, dans 2 vignobles de Txakoli (Anonymous, 2013).

En République Tchèque, *Globodera pallida* (Liste A2 de l'OEPP) avait été signalé une fois en 1998 (SI OEPP 2011/140) dans une parcelle privée. En juillet 2011, ce nématode a été détecté pour la seconde fois dans des échantillons de sol collectés à partir d'un champ de pommes de terre près de Teplá, région de Karlovy Vary (Douda *et al.*, 2012).

Monilinia fructicola (Liste A2 de l'OEPP) est présent au Maryland, Etats-Unis. Le champignon a été détecté en juillet 2010 sur des cerisiers (*Prunus avium*) dans 1 verger commercial (Chen *et al.*, 2013).

En Sibérie occidentale (Russie), *Polygraphus proximus* (Coleoptera: Scolytidae - Liste d'Alerte de l'OEPP) et son champignon associé *Ophiostoma aoshimae* ont été trouvés dans l'Altay (Baranchikov *et al.*, 2012).

Au printemps 2012, une maladie sévère a été observée sur un petit nombre de plantes de tomate (*Solanum lycopersicum*) dans une serre destinée à la recherche dans l'ouest de la North Carolina (US). La présence du *Potato spindle tuber viroid* (*Pospiviroid*, PSTVd - Liste A2 de l'OEPP) a été confirmée dans les plantes de tomate symptomatiques. C'est la deuxième fois qu'une infection naturelle par le PSTVd est signalée aux Etats-Unis sur tomates. La première avait été détectée en 2010 en California (voir SI OEPP 2011/154) puis éradiquée avec succès (Ling *et al.*, 2013).

- **Nouvelles plantes-hôtes**

En Bulgarie, des symptômes inhabituels ont été remarqués à la fin août 2009 au cours d'une prospection de routine sur des cannes de *Rubus fruticosus* cv. 'Evergreen Thornless' âgés de 2 ans, dans une parcelle près de Plovdiv. Les plantes affectées présentaient un important rabougrissement, une apparence buissonneuse, et des feuilles enroulées vers le haut. En outre, leurs feuilles restaient vertes jusqu'à la fin de la saison. Des tests moléculaires (PCR, RFLP, séquençage) ont confirmé la présence de '*Candidatus Phytoplasma solani*' (Liste A2 de l'OEPP) dans les mûriers malades (Bobev *et al.*, 2013).

En 2008 et 2009, des symptômes inhabituels ont été observés sur *Rubus fruticosus* cv. 'Chester' dans les provinces d'Isparta et de Konya, Turquie. Les plantes affectées présentaient un dépérissement des rameaux et des chancres sur les branches matures avec une coloration brune des tissus nécrotiques. Il est estimé que l'incidence de la maladie était d'environ 2%. Des bactéries ont été systématiquement isolées des tissus végétaux malades et ont été identifiées comme étant *Erwinia amylovora* (Liste A2 de l'OEPP) sur la base de tests biochimiques, physiologiques, moléculaires et de pouvoir pathogène (Bastas *et al.*, 2012).

- Source:
- Anonymous (2013) Incidencia de plagas y enfermedades en las Comunidades Autonomas en 2012. *Phytoma-España* no.248, 57-59.
 - Baranchikov Y, Pashenova N, Petko V (2012) United they stand: invasive association of four-eyed fir bark beetle and ophiostomal fungus destroy fir taiga forest in Siberia. Abstract of a paper presented at the 3rd meeting of IUFRO Working Unit 7.03.12 'Alien invasive species and international trade' (Tokyo, JP, 2012-06-10/16)
http://hyoka.nenv.k.u-tokyo.ac.jp/alien2012/alien_abst/o04.pdf (abst.)
http://hyoka.nenv.k.u-tokyo.ac.jp/alien2012/alien_report/O04_Baranchikov.pdf (presentation)
 - Bastas KK, Sahin F (2012) First report of fire blight disease on blackberry in Turkey. *Plant Disease* 96(12), p 1818.
 - Bobev SG, de Jonghe K, Maes M (2013) First report of *Candidatus Phytoplasma solani* on blackberry (*Rubus fruticosus*) in Bulgaria. *Plant Disease* 97(2), p 282.
 - Chen F, Liu X, Schnabel G (2013) First report of brown rot caused by *Monilinia fructicola* in sweet cherry in Maryland. *Plant Disease* 97(1), p 145.
 - Douda O, Zouhar M, Urban J (2012) Identification and characterization of pale potato cyst nematode (*Globodera pallida*) in Teplá, the Czech Republic. *Plant*

Disease 96(9), p 1386.

INTERNET

- Ministerio de Desarrollo Agropecuario (2013-04-09) MIDA declara emergencia por plagas que afectan al café. http://168.77.213.112/noticias_id_1877.html (via PestLens).
- PotatoPro. Services for the Potato Industry. News of 2013-04-03. El Servicio Agrícola y Ganadero de Chile detecta presencia de plaga cuarentenaria de la papa. <http://www.potatopro.com/Lists/News/dispForm.aspx?ID=7985>
- Ling KS, Li R, Panthee DR, Gardner RG (2013) First report of *Potato spindle tuber viroid* naturally infecting greenhouse tomatoes in North Carolina. *Plant Disease* 97(1), p 148.
- Quiñonez Barraza S, Mathiasen R, Gonzalez-Elizondo S (2013) First report of white fir dwarf mistletoe (*Arceuthobium abietinum* f. sp. *concoloris*) on Durango fir (*Abies durangensis*) from Durango, Mexico. *Plant Disease* 97(3), 431-432.
- Tian YL, Zhao YQ, Hu BS, Liu FQ (2013) First report of seedling blight of watermelon caused by *Acidovorax citrulli* transmitted from rootstock of pumpkin in China. *Plant Disease* 97(3), p 420.
- Trkulja V, Mihić Salapura J, Kovačić D, Sanković I, Bulajić A, Vučurović A, Krstić B (2013) First report of *Iris yellow spot virus* infecting onion in Bosnia and Herzegovina. *Plant Disease* 97(3), p 430.
- Zhou JF, Wang GP, Qu LN, Deng CL, Wang Y, Wang LP, Hong N (2013) First report of *Cherry necrotic rusty mottle virus* on stone fruit trees in China. *Plant Disease* 97(2), 290-291.

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement, signalement détaillé, plante-hôte

Codes informatiques : AREAB, CRNRMV, DROSSU, ERWIAM, HEMIVA, HETDPA, IYSV00, PHOMEF, POLGPR, PSDMAC, PSTVDO, BA, BG, CL, CN, CN, CZ, ES, MX, PA, RU, TR

2013/088 Rapport de l'OEPP sur les notifications de non-conformité

Le Secrétariat de l'OEPP a rassemblé ci-dessous les notifications de non-conformité pour 2013 reçues depuis le précédent rapport (SI OEPP 2013/065). Les notifications ont été envoyées à l'OEPP via Europhyt pour les pays de l'UE et la Suisse. Le Secrétariat de l'OEPP a sélectionné les notifications de non-conformité dues à la détection d'organismes nuisibles. Les autres notifications de non-conformité dues à des marchandises interdites, à des certificats non valides ou manquants ne sont pas indiquées. Il faut souligner que ce rapport n'est que partiel car de nombreux pays de l'OEPP n'ont pas encore envoyé leurs notifications. Lorsqu'un envoi a été réexporté et que le pays d'origine n'est pas connu, le pays de réexportation est indiqué entre parenthèses. Un astérisque (*) indique que le Secrétariat de l'OEPP n'avait pas d'information sur la présence de l'organisme dans le pays concerné.

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
Acari	<i>Sanvitalia</i>	Boutures	Brésil	Italie	1
Agromyzidae	<i>Ocimum</i>	Légumes (feuilles)	Vietnam	Suisse	1
<i>Bemisia</i>	<i>Hemigraphis</i>	Veg. pour plantation	Sri Lanka	Royaume-Uni	1
<i>Bemisia tabaci</i>	<i>Corchorus olitorius, Salvia</i>	Légumes (feuilles)	Ghana	Royaume-Uni	1
	<i>Euphorbia milii, Ficus</i>	Boutures	Sri Lanka	Danemark	1
	<i>Eustoma</i>	Fleurs coupées	Tanzanie	Royaume-Uni	2
	<i>Eustoma grandiflorum</i>	Fleurs coupées	Tanzanie	Royaume-Uni	1
	<i>Hibiscus</i>	Boutures	Israël	Pays-Bas	1

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<i>B. tabaci</i> (suite)	<i>Hygrophila</i>	Vég. pour plantation	Sri Lanka	Royaume-Uni	1
	<i>Hygrophila corymbosa</i>	Vég. pour plantation	Indonésie	Royaume-Uni	1
	<i>Hygrophila, Limnophila</i>	Plantes d'aquarium	Indonésie	Royaume-Uni	1
	<i>Ipomoea</i>	Légumes	Ghana	Royaume-Uni	1
	<i>Lisianthus</i>	Fleurs coupées	Israël	Pays-Bas	1
	<i>Lisianthus</i>	Fleurs coupées	Tanzanie	Royaume-Uni	1
	<i>Mandevilla</i>	Vég. pour plantation	Italie	Finlande	1
	<i>Mandevilla</i>	Vég. pour plantation	Pays-Bas	Finlande	1
	<i>Ocimum</i>	Légumes (feuilles)	Cambodge	Pays-Bas	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Colombie	Royaume-Uni	2
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Ethiopie	Suisse	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Jordanie	Pays-Bas	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Malaisie	Royaume-Uni	1
	<i>Ocimum tenuiflorum</i>	Légumes (feuilles)	Malaisie	Belgique	1
<i>Bemisia tabaci, Spodoptera litura</i>	<i>Apium graveolens, Brassica oleracea</i>	Légumes	Malaisie	Pays-Bas	1
<i>Citrus exocortis viroid, Tomato apical stunt viroid</i>	<i>Solanum jasminoides, Solanum rantonnetii</i>	Vég. pour plantation	Allemagne	République Tchèque	1
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	<i>Solanum lycopersicum</i>	Semences	Chine	Allemagne	1
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	<i>Solanum tuberosum</i>	Pom. de terre conso	Pologne	Hongrie	2
Coccidae, Lepidoptera	<i>Dillenia indica</i>	Fruit	Bangladesh	Italie	1
<i>Coccotrypes cyperi</i>	<i>Ficus microcarpa</i>	Vég. pour plantation	Chine	Chypre	1
Coleoptera	<i>Pisum sativum</i>	Produits stockés	Colombie	Espagne	1
<i>Diaphania, Thrips</i>	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Rep. Dominicaine	Allemagne	1
Diptera	<i>Calibrachoa, Petunia</i>	Boutures	Espagne (Canaries)	Italie	1
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Kenya	Royaume-Uni	1
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Sri Lanka	Italie	1
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Sri Lanka	Royaume-Uni	1
<i>Frankliniella occidentalis</i>	<i>Pelargonium</i>	Boutures	Tunisie	France	1
<i>Helicoverpa</i>	<i>Chrysalidocarpus</i>	Vég. pour plantation	Honduras	Espagne	1
	<i>Pisum sativum</i>	Légumes	Egypte	Irlande	3
<i>Helicoverpa armigera</i>	<i>Basella</i>	Légumes	Bangladesh	Suède	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Cambodge	Suède	1
	<i>Pisum sativum</i>	Légumes	Egypte	Irlande	2
<i>Helicoverpa armigera, Leucinodes orbonalis</i>	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Inde	Suède	1
<i>Helicoverpa, Leucinodes orbonalis</i>	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Cambodge	Suède	1
Lepidoptera	<i>Solanum</i>	Légumes	Sri Lanka	Italie	2

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb	
<i>Lettuce mosaic virus</i>	<i>Lactuca sativa</i>	Semences	Chine	Italie	1	
<i>Leucinodes orbonalis</i>	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Inde	Allemagne	1	
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Malaisie	Belgique	3	
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Malaisie	Allemagne	3	
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Pakistan	Suède	1	
<i>Liriomyza</i>	<i>Amaranthus</i>	Légumes (feuilles)	Bangladesh	Royaume-Uni	1	
	<i>Amaranthus</i>	Légumes (feuilles)	Inde	Royaume-Uni	1	
	<i>Amaranthus</i>	Légumes (feuilles)	Pakistan	Royaume-Uni	1	
	<i>Apium graveolens</i>	Légumes	Cambodge	Danemark	1	
	<i>Basella</i>	Légumes	Pakistan	Royaume-Uni	1	
	<i>Basella alba</i>	Légumes	Inde	Royaume-Uni	1	
	<i>Chrysanthemum</i>	Fleurs coupées	Colombie	Royaume-Uni	1	
	<i>Chrysanthemum</i>	Fleurs coupées	Equateur	Royaume-Uni	1	
	<i>Chrysanthemum</i>	Fleurs coupées	Espagne (Canaries)	Royaume-Uni	1	
	<i>Coriandrum sativum</i>	Légumes (feuilles)	Cambodge	Royaume-Uni	1	
	<i>Coriandrum sativum</i>	Légumes (feuilles)	Vietnam	Royaume-Uni	1	
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Israël	Pays-Bas	1	
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Israël	Royaume-Uni	2	
	<i>Gypsophila</i>	Semences	Inde	Royaume-Uni	1	
	<i>Ocimum</i>	Légumes (feuilles)	Ethiopie	Royaume-Uni	1	
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Cambodge	République Tchèque	2	
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Cambodge	Suède	1	
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Cambodge	Royaume-Uni	2	
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Israël	Royaume-Uni	1	
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Kenya	Royaume-Uni	4	
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Laos	Royaume-Uni	1	
	<i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Zimbabwe	Royaume-Uni	5	
	<i>Spinacia oleracea</i>	Légumes (feuilles)	Bangladesh	Royaume-Uni	1	
	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	Légumes (feuilles)	Inde	Royaume-Uni	1	
	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	<i>Apium graveolens</i>	Légumes	Cambodge*	République Tchèque	1
		<i>Apium graveolens</i>	Légumes	Cambodge*	Suède	1
		<i>Apium graveolens</i>	Légumes	Vietnam	Suisse	1
		<i>Aster</i>	Fleurs coupées	Equateur	Pays-Bas	2
		<i>Aster, Solidago</i>	Fleurs coupées	Equateur	Pays-Bas	1
		<i>Chrysanthemum</i>	Fleurs coupées	Equateur	Royaume-Uni	1
<i>Eryngium</i>		Fleurs coupées	Kenya	Pays-Bas	1	
<i>Gypsophila</i>		Fleurs coupées	Equateur	Italie	2	
<i>Gypsophila</i>		Fleurs coupées	Equateur	Pays-Bas	6	
<i>Gypsophila</i>		Boutures	Indonésie	Pays-Bas	1	
<i>Gypsophila</i>		Boutures	Kenya	Pays-Bas	1	
<i>Gypsophila paniculata</i>		Fleurs coupées	Kenya	Pays-Bas	1	
<i>Solidago</i>		Fleurs coupées	Israël	Lettonie	1	
<i>Solidago</i>		Fleurs coupées	Kenya	Pays-Bas	1	
<i>Liriomyza sativae</i>		<i>Apium graveolens</i>	Légumes	Cambodge*	Suède	1
	<i>Cestrum</i>	Légumes	Surinam*	Pays-Bas	1	
	<i>Coriandrum sativum</i>	Légumes (feuilles)	Pakistan*	Suède	1	
	<i>Ocimum americanum</i>	Légumes (feuilles)	Malaisie	Suisse	1	
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Cambodge*	Pays-Bas	1	
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Cambodge*	Suède	2	
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Ethiopie*	Belgique	2	

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<i>L. sativae</i> (suite)	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Ethiopie*	Pays-Bas	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Ethiopie*	Royaume-Uni	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Laos	Suède	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Malaisie	Pays-Bas	2
	<i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Israël	Lettonie	1
	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	Légumes (feuilles)	Pakistan*	Suède	1
<i>Liriomyza sativae, Liriomyza trifolii</i>	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Cambodge	Suède	1
<i>Liriomyza trifolii</i>	<i>Apium graveolens</i>	Légumes	Malaisie*	Pays-Bas	1
	<i>Dianthus</i>	Fleurs coupées	Israël	Pays-Bas	1
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Ethiopie	Pays-Bas	1
	<i>Ocimum</i>	Légumes (feuilles)	Ethiopie	Royaume-Uni	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Cambodge*	République Tchèque	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Cambodge*	Suède	3
	<i>Ocimum basilicum, Ocimum gratissimum</i>	Légumes (feuilles)	Cambodge*	Suède	1
	<i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Israël	Pays-Bas	1
	<i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Zambie	Pays-Bas	2
	<i>Pepino mosaic virus</i>	<i>Solanum lycopersicum</i>	Légumes	Espagne	Irlande
<i>Solanum lycopersicum</i>		Légumes	Espagne	Lituanie	1
<i>Potato spindle tuber viroid</i>	<i>Brugmansia</i>	Veg. pour plantation	Pays-Bas	Allemagne	1
	<i>Petunia</i>	Boutures	Israël*	Allemagne	2
Pseudococcidae	Ornementals	Veg. pour plantation	Thaïlande	Allemagne	1
<i>Radopholus similis</i>	<i>Anubias barteri</i>	Veg. pour plantation	Malaisie	Pays-Bas	1
<i>Spodoptera</i>	<i>Rosa</i>	Fleurs coupées	Inde	Royaume-Uni	1
	<i>Rosa</i>	Fleurs coupées	Ouganda	Pays-Bas	1
<i>Spodoptera frugiperda</i>	<i>Asparagus</i>	Légumes	Pérou	Pays-Bas	1
<i>Spodoptera littoralis</i>	<i>Aster</i>	Fleurs coupées	Zimbabwe	Pays-Bas	1
	<i>Chrysanthemum</i>	Boutures	Ouganda	Pays-Bas	1
	<i>Eryngium</i>	Fleurs coupées	Kenya	Pays-Bas	1
	<i>Rosa</i>	Fleurs coupées	Kenya	Pays-Bas	2
	<i>Rosa</i>	Fleurs coupées	Ouganda	Pays-Bas	4
	<i>Rosa</i>	Fleurs coupées	Zimbabwe	Pays-Bas	3
	<i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Zambie	Pays-Bas	1
<i>Spodoptera litura</i>	<i>Ocimum</i>	Légumes (feuilles)	Cambodge	Suède	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Cambodge	Pays-Bas	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Inde	France	1
	<i>Rosa</i>	Fleurs coupées	Inde	Pays-Bas	1
<i>Sternochetus mangiferae</i>	<i>Mangifera indica</i>	Fruit	Sri Lanka	Italie	1
Thripidae	<i>Amaranthus</i>	Légumes (feuilles)	Inde	Royaume-Uni	1
	<i>Luffa acutangula</i>	Légumes	Ghana	Royaume-Uni	10
	<i>Luffa acutangula</i>	Légumes	Inde	Royaume-Uni	1
	<i>Luffa acutangula</i>	Légumes	Thaïlande	Royaume-Uni	1

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
Thripidae (suite)	<i>Momordica</i>	Légumes	Rep. Dominicaine	Royaume-Uni	10
	<i>Momordica</i>	Légumes	Inde	Royaume-Uni	11
	<i>Momordica</i>	Légumes	Malaisie	Royaume-Uni	1
	<i>Momordica</i>	Légumes	Pakistan	Royaume-Uni	3
	<i>Momordica</i>	Légumes	Thaïlande	Royaume-Uni	1
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Inde	Royaume-Uni	1
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Malaisie	Royaume-Uni	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Bangladesh	Royaume-Uni	5
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Rep. Dominicaine	Royaume-Uni	4
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Pakistan	Royaume-Uni	2
<i>Thrips palmi</i>	<i>Amaranthus</i>	Légumes (feuilles)	Inde	Royaume-Uni	1
	<i>Dendrobium</i>	Fleurs coupées	Thaïlande	Allemagne	1
	<i>Dendrobium</i>	Fleurs coupées	Thaïlande	Italie	1
	<i>Luffa</i>	Légumes	Ghana*	Royaume-Uni	1
	<i>Luffa acutangula</i>	Légumes	Inde	Royaume-Uni	1
	<i>Momordica</i>	Légumes	Inde	Royaume-Uni	1
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Cambodge*	France	3
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Rep. Dominicaine	France	1
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Rep. Dominicaine	Allemagne	1
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Rep. Dominicaine	Pays-Bas	1
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Inde	France	1
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Malaisie	Belgique	1
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Inde	Royaume-Uni	1
	<i>Solanum melongena</i>				
	Orchidaceae	Fleurs coupées	Thaïlande	Autriche	2
	Orchidaceae	Fleurs coupées	Thaïlande	Royaume-Uni	1
	<i>Rosa</i>	Fleurs coupées	Thaïlande	Suisse	4
	<i>Solanum aethiopicum</i>	Légumes	Burkina Faso*	France	3
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Bangladesh	Royaume-Uni	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Cameroun*	Belgique	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Rep. Dominicaine	Pays-Bas	2
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Inde	Suisse	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Inde	Royaume-Uni	2
<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Mauritius	France	1	
<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Pakistan	Suisse	1	
<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Pakistan	Royaume-Uni	1	
<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Surinam	Pays-Bas	1	
Thysanoptera	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Pakistan	Suisse	1
	Orchidaceae	Fleurs coupées	Thaïlande	Suisse	2
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Inde	France	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Inde	Suisse	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Malaisie	Suisse	1
<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	<i>Rosa</i>	Fleurs coupées	Afrique du Sud	Irlande	1
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vesicatoria</i>	<i>Capsicum annuum</i>	Semences	Israël	Italie	1
<i>Xiphinema diffusum</i>	<i>Enkianthus</i>	Veg. pour plantation	Japon	Pays-Bas	1

• Mouches des fruits

Organisme nuisible	Envoi	Origine	Destination	nb
Anastrepha	<i>Mangifera</i>	Brésil	Royaume-Uni	1
	<i>Mangifera</i>	Pérou	Royaume-Uni	1
	<i>Mangifera indica</i>	Brésil	Royaume-Uni	1
	<i>Mangifera indica</i>	Pérou	Pays-Bas	2
	<i>Psidium guajava</i>	Rep. Dominicaine	Pays-Bas	1
	<i>Syzygium malaccense</i>	Surinam	Pays-Bas	1
Bacteria	<i>Mangifera indica</i>	Sri Lanka	Italie	1
Bactrocera	<i>Mangifera</i>	Kenya	Royaume-Uni	1
	<i>Mangifera indica</i>	Kenya	Royaume-Uni	1
	<i>Mangifera indica</i>	Sri Lanka	Italie	1
	<i>Momordica charantia</i>	Inde	Royaume-Uni	1
	<i>Psidium</i>	Pakistan	Royaume-Uni	1
	<i>Psidium guajava</i>	Pakistan	Royaume-Uni	1
	<i>Psidium guajava</i>	Thaïlande	Royaume-Uni	2
	<i>Syzygium</i>	Thaïlande	Royaume-Uni	1
	<i>Trichosanthes</i>	Sri Lanka	Royaume-Uni	1
<i>Trichosanthes cucumerina</i>	Inde	Royaume-Uni	2	
Bactrocera (suspecté B. carambolae)	<i>Averrhoa carambola</i>	Malaisie	Pays-Bas	1
Bactrocera correcta	<i>Syzygium samarangense</i>	Thaïlande	Allemagne	1
Bactrocera cucurbitae	<i>Momordica charantia</i>	Bangladesh	Suède	1
	<i>Momordica charantia</i>	Pakistan	Pays-Bas	1
Bactrocera dorsalis	<i>Mangifera indica</i>	Sri Lanka	France	1
	<i>Mangifera indica</i>	Thaïlande	France	1
	<i>Syzygium samarangense</i>	Thaïlande	France	1
Bactrocera zonata	<i>Psidium guajava</i>	Pakistan	France	1
Dacus	<i>Cucurbita</i>	Afrique du Sud	Pays-Bas	1
	<i>Momordica</i>	Gambie	Royaume-Uni	1
	<i>Momordica</i>	Kenya	Royaume-Uni	3
	<i>Momordica charantia</i>	Kenya	Royaume-Uni	1
Tephritidae (non-Européen)	<i>Capsicum frutescens</i>	Malaisie	Pays-Bas	2
	<i>Luffa acutangula</i>	Ghana	Royaume-Uni	1
	<i>Mangifera</i>	Brésil	Royaume-Uni	1
	<i>Mangifera</i>	Rep. Dominicaine	Royaume-Uni	2
	<i>Mangifera</i>	Jamaïque	Royaume-Uni	1
	<i>Mangifera</i>	Kenya	Royaume-Uni	1
	<i>Mangifera indica</i>	Brésil	Espagne	1
	<i>Mangifera indica</i>	Cameroun	Belgique	1
	<i>Mangifera indica</i>	Rep. Dominicaine	France	1
	<i>Mangifera indica</i>	Rep. Dominicaine	Pays-Bas	2
	<i>Mangifera indica</i>	Kenya	Royaume-Uni	2
	<i>Mangifera indica</i>	Pérou	Pays-Bas	2
	<i>Mangifera indica</i>	Sri Lanka	Suisse	1
	<i>Momordica</i>	Kenya	Royaume-Uni	3
	<i>Momordica</i>	Sri Lanka	Royaume-Uni	2

Organisme nuisible	Envoi	Origine	Destination	nb
Tephritidae (non-Européen) (suite)	<i>Momordica charantia</i>	Kenya	Royaume-Uni	2
	<i>Psidium guajava</i>	Rep. Dominicaine	France	1
	<i>Psidium guajava</i>	Pakistan	Allemagne	1
	<i>Psidium guajava</i>	Thaïlande	Royaume-Uni	7
	<i>Syzygium</i>	Surinam	Pays-Bas	1

• Bois

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<i>Anoplophora</i>	Non spécifié	Bois d'emballage	Chine	Allemagne	1
<i>Anoplophora glabripennis</i>	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Chine	Suisse	1
<i>Aphelenchoides parietinus</i> , <i>Aphelenchoides</i> , <i>Nothotylenchoides</i>	Non spécifié	Bois d'emballage (boite)	Bélarus	Lituanie	1
Bostrichidae	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Indonésie	Allemagne	1
Cerambycidae	Non spécifié	Bois d'emballage	Chine	Allemagne	1
	Non spécifié	Bois d'emballage (boite)	Chine	Allemagne	1
Coleoptera	Non spécifié	Bois d'emballage	Chine	République Tchèque	1
<i>Cordylomera spinicornis</i>	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Bois et écorce	Congo	Espagne	1
	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Bois et écorce	Congo	Espagne	1
<i>Heterobostrychus aequalis</i>	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Vietnam	Suisse	1
Insecta	Non spécifié	Bois d'emballage	Inde	Suisse	2
	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Chine	Grèce	2
	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Chine	Suisse	3
	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Vietnam	Suisse	1
Lepidoptera	<i>Quercus alba</i>	Bois et écorce	Etats-Unis	Espagne	1
<i>Sinoxylon</i>	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Singapour	Allemagne	1
<i>Xyleborus</i>	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Chine	Suisse	1

• Bonsais

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
Coleoptera	<i>Acer</i> , <i>Chaenomeles</i> , <i>Ulmus</i>	Bonsais	Japon	République Tchèque	1

Source: Secrétariat de l'OEPP, 2013-04.

2013/089 Plantes exotiques envahissantes en Finlande

Le 15 mars 2012, le gouvernement finlandais a adopté une Résolution sur la Stratégie Nationale de la Finlande sur les Espèces exotiques envahissantes, sur proposition du ministère de l'Agriculture et de la Forêt.

Dans le cadre de cette stratégie, une liste de plantes exotiques envahissantes et une liste de plantes exotiques potentiellement envahissantes pour la Finlande ont été élaborées. Ces listes sont présentées ci-dessous, avec l'origine de l'espèce d'après USDA/GRIN et leur situation dans la région OEPP d'après les bases de données CABI, DAISIE et NOBANIS.

La liste des plantes exotiques envahissantes pour la Finlande est composée des espèces suivantes :

Espèce	Origine	Situation dans la région OEPP
<i>Amelanchier spicata</i> (Rosaceae, Liste OEPP des plantes exotiques envahissantes)	Am. N	AT, BE, BG, CZ, DK, DE, EE, FI, FR, GB, LV, LT, NL, NO, PL, RU, SE, UA
<i>Aster x salignus</i> (Asteraceae)	Hybride horticole	Largement disséminé
<i>Avena fatua</i> (Poaceae)	Af., As., Eur.	Indigène dans une partie de la région OEPP
<i>Calystegia sepium</i> (Convolvulaceae)	Cosmop.	Indigène dans une partie de la région OEPP, établie en CZ, DK, DE, FI, FR, GB, IE, NO, SE
<i>Elodea canadensis</i> (Hydrocharitaceae)	Am. N	Largement disséminé
<i>Epilobium ciliatum</i> (Onagraceae)	As. Temp, Am. N, Am. S	Largement disséminé
<i>Fallopia japonica</i> (Polygonaceae, Liste OEPP des PEE)	As. Temp.	Largement disséminé
<i>Fallopia sachalinensis</i> (Polygonaceae, Liste OEPP des PEE)	As. Temp.	Largement disséminé
<i>Fallopia x bohemica</i> (Polygonaceae, Liste OEPP des PEE)	Hybride	Largement disséminé
<i>Galium album</i> (Rubiaceae)	Eur.	Indigène dans une partie de la région OEPP, établie en DK, FI, NO, SE
<i>Galium x pomeranicum</i> (Rubiaceae)	Hybride	Non répertorié
<i>Glyceria maxima</i> (Poaceae)	As. Temp, Eur.	Indigène dans une partie de la région OEPP, établie en FI, FO, IE, NO, SE
<i>Heracleum persicum</i> (Apiaceae, Liste A2 de l'OEPP)	Moyen-Orient	DK, EE, FI, NO, SE
<i>Heracleum mantegazzianum</i> (Apiaceae, Liste OEPP des PEE)	Caucase	Largement disséminé
<i>Heracleum sosnowskyi</i> (Apiaceae, Liste A2 de l'OEPP)	Caucase	Native in AM, GE, RU, TR établie en AZ, BY, EE, DE, HU, LV, LT, PL, RU, TR, UA
<i>Impatiens capensis</i> (Balsaminaceae)	Am. N	DE, DK, FI, FR, GB, NL, PL
<i>Impatiens glandulifera</i> (Balsaminaceae, Liste OEPP des PEE)	As. Trop.	Largement disséminé
<i>Impatiens parviflora</i> (Balsaminaceae)	As. Temp.	Largement disséminé
<i>Lupinus polyphyllus</i> (Fabaceae, Liste OEPP d'observation des PEE)	Am. N	Largement disséminé
<i>Petasites hybridus</i> (Asteraceae)	As. Temp., Eur.	Indigène dans une partie de la région OEPP, établie en DK, EE, FI, LV, LT, NO, SE
<i>Rorippa sylvestris</i> (Brassicaceae)	As., Eur.	Indigène dans une partie de la région OEPP, établie en FI, NO, SE
<i>Rosa rugosa</i> (Rosaceae)	As.	Largement disséminé
<i>Sambucus racemosa</i> (Adoxaceae)	As. Temp., Eur., Am. N	Indigène dans une partie de la région OEPP, établie en DK, EE, FI, GB, LV, LT, NO, RU, SE

Espèce	Origine	Situation dans la région OEPP
<i>Solidago altissima</i> (Asteraceae)	Am. N	RU
<i>Solidago canadensis</i> (Asteraceae, Liste OEPP des PEE)	Am. N	Largement disséminé
<i>Solidago gigantea</i> (Asteraceae, Liste OEPP des PEE)	Am. N	Largement disséminé

La liste des plantes exotiques potentiellement envahissantes pour la Finlande est composée des espèces suivantes :

Espèce	Origine	Situation dans la région OEPP
<i>Abies balsamea</i> (Pinaceae)	Am. N	FI, LV, SE
<i>Abies sibirica</i> (Pinaceae)	As. Temp., Eur.	Indigène dans une partie de la région OEPP, établie en EE, FI, SE
<i>Acer pseudoplatanus</i> (Sapindaceae)	As. Temp., Eur.	Indigène dans une partie de la région OEPP, largement établie en BE, BY, DE, DK, EE, FI, GB, IE, LV, LT, MT, NL, NO, PT, RU, SE, UA
<i>Alopecurus myosuroides</i> (Poaceae)	Af., As. Temp. et Trop., Eur.	Indigène dans une partie de la région OEPP, établie en CZ, DE, DK, EE, GB, SE, SI, SK
<i>Amaranthus retroflexus</i> (Chenopodiaceae)	Am. N	Largement disséminé
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> (Asteraceae, Liste OEPP des PEE)	Am. N	Largement disséminé
<i>Anagallis arvensis</i> (Primulaceae)	Af., As. Temp et Trop., Eur.	Indigène dans une partie de la région OEPP, établie en CZ, DK, GB, NO, SE
<i>Bromus sterilis</i> (Poaceae)	Af., As. Temp., Eur.	Indigène dans une partie de la région OEPP, établie en CZ, DE, DK, EE, GB, LT, SE
<i>Ceratophyllum submersum</i> (Ceratophyllaceae)	Af.	FI, SE
<i>Conyza canadensis</i> (Asteraceae)	Am. N	Largement disséminé
<i>Cornus alba</i> subsp. <i>alba</i> (Cornaceae)	Am. N	DK, FI
<i>Cornus alba</i> subsp. <i>stolonifera</i> (Cornaceae)	Am. N	DK, FI
<i>Echinochloa crus-galli</i> (Poaceae)	Cosmop.	Largement disséminé
<i>Elodea nuttallii</i> (Hydrocharitaceae, Liste OEPP des PEE)	Am. N	Largement disséminé
<i>Galega orientalis</i> (Fabaceae)	As. Temp.	DK, EE, FI, LV, SE
<i>Leymus innovatus</i> (Poaceae)	Am. N	SE
<i>Lupinus nootkatensis</i> (Fabaceae)	Am. N	FI, NO, SE
<i>Lysichiton americanus</i> (Araceae, Liste OEPP d'observation des PEE)	Am. N	BE, CH, DK, DE, FI, FR, GB, IE, NL, NO, SE
<i>Malus domestica</i> (Rosaceae)	As.	Largement disséminé
<i>Nymphoides peltata</i> (Menyanthaceae)	As. Temp. et Trop., Eur.	Indigène dans une partie de la région OEPP, établie en CH, DK, IE, SE
<i>Papaver rhoeas</i> (Papaveraceae)	Af., As. Temp. et Trop., Eur.	Indigène dans une partie de la région OEPP, établie en CZ, DK, EE, LV, SE
<i>Petasites japonicus</i> subsp. <i>giganteus</i> (Asteraceae)	As. Temp.	?
<i>Poa chaixii</i> (Poaceae)	Asia Temp., Eur.	Indigène dans une partie de la région OEPP, établie en DK, FI, GB, IE, LV, LT, NL, NO, SE
<i>Prunus pensylvanica</i> (Rosaceae)	Am. N	FI, GB

Espèce	Origine	Situation dans la région OEPP
<i>Thuja plicata</i> (Cupressaceae)	Am. N	AT, DK, EE, GB, NL, NO, SE
<i>Senecio cannabifolius</i> (Asteraceae)	Am. N	SE
<i>Setaria pumila</i> (Poaceae)	Cosmop.	BE, CZ, DE, DK, ES, NL, PT (Azores, Madeira)
<i>Setaria viridis</i> (Poaceae)	Af., As temp. et trop., Eur.	Indigène dans une partie de la région OEPP, établie en BY, DK, FI, NO, RU, SK, TN
<i>Sorbaria sorbifolia</i> (Rosaceae)	As. Temp.	BE, CZ, DK, EE, FI, FR, GB, IT, LV, LT, NO, PL, SE
<i>Symphytum officinale</i> (Boraginaceae)	As. Temp., Eur.	Indigène dans une partie de la région OEPP, établie en DK, FI, NO, SE
<i>Symphytum bohemicum</i> (Boraginaceae)	As. Temp., Eur.	Indigène dans une partie de la région OEPP, établie en DK, FI, NO, SE
<i>Symphytum x uplandicum</i> (Boraginaceae)	Hybride horticole	CZ, DE, DK, FI, FR, GB, IE, LT, NL, NO, PT (Azores), SE

Le Secrétariat de l'OEPP note que certaines plantes exotiques envahissantes telles que *Ceratophyllum submersum*, *Leymus innovatus*, *Lupinus nootkatensis*, *Prunus pensylvanica* et *Senecio cannabifolius*, qui sont exotiques à la région OEPP et ont encore une répartition limitée, pourraient constituer des plantes exotiques envahissantes émergentes pour la région OEPP.

Source: CABI - Invasive Species Compendium.
<http://www.cabi.org/isc>

DAISIE - Delivering Alien Invasive Species Inventories for Europe.
<http://www.europe-aliens.org>

Ministry of Agriculture and Forestry, Alien species in Finland.
http://www.mmm.fi/en/index/frontpage/natural_resources/invasive_alien_species.html

Ministry of Agriculture and Forestry (2012) Finland's National Strategy on Invasive Alien Species. 126 pp.
http://www.mmm.fi/attachments/ymparisto/vieraslajiseminaari9.12.2009/6AEAKM_Hw5/Finlands_national_strategy_on_invasive_alien_species.pdf

NOBANIS - European Network on Invasive Alien Species.
<http://www.nobanis.org>

United States Department of Agriculture, Germplasm Resources Information Network (GRIN).
<http://www.ars-grin.gov>

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques envahissantes, listes

Codes informatiques : ABIBA, ABISB, ACRPP, ALOMY, AMARE, AMBEL, AMESP, ANGAR, ASTSL, AVEFA, BROST, CAGSE, CEYSU, CRWAL, CRWSR, ECHCG, ELDC, ELDNA, EPIAC, ERICA, GAGOR, GALAL, GALPO, GLYMA, HERMZE, HERPE, HERSO, IPACA, IPAGL, IPAPA, LMYIN, LUPPO, LUPNO, LSYAM, MABSD, NYPPE, PAPRH, PEDHY, PEDJG, POACH, POLCU, PRNPE, REYSA, ROSY, ROSRG, SAMRA, SENC, SETPU, SETVI, SOISO, SOOAL, SOOCA, SOOGI, SYMBO, SYMOF, SYMUP, THUPL, FI

2013/090 Actualisation de la répartition mondiale d'*Asparagus asparagoides*

Asparagus asparagoides (Asparagaceae) fait partie de la Liste d'Alerte de l'OEPP. Sa répartition dans la région OEPP a été revue et est la suivante :

Région OEPP : France (dont Corse), Italie (Sicilia), Malte, Maroc, Portugal (Azores, Madeira), Espagne (dont Islas Canarias), Tunisie.

Note : en France, *A. asparagoides* est présente dans les départements des Alpes-Maritimes et du Var. Alziar & Salanon (1996) considèrent que cette espèce est envahissante dans le département du Var à Mont Boron (près de Nice) et dans le massif de l'Esterel même si son comportement dans cette zone semble moins envahissant. En Corse, cette espèce est présente à Ajaccio près des carrières du Scudo et à la jonction des routes D.111 et D.111b, où environ 1400 à 1800 plantes individuelles ont été observés en 2002. Cette espèce est aussi présente sur l'île Rousse et à 2 km au sud-ouest de l'île Rousse (Paradis & Piazza, 2004).

En Sicilia, Parlatore (1858) indique que cette espèce est établie dans la garrigue près de Palermo et à 'Firriatu di Villafranca'. D'après Gianantonio Domina (Université de Palermo, comm. pers., 2013), les populations d'*Asparagus asparagoides* en Sicilia sont stables. L'espèce est occasionnelle en Sardinia.

A Malte, *A. asparagoides* est signalée par Borg (1927) qui affirme qu'elle est établie dans les environs des Jardins San Antonio, de Casa Leoni et de Buskett. D'après Lanfranco (2005) sa culture a considérablement diminuée mais la plante est encore cultivée dans les jardins du Palace Verdala adjacents à Buskett.

En Espagne l'espèce a été trouvée à Burjassot, L'Eixereta, près de Valencia (GBIF Portal).

En Tunisie, *A. asparagoides* est signalée à Borj Cedria et à Soukra (Le Floc'h *et al.*, 2010).

Cette espèce a été indiquée par erreur comme étant présente en Slovénie (d'après une mauvaise interprétation de la publication de Jogan, 2005).

Afrique (native) : Afrique du Sud, Ethiopie, Kenya, Lesotho, Malawi, Namibie, Ouganda, Swaziland, Tanzanie, Zambie, Zimbabwe.

Amérique du Nord : Etats-Unis (California, Hawaii (East Maui)), Mexique.

Amérique Centrale et du Sud : Argentine, Guatemala, Uruguay.

Océanie: Australie (New South Wales, Queensland, South Australia, Tasmania, Victoria, Western Australia), Nouvelle-Zélande.

Source: Alziar G & Salanon R (1996) Pourquoi certaines plantes deviennent-elles envahissantes ? Quelques exemples pris dans la flore allochtone des Alpes-Maritimes. Collection "Plantes introduites - Plantes envahissantes", Nice 8-11 octobre 1996 (abstract).

Australia's Virtual Herbarium. *Asparagus asparagoides*. avh.ala.org.au/occurrences/search?taxa=asparagus+asparagoides#mapView

Borg J (1927) Descriptive Flora of the Maltese Islands. Malta: Government Stationery Office, 846 pp.

CABI Invasive Species Compendium (Beta), *Asparagus asparagoides* (bridal creeper) (Invalid record). <http://www.cabi.org/isc/?compid=5=8139=datasheet=481=144>

California Invasive Plant Council, *Asparagus asparagoides*. http://www.cal-ipc.org/ip/management/plant_profiles/Asparagus_asparagoides.php#news

Conservatoire et jardin botaniques ville de Genève (2012) Base de données des plantes d'Afrique. *Asparagus asparagoides* (L.) Druce. <http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/africa/details.php?langue=fr&id=34582>

- Euro+Med PlantBase - *Asparagus asparagoides*.
<http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/PTaxonDetail.asp?NameCache=Asparagus%20asparagoides&PTRefFk=8000000>
- GBIF Portal, *Asparagus asparagoides*, record for Spain.
<http://data.gbif.org/occurrences/318103311/>
- Ibn Tattou M & Fennane M (2008) Flore vasculaire du Maroc, inventaire et chorologie. Travaux de l'Institut Scientifique, Université Mohammed V, Série Botanique 39, p. 144.
- Lanfranco E (2005) Biodiversity Action Plan: Tender for the setting up of a list of alien flora reported from the Maltese Islands. Report commissioned by the Malta Environment and Planning Authority as part of the Biodiversity Action Plan and Habitat Inventorying Programme. (unpublished).
- Le Floc'h E, Boulos L & Vela E (2010) Catalogue synonymique commenté de la Flore de Tunisie. République Tunisienne. Ministère de l'Environnement et du Développement Durable. Banque Nationale de Gènes. 504 pp.
- Lisa Jane Schembri Gambin, Malta Environment and Planning Authority, pers. comm., 2013, Email: Lisa.Schembri@mepa.org.mt
- Maire R (1958) Flore de l'Afrique du Nord. Lechevalier éd., Paris. p. 231.
- Nejc Jogan, University of Ljubljana, email: nejc.jogan@bf.uni-lj.si
- Paradis G (2002) Expansion à Ajaccio (Corse) de l'espèce introduite *Elide asparagoides* (L.) Kerguelen (Asparagaceae). *Le Monde des Plantes* 476, 16-20.
- Paradis G & Piazza C (2004) Précisions sur les stations d'*Elide asparagoides* (Asparagaceae) à l'île Rousse et Tiuccia (Corse Occidentale). *Le Monde des Plantes* 482, 1-2.
- Parlatore F (1858) Flora Italiana ossia descrizione delle piante che nascono selvatiche o si sono inselvatichite in Italia e nelle isole ad essa adiacenti. Vol. 3, pag. 27, Firenze, Tip. Le Monnier.
- Pers. comm. from Nejc Jogan (2013) concerning the erroneous interpretation of Jogan N (2005) Plant invaders in sub-mediterranean part of Slovenia. In Brunel S (Eds) (2005) Proceedings of the International Workshop on Invasive plants in Mediterranean type regions of the world. 25-27 May 2005, Mèze (FR) p. 332.
- Podda L, Lazzeri V, Mascia F, Mayoral O & Bacchetta (2012) The Checklist of the Sardinian Alien Flora: an Update. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj- napoca* 40(2), 14-21.
- Popay I, Champion P & James T (2010) Common Weeds of New Zealand. New Zealand Plant Protection Society. Manaaki Whenua Press, 416 pp.
- SILENE (2013) *Asparagus asparagoides* (L.) Druce. Conservatoire Botanique National Méditerranéen de Porquerolles, Conservatoire Botanique National Alpin.
<http://flore.silene.eu/index.php?cont=accueil>
- Standley PC & Steyermark JA (1952) Liliaceae. In Flora of Guatemala - Part III. *Fieldiana, Botany* 24(3), 59-100.
- Starr F, Martz K & Loope LL (2002) New plant records from the Hawaiian Archipelago. *Bishop Museum Occasional Paper* 69, 16-27.
- United States Department of Agriculture - Germplasm Resources Information Network (USDA-GRIN) (2013) *Asparagus asparagoides*. <http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/taxon.pl?4494>

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques
 envahissantes, répartition

Codes informatiques : ASPAS

2013/091 Éradication d'*Asparagus asparagoides* (ES)

En Andalousie (ES), *Asparagus asparagoides* (Asparagaceae, Liste d'Alerte de l'OEPP) a fait l'objet d'un plan d'éradication par le Consejería de Medio Ambiente à San José, à Chiclana de la Frontera, près de Cádiz en 2010. L'espèce était vendue occasionnellement comme plante d'ornement, et est soupçonnée de s'être échappée d'un jardin. L'éradication a été

entreprise dans le parc péri-urbain de La Barrosa, qui est un des habitats côtiers ayant la plus grande biodiversité de la Province de Cádiz. L'élimination de la plante exotique envahissante a été entreprise s'est fait de façon manuelle, y compris avec l'élimination des parties souterraines de la plante, afin d'éviter de nuire aux espèces protégées présentes dans la zone.

Source: Europa Press (2010) La Junta de Andalucía erradica una "peligrosa" planta invasora que amenaza a especies del parque de La Barrosa (Cádiz). 5 Febrero de 2010.
<http://www.europapress.es/epsocial/politica-social/noticia-junta-andalucia-erradica-peligrosa-planta-invasora-amenaza-especies-parque-barrosa-cadiz-20100205120649.html>

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques
 envahissantes, éradication

Codes informatiques : ASPAS, ES

2013/092 *Cardiospermum grandiflorum* en Macaronésie

En Macaronésie, *Cardiospermum grandiflorum* (Sapindaceae, Liste d'Alerte de l'OEPP) est signalée comme étant envahissante à Gran Canaria, La Gomera, Tenerife (Islas Canarias, ES), et à Madeira (PT). Elle est aussi signalée comme étant établie à La Palma (Islas Canarias).

A Madeira, elle est signalée dans les 'falaises avec flore endémique des côtes macaronésiennes' (Habitat 1250 d'après la catégorisation de la Directive Habitats de l'UE), dans les 'fourrés thermoméditerranéens et prédésertiques' (Habitat 5330), dans les 'pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique' (Habitat 8220) et dans les 'laurisylves macaronésiennes' (Habitat 9360, qui est un habitat protégé d'après la Directive Habitats).

Dans les Islas Canarias, elle est signalée dans les 'fourrés thermoméditerranéens et prédésertiques' (Habitat 5330), dans les 'pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique' (Habitat 8220).

Cette espèce est présente dans des zones protégées (Parc naturel de Madeira, Site d'intérêt communautaire de Pináculo et Cuenca Benchijigua-Gaurimiarlt et Parc rural d'Anaga). Elle est aussi signalée sur les terres cultivées et dans la végétation anthropogène, et dans les zones urbaines de Madeira et des Islas Canarias et dans les champs abandonnés et les habitats naturels dégradés à Madeira.

C. grandiflorum est connue pour changer la structure, l'abondance et la succession des habitats dans lesquels elle est présente, pour concurrencer d'autres espèces, et pour faciliter les invasions par d'autres espèces exotiques envahissantes. Les espèces endémiques suivantes sont considérées comme étant affectées par *C. grandiflorum* dans les Islas Canarias: *Aeonium urbicum* (Crassulaceae), *Allagopappus dichotomus* (Asteraceae), *Argyranthemum frutescens* (Asteraceae), *Artemisia thuscula* (Asteraceae), *Ceballosia fruticosa* (Boraginaceae), *Echium leucophaeum* (Boraginaceae), *Euphorbia canariensis* (Euphorbiaceae), *Euphorbia lamarckii* (Euphorbiaceae, listée dans l'Annexe II de la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction), *Kleinia neriifolia* (Asteraceae), *Lavandula canariensis* (Lamiaceae), *Rubia fruticosa* (Rubiaceae) et *Rumex lunaria* (Polygonaceae).

A Madeira, les espèces endémiques suivantes sont considérées comme étant affectées par *C. grandiflorum*: *Aeonium glandulosum* (Crassulaceae), *Aeonium glutinosum* (Crassulaceae), *Crambe fruticosa* (Brassicaceae), *Erica platycodon* subsp. *madericola* (Ericaceae), *Euphorbia piscatoria* (Euphorbiaceae), *Genista tenera* (Fabaceae), *Helichrysum melaleucum* (Asteraceae), *Matthiola maderensis* (Brassicaceae), *Olea europaea* subsp. *maderensis*

(Oleaceae), *Sedum nudum* (Crassulaceae) et *Sinapidendron angustifolium* (Brassicaceae). En outre, à Madeira, les espèces suivantes listées dans la Directive Habitats sont également affectées par *C. grandiflorum*: *Chamaemeles coriacea* (Rosaceae), *Convolvulus massonii* (Convolvulaceae), *Dracaena draco* (Asparagaceae), *Jasminum azoricum* (Oleaceae), *Echium candicans* (Boraginaceae), *Musschia aurea* (Campanulaceae), *Maytenus umbellata* (Celastraceae) et *Sideroxylon mirmulans* (Sapotaceae).

Source: Directive 92/43/CEE du Conseil concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages.
http://ec.europa.eu/environment/nature/legislation/habitatsdirective/index_en.htm

EIONET Website, Reference portal for Natura 2000 - Annex 1.
http://bd.eionet.europa.eu/activities/Natura_2000/reference_portal

Silva L, Ojeda Land E & Rodríguez Luengo JL (Eds.) (2008) Invasive Terrestrial Flora & Fauna of Macaronesia. TOP 100 in Azores, Madeira and Canaries. ARENA, Ponta Delgada, 546 pp.

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques
 envahissantes, signalement

Codes informatiques : AEJUR, AEJGL, AEJGT, ARTTH, CEBFR, CHYFR, CONMA, CRIGR, CRMFR, DRNDR, EHICA, EHILE, EIAPM, EPHKN, EPHOS, EPHOI, GENTE, HECME, IASAZ, KZMCO, LAVCA, MSIAU, MTLMA, MYUUM, OLVEM, RBIFR, RUMLU, SDIMI, SEDNU, SENKL, ZIDAN, ZLADI, PT

2013/093 Révision de la NIMP 11 Analyse du risque phytosanitaire pour les organismes de quarantaine : addition d'une Annexe sur l'Analyse du risque phytosanitaire pour les végétaux considérés comme des organismes nuisibles de quarantaine

La protection des végétaux, telle que menée dans le cadre de la Convention internationale pour la protection des végétaux (CIPV), amène à ranger certains végétaux au nombre des organismes nuisibles et à prendre des mesures phytosanitaires pour en prévenir l'introduction et la dissémination. La CIPV couvre les organismes nuisibles qui affectent les plantes cultivées et la flore sauvage ainsi que les plantes adventices et les plantes envahissantes qui sont nuisibles à d'autres végétaux.

Par conséquent, une nouvelle annexe (Annexe 4) sur *l'Analyse du risque phytosanitaire pour les végétaux considérés comme des organismes nuisibles de quarantaine* a été adoptée par la VIII^e Session de la Commission des Mesures phytosanitaires en avril 2013, pour être ajoutée à la Norme internationale pour les mesures phytosanitaires no. 11 sur *l'Analyse du risque phytosanitaire pour les organismes de quarantaine*.

L'Annexe 4 fournit des indications spécifiques pour la conduite de l'ARP, qui a pour objet de déterminer si un végétal est un organisme nuisible pour des plantes cultivées ou pour la flore sauvage et s'il devrait être réglementé, ainsi que pour la définition de mesures phytosanitaires de nature à ramener le risque phytosanitaire à un niveau acceptable. Elle vise principalement les végétaux proposés à l'importation (végétaux destinés à la plantation ou à d'autres usages). Elle ne couvre pas l'introduction fortuite de végétaux considérés comme contaminants de marchandises ou de moyens de transport. L'Annexe 4 sur *l'Analyse du risque phytosanitaire pour les végétaux considérés comme des organismes nuisibles de quarantaine* est structurée de la façon suivante:

- Etape 1: Mise en route - points de départ ; présélection.
- Etape 2: Évaluation du risque phytosanitaire - Identité du végétal ; Présence ou absence dans la zone ARP ; Usage prévu ; Habitats, emplacements et zones menacées ; probabilité d'entrée : données sur le comportement antérieur de

l'organisme nuisible ; Probabilité d'établissement ; Probabilité de dissémination ; Évaluation des conséquences économiques possibles.

- Etape 3 : Gestion du risque phytosanitaire.
- Aspects communs à toutes les étapes de l'ARP : communication des risques.

Source: CIPV (2013) Analyse du risque phytosanitaire pour les organismes de quarantaine. International Standards pour Mesures phytosanitaires no. 11. 36 pp.
https://www.ippc.int/file_uploaded/1367503214_ISPM_11_2013_Fr_2013-05-02.pdf

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques envahissantes, NIMP

2013/094 Conférence UICN sur les espèces exotiques envahissantes dans les zones urbaines en Europe à Gland (CH), 2013-09-05

Les zones urbaines sont particulièrement vulnérables aux espèces exotiques envahissantes, à cause de la quantité de marchandises arrivant ou passant à travers ces zones pour les échanges ou les activités commerciales.

L'UICN organisera donc une conférence sur les espèces exotiques envahissantes dans les milieux urbains le 5 septembre au siège de l'UICN à Gland (CH). Cet événement offrira un forum interactif de discussion, de partage des connaissances, de réseaux et d'action. Les thèmes suivants seront abordés :

- La présence d'espèces exotiques envahissantes dans les milieux urbains, les filières principales et les impacts ;
- Villes européennes comme centres privilégiés pour des campagnes d'information et des initiatives de sensibilisation sur les questions des espèces exotiques envahissantes (par exemple, impact, coûts, gestion) et pour cibler le grand public, les parties prenantes, les politiques et les décideurs ;
- Stratégies de prévention pour éviter que les espèces exotiques envahissantes ne s'échappent ou ne soient relâchées dans les milieux urbains ;
- Options pour la mise en œuvre d'un système d'alerte précoce et d'intervention rapide en Europe ;
- Mise en place de réseaux englobant différents taxons et pays pour suivre l'apparition et la dissémination des espèces exotiques envahissantes en milieux urbains ;
- Meilleures pratiques pour éradiquer / contrôler les espèces exotiques envahissantes dans les villes européennes ;
- Le rôle d'un cadre politique de l'UE pour lutter contre les espèces exotiques envahissantes ;
- Engagement de la société civile dans la réduction du risque des espèces exotiques envahissantes dans le milieu urbain.

Avant la conférence, l'UICN compilera un aperçu d'études de cas visant à contrôler, gérer et éradiquer des espèces exotiques envahissantes ou pour empêcher leur introduction dans les milieux urbains en Europe. L'UICN lance donc un questionnaire (en anglais) pour recueillir des études de cas, qui est disponible sur le lien ci-dessous: www.fh-erfurt.de/urbio/httpdocs/content/downloads/IUCN_Template_pour_case_studies_IAS_in_urban_areas.pdf

Source: Conférence UICN sur les espèces exotiques envahissantes dans les zones urbaines en Europe à Gland (CH), 2013-09-05.
http://www.tech-brest-iroise.fr/files/258/8_actualites_et_agenda/42_2013/44_actuait%C3%A9s/47_avril/634_UICN_Conference_invasive_espèce_in_urban_areas_in_Europe.pdf

Mots clés supplémentaires : espèces exotiques envahissantes, conférence

Codes informatiques : CH