



ORGANISATION EUROPEENNE  
ET MEDITERRANEENNE  
POUR LA PROTECTION DES PLANTES

EUROPEAN AND MEDITERRANEAN  
PLANT PROTECTION  
ORGANIZATION

# OEPP

## Service d'Information

No. 11 PARIS, 2012-11-01

### SOMMAIRE

### Ravageurs & Maladies

- [2012/232](#) - Premier signalement de *Tuta absoluta* dans une culture de tomates à Guernesey
- [2012/233](#) - *Aceria kuko* trouvé à nouveau en Allemagne
- [2012/234](#) - Actualisation de la situation de *Thaumastocoris peregrinus* dans la région du Lazio (IT)
- [2012/235](#) - Actualisation de la situation de *Meloidogyne chitwoodi* et *Meloidogyne fallax* en France
- [2012/236](#) - Éradication du Huanglongbing des agrumes en Argentine
- [2012/237](#) - Premier signalement de *Chalara fraxinea* à Guernesey
- [2012/238](#) - *Puccinia horiana* trouvé en Lituanie
- [2012/239](#) - *Mycosphaerella pini* détecté à nouveau en Lituanie
- [2012/240](#) - *Mycosphaerella dearnessii* détecté à nouveau en Lituanie
- [2012/241](#) - *Mycosphaerella dearnessii* trouvé sur *Pinus nigra* var. *nigra* en Autriche
- [2012/242](#) - Foyer du *Pepino mosaic virus* dans le Tessin (CH)
- [2012/243](#) - Nouvelles découvertes du *Plum pox virus* en Lituanie
- [2012/244](#) - Le *Plum pox virus* trouvé pour la première fois dans les régions de Nord-Pas de Calais et Corse (FR)
- [2012/245](#) - Rapport de l'OEPP sur les notifications de non-conformité
- [2012/246](#) - Nouvelle section sur la 'validation des données' ajoutée à la base de données OEPP sur l'expertise pour le diagnostic
- [2012/247](#) - 3<sup>e</sup> Atelier européen sur le Bois Noir (Barcelona, ES, 2013-03-20/21)

### Plantes envahissantes

- [2012/248](#) - La flore exotique et envahissante de Grèce
- [2012/249](#) - Premier signalement de *Thladiantha dubia* en Croatie
- [2012/250](#) - *Eichhornia crassipes* et *Pistia stratiotes* en Campania et Sardinia (Italie)
- [2012/251](#) - Facteurs environnementaux favorisant la dissémination de *Pennisetum setaceum*
- [2012/252](#) - Une revue de la recherche sur les invasions biologiques
- [2012/253](#) - Conclusions du Séminaire sur le commerce international et les espèces exotiques envahissantes du STDF
- [2012/254](#) - Conférence sur les espèces envahissantes en eau douce (Galway, IE, 2013-04-8/11)
- [2012/255](#) - 4<sup>e</sup> Symposium international EWRS sur les adventices & les plantes envahissantes 'Intractable Weeds et Plant invaders' (Montpellier, FR, 2014-05-18/23)

**2012/232 Premier signalement de *Tuta absoluta* dans une culture de tomates à Guernesey**

À Guernesey, *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae - Liste A2 de l'OEPP) a été trouvé pour la première fois dans une unité d'emballage en juin 2010 (EPPO RS 2010/138), mais jusqu'à récemment aucun autre spécimen n'avait été trouvé sur l'île. En octobre 2012, 2 adultes mâles de *T. absoluta* ont été capturés dans un piège à phéromone placé dans une serre commerciale de tomates (*Solanum lycopersicum*). Cette découverte a été faite lors d'une prospection de routine. Aucun symptôme ou dégât n'a été vu dans la culture de tomates infestée. Des investigations sont en cours pour retrouver l'origine possible de cette introduction. Des mesures phytosanitaires ont été prises pour éradiquer *T. absoluta* et comprennent: un piégeage intensif plus des traitements chimiques; l'élimination des plantes, du milieu de culture et de la couverture du sol après la dernière récolte. Le statut phytosanitaire de *Tuta absoluta* à Guernesey est officiellement déclaré ainsi: **Présent, détecté dans une serre commerciale, en cours d'éradication.**

Source: ONPV de Guernesey (2012-11).

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : GNORAB, GG

**2012/233 *Aceria kuko* trouvé à nouveau en Allemagne**

En Allemagne, la présence d'*Aceria kuko* (Acari: Eriophyidae) a été notée pour la première fois en 2011 en Baden-Württemberg (EPPO RS 2011/218). Cet acarien originaire d'Asie du Sud-Est a été trouvé sur des plantes de 'Goji' (*Lycium* spp.) cultivées dans un verger pour la production de fruits. Des mesures d'éradication ont été prises par l'ONPV en Baden-Württemberg. Après cette première découverte, une prospection (comprenant des inspections officielles de pépinières) a été conduite dans la plupart des länder allemands en 2012. En conséquence, *A. kuko* a été trouvé à Berlin, en Bayern, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Sachsen et Schleswig-Holstein. L'acarien a été identifié sur la base de ses caractéristiques morphologiques. Dans tous les cas, des mesures de lutte officielles ont été prises et comprennent: la destruction des plantes infestées (en Bayern, Schleswig-Holstein, Rheinland-Pfalz), des traitements acaricides, une mise en quarantaine, des inspections officielles des pépinières. L'origine de ces infestations n'est pas connue mais il est suspecté qu'*A. kuko* a été introduit avec du matériel végétal infesté.

**Berlin:** *A. kuko* a été trouvé dans 7 endroits. Il n'existe pas de production commerciale de plantes de *Lycium* à Berlin et la plupart des découvertes ont été faites dans des jardins privés. Dans un site, les végétaux infestés avaient été fournis par un vendeur de Niedersachsen.

**Bayern:** en 2012-05-09, des symptômes causés par *A. kuko* ont été observés sur des plantes de *Lycium barbarum* dans 1 pépinière. Approximativement 600 plantes présentaient des galles foliaires. Au cours de l'été, *A. kuko* a également été trouvé dans 4 autres pépinières et 1 jardin privé.

**Nordrhein-Westfalen:** 10 plantes de *Lycium* présentant des symptômes d'*A. kuko* ont été trouvées dans une jardinerie. Ces plantes provenaient de Niedersachsen.

**Niedersachsen:** des études méticuleuses de traçabilité ont été menées en Niedersachsen mais aucune plante infestée n'a pu être trouvée en 2012. Cependant dans une pépinière,

le personnel avait vu des symptômes en 2011. Les pépinières concernées sont désormais inspectées officiellement et régulièrement.

**Rheinland-Pfalz:** en septembre 2012, *A. kuko* a été trouvé dans 2 pépinières où les plantes avaient aussi été fournies depuis la Niedersachsen.

**Sachsen:** le 2012-06-26, des symptômes causés par *A. kuko* ont été trouvés sur des plantes de *Lycium* dans 1 pépinière. Approximativement 110 plantes présentaient des déformations foliaires, des taches de couleur claire et des galles sur les feuilles.

**Schleswig-Holstein:** le 2012-07-25, des symptômes causés par *A. kuko* ont été observés sur des plantes de *Lycium* dans 1 pépinière. Approximativement 5% d'un lot de 1275 plantes en pot, ainsi que certaines plantes-mères, étaient infestés.

Le statut phytosanitaire d'*Aceria kuko* en Allemagne est officiellement déclaré ainsi: **Transitoire dans certaines zones (Berlin, Baden-Württemberg, Bayern, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Sachsen, Schleswig-Holstein), en cours d'éradication.**

**Source:** ONPV d'Allemagne (2012-12).

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : ACEISP, DE

### **2012/234 Actualisation de la situation de *Thaumastocoris peregrinus* dans la région du Lazio (IT)**

Comme signalé dans le EPPO RS 2012/147, *Thaumastocoris peregrinus* (Hemiptera: Thaumastocoridae - Liste d'Alerte de l'OEPP) a été trouvé pour la première fois en 2011 dans la région du Lazio, Italie. Au cours d'activités de surveillance concernant un autre ravageur de l'eucalyptus (*Glycaspis brimblecombei*), la présence de *T. peregrinus* a été remarquée pour la première fois en août 2011 à Rome et dans ses environs sur plusieurs espèces d'eucalyptus (*Eucalyptus camaldulensis*, *E. gomphocephala*, *E. bridgesiana*, et les hybrides *E. camaldulensis* x *E. bicostata*, *E. camaldulensis* x *E. grandis*). Il est estimé que dans la région du Lazio, 8 ha de plantation d'eucalyptus et le parc urbain 'Santa Maria di Galeria' sont infestés. L'origine de cette introduction n'est pas connue. Aucune mesure spécifique n'a été prise dans la région du Lazio, car il n'existe actuellement aucune mesure de lutte efficace contre ce ravageur.

Le statut phytosanitaire de *Thaumastocoris peregrinus* en Italie est officiellement déclaré ainsi: **Présent, zone restreinte près de Rome.**

**Source:** ONPV d'Italie (2012-10).

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : THMCPE, IT

### **2012/235 Actualisation de la situation de *Meloidogyne chitwoodi* et *Meloidogyne fallax* en France**

L'ONPV de France a récemment envoyé au Secrétariat de l'OEPP plusieurs mises à jour de la situation de *Meloidogyne chitwoodi* et *Meloidogyne fallax* (tous deux sur la Liste A2 de l'OEPP) sur son territoire. En 2012, de nouveaux foyers ont été trouvés en France suite au programme national de surveillance sur les nématodes à galles de la pomme de terre.

Même si l'origine de ces foyers n'a pas pu être déterminée, il est suspecté qu'ils sont liés à des importations de végétaux destinés à la plantation. Des mesures phytosanitaires ont été prises pour empêcher une plus grande dissémination de ces nématodes à galles et comprennent: la délimitation des zones infestées, l'interdiction de déplacer du matériel végétal et du sol à partir des zones infestées, un accès aux zones infestées limité aux personnes autorisées, la désinfection de tous les matériels qui auraient pu être en contact avec des végétaux infestés.

- ***Meloidogyne chitwoodi***

En 2008, *M. chitwoodi* a été trouvé pour la première fois dans la région Picardie sur scorsonères (*Scorzonera hispanica*) et pommes de terre de consommation (*Solanum tuberosum*), avec *M. fallax*. En 2009, un foyer de *M. chitwoodi* (avec *M. fallax*) a été détecté en Bretagne dans des cultures sous serre (tomate, laitue, etc.). En 2010, un foyer de *M. chitwoodi* (seul) a été trouvé en Aquitaine dans des cultures de légumes en plein champ. En septembre 2012, le nématode a été trouvé en Ile-de-France dans une serre de 400 m<sup>2</sup> de tomates (*Solanum lycopersicum*). *M. chitwoodi* a été détecté dans un échantillon de sol, mais les plantes de tomate ne présentaient aucune galle racinaire. Enfin, en octobre 2012, il a aussi été trouvé en Basse-Normandie. Il a été détecté dans un échantillon de sol qui avait été collecté à partir d'un champ de betteraves rouges (*Beta vulgaris* var. *esculenta* cv. 'Braco'). Aucune galle racinaire n'a été observée sur les plantes de betterave rouge.

Le statut phytosanitaire de *Meloidogyne chitwoodi* en France est officiellement déclaré ainsi: **Présent, répartition restreinte.**

- ***Meloidogyne fallax***

Comme expliqué ci-dessus, *M. fallax* a été détecté pour la première fois avec *M. chitwoodi* en Picardie en 2008, et puis en Bretagne en 2009. En octobre 2012, *M. fallax* a été trouvé dans la région Nord-Pas de Calais. Il a été détecté dans un échantillon de sol associé à une culture de pissenlit (*Taraxacum officinale*).

Le statut phytosanitaire de *Meloidogyne fallax* en France est officiellement déclaré ainsi: **Présent, répartition restreinte.**

Source: ONPV de France (2012-10, 2012-11).

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : MELGCH, MELGFA, FR

## **2012/236 Éradication du Huanglongbing des agrumes en Argentine**

En juin 2012, le Huanglongbing des agrumes (associé à '*Candidatus Liberibacter asiaticus*' - Liste A1 de l'OEPP) a été détecté pour la première fois en Argentine (EPPO RS 2012/183). L'ONPV d'Argentine (SENASA) a récemment donné au Secrétariat de l'OEPP plus de détails sur cette découverte et son éradication.

Dans le cadre du programme national de prévention contre le Huanglongbing mené par le ministère de l'Agriculture, de l'Élevage et de la Pêche d'Argentine, les inspecteurs de la SENASA ont détecté et détruit un mandarinier (*Citrus reticulata*) qui était infecté par le Huanglongbing des agrumes. Cette plante a été trouvée dans une résidence privée dans la localité de Puerto Deseado (département de General Belgrano - province de Misiones), à quelques kilomètres de la frontière avec le Brésil. La zone où la découverte a été faite est composée de petites maisons et jardins familiaux, la plupart cultivant de l'*Ilex paraguariensis* (yerba mate). En outre, elle est entourée de parcs naturels protégés et ce n'est pas une zone de production commerciale d'agrumes.

Dans le cadre du plan d'urgence, des mesures d'éradication ont été prises immédiatement et comprenaient: 1) la destruction de l'arbre infecté; 2) l'intensification des activités de suivi dans un rayon de 10 km autour du site de la découverte sur toutes les plantes-hôtes potentielles de la maladie et de son vecteur (*Diaphorina citri*), y compris celles présentes dans les zones urbaines ou semi-urbaines. Au cours de ces activités de suivi, 260 échantillons ont été collectés et testés par PCR en temps réel et/ou nested PCR. 15 plantes se sont révélées infectées et ont été détruites. Désormais, tous les hôtes potentiels situés autour des plantes affectées ont fait l'objet d'une prospection couvrant une surface totale de 50000 ha. Les activités de suivi ont aussi été étendues à d'autres parties de l'Argentine, couvrant plus de 52000 sites avec des plantes-hôtes potentielles. Il est souligné que toutes les provinces produisant des fruits d'agrumes faisaient partie du programme de suivi. Des tests ont été réalisés sur 13160 échantillons collectés à partir de plantes-hôtes et *D. citri*; tous ont donné des résultats négatifs. Par conséquent, l'ONPV d'Argentine a conclu que son territoire devait désormais être considéré comme exempt du Huanglongbing des agrumes.

Des informations supplémentaires sont disponibles sur le site Internet de la SENASA (en espagnol):

[http://www.senasa.gov.ar/Archivos/File/File3511-Informe\\_HLB\\_2012.pdf](http://www.senasa.gov.ar/Archivos/File/File3511-Informe_HLB_2012.pdf)

<http://www.senasa.gov.ar/Archivos/File/File3229-contingencia2012.pdf>

[http://www.senasa.gov.ar/Archivos/File/File6221-Informe\\_hlb.pdf](http://www.senasa.gov.ar/Archivos/File/File6221-Informe_hlb.pdf)

Source: ONPV d'Argentine (2012-11).

Mots clés supplémentaires : absence, éradication

Codes informatiques : LIBEAS, AR

### **2012/237 Premier signalement de *Chalara fraxinea* à Guernesey**

L'ONPV de Guernesey a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP de la première détection de *Chalara fraxinea* (téléomorphe *Hymenoscyphus pseudoalbidus* - Liste d'Alerte de l'OEPP) sur son territoire. En octobre 2012, le dépérissement du frêne a été observé dans une plantation en extérieur de jeunes frênes (*Fraxinus excelsior*). La maladie a été détectée au cours d'une prospection portant sur plantations récentes de frênes, et l'identité du champignon a été confirmée par PCR en temps réel. Les arbres infectés avaient été importés depuis une pépinière au Royaume-Uni dans laquelle la maladie a ensuite été trouvée. Dans la plantation affectée, un arbre standard présentait des chancres sur la tige et un dépérissement sur 9 (parmi 80) arbres âgés de deux ans.

Le statut phytosanitaire de *Chalara fraxinea* à Guernesey est officiellement déclaré ainsi: **Transitoire, donnant lieu à une action phytosanitaire et en cours d'éradication.**

Source: ONPV de Guernesey (2012-11).

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : CHAAFR, GG

### **2012/238 *Puccinia horiana* trouvé en Lituanie**

En 2012-10-05, *Puccinia horiana* (Liste A2 de l'OEPP) a été détectée dans 2 serres de la même exploitation dans le district de Birzai, Lituanie. Le champignon a été trouvé sur 170 plantes de chrysanthème en fleurs. Il est rappelé que le premier foyer de *Puccinia horiana* en Lituanie a été détecté en 1999 (EPPO RS 2000/060). D'autres foyers ont ensuite été

détectés mais ont toujours été soumis à des mesures d'éradication. Dans les 2 serres affectées des mesures de lutte officielles ont été prises pour éradiquer la maladie. Toutes les plantes de chrysanthème infectées et potentiellement infectées ont été arrachées et détruites par incinération. Des inspections phytosanitaires strictes seront menées dans les serres infectées pendant au moins 1 période végétative après la destruction des plantes. Le statut phytosanitaire de *Puccinia horiana* en Lituanie est officiellement déclaré ainsi: **Présent, éradiqué, sous contrôle officiel.**

Source: ONPV de Lituanie (2012-11).

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : PUCCHN, LT

### **2012/239 *Mycosphaerella pini* détecté à nouveau en Lituanie**

En Lituanie, la présence de *Mycosphaerella pini* (anamorphe *Dothistroma septosporum* - Annexes de l'UE) a été confirmée pour la première fois en 2008 dans différentes parties du pays (EPPO RS 2011/084). L'ONPV de Lituanie a récemment signalé de nouvelles découvertes de *M. pini* sur son territoire. Au cours des inspections visuelles annuelles, 37 échantillons symptomatiques ont été collectés à partir de pins (*Pinus sylvestris*, *P. mugo*, *P. nigra*, *P. sibirica*, *P. cembra*) et la présence de *M. pini* y a été confirmée dans 22 (en juillet et octobre 2012) par des méthodes morphologiques et PCR. Les échantillons infectés avaient été collectés dans 4 pépinières forestières (14 échantillons positifs), 3 vergers à graines forestiers (3 échantillons positifs), et 1 parc privé (5 échantillons positifs). Tous les sites infectés étaient situés dans la région de Kaunas. Des mesures phytosanitaires ont été prises. Le mouvement de végétaux à partir des foyers est interdit et des mesures additionnelles sont actuellement en cours de développement. D'autres investigations pour déterminer la répartition de *M. pini* en Lituanie seront menées.

Le statut phytosanitaire de *Mycosphaerella pini* en Lituanie est officiellement déclaré ainsi: **Présent, faisant l'objet d'une lutte officielle.**

Source: ONPV de Lituanie (2012-11).

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : SCIRPI, LT

### **2012/240 *Mycosphaerella dearnessii* détecté à nouveau en Lituanie**

En Lituanie, *Mycosphaerella dearnessii* (anamorphe *Lecanosticta acicola* - Liste A2 de l'OEPP) a été trouvé pour la première fois en 2010 dans la lagune de Courlande près de la mer Baltique dans la région de Klaipeda (ouest de la Lituanie - EPPO RS 2010/214). Au cours de la prospection annuelle menée par l'ONPV, la présence de *M. dearnessii* a été confirmée par des méthodes morphologiques et PCR dans 3 échantillons symptomatiques. Ces échantillons avaient été collectés à partir des pins (*Pinus sylvestris* et *P. mugo*) dans une forêt près du village de Juodkrantė (aussi dans la lagune de Courlande, région de Klaipeda). Des mesures phytosanitaires ont été prises. Le mouvement de végétaux à partir des foyers est interdit et des mesures additionnelles sont actuellement en cours de développement. D'autres investigations pour déterminer la répartition de *M. dearnessii* en Lituanie seront menées.

Le statut phytosanitaire de *Mycosphaerella dearnessii* en Lituanie est officiellement déclaré ainsi: **Présent, faisant l'objet d'une lutte officielle.**

Source: ONPV de Lituanie (2012-11).

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : SCIRAC, LT

### 2012/241 *Mycosphaerella dearnessii* trouvé sur *Pinus nigra* var. *nigra* en Autriche

En Autriche, la présence de *Mycosphaerella dearnessii* (anamorphe *Lecanosticta acicola* - Liste A2 de l'OEPP) a été détectée pour la première fois en 1996 (EPPO RS 99/135) sur *Pinus mugo* subsp. *mugo* dans 1 localité en Niederösterreich. Entre 2009 et 2011, la maladie a été trouvée dans de nouvelles localités dans les länder de Niederösterreich, Oberösterreich, Steiermark, Vorarlberg, Tyrol et Salzburg sur plusieurs hôtes (*Pinus mugo* subsp. *mugo*, *Pinus mugo* subsp. *uncinata*, et *Pinus sylvestris*). Comme dans d'autres pays européens, *M. dearnessii* a été principalement observé sur des pins d'ornement et seulement occasionnellement dans des peuplements forestiers. En juillet 2011, *M. dearnessii* a été détecté sur des pins ornementaux dans la ville de Gmunden (Oberösterreich) le long de la côte nord-est du lac Traun. La maladie a été initialement trouvée sur 2 *P. mugo* subsp. *mugo*, puis sur 2 *Pinus nigra* var. *nigra* (âgés de 10 à 15 ans) dans un jardin privé. Comme les signalements précédents de *M. dearnessii* sur *P. nigra* en Europe ont été considérés douteux, les auteurs notent que ceci est le premier signalement documenté de *M. dearnessii* sur *Pinus nigra* en Europe. Cette découverte pourrait être expliquée par la combinaison d'un important inoculum sur les *P. mugo* subsp. *mugo* voisins et des conditions climatiques favorables aux infections fongiques. Il est aussi noté que la présence possible de *M. dearnessii* sur *Pinus nigra* devrait être prise en compte au cours des activités de prospection et de diagnostic.

Source: Hinsteiner M, Cech TL, Hamschlag E, Stauffer C, Kirisits T (2012) First report of *Mycosphaerella dearnessii* on *Pinus nigra* var. *nigra* in Austria. *Forest Pathology* 42, 437-440.

Mots clés supplémentaires : plante-hôte

Codes informatiques : SCIRAC, AT

### 2012/242 Foyer du *Pepino mosaic virus* dans le Tessin (CH)

En Suisse, le *Pepino mosaic virus* (*Potexvirus*, PepMV - Liste A2 de l'OEPP) a été trouvé pour la première fois dans le canton de Fribourg en 2004. Quelques autres cas ont ensuite été signalés dans les cantons du Tessin et de Zürich, mais ont fait l'objet de mesures d'éradication. De mars à mai 2012, la présence du PepMV a été détectée dans 3 sites de production de tomate (*Solanum lycopersicum*) situés dans le canton du Tessin. Etant données les pertes économiques causées par le PepMV dans les sites de production commerciale, le service cantonal de la protection des végétaux a recommandé la destruction des cultures de tomates et la désinfection des installations. Il est suspecté que le PepMV a été introduit via du matériel végétal infecté. Tout le matériel de plantation provenait des Pays-Bas.

Pour chacune des trois installations, les détails supplémentaires suivants ont été donnés.

- **Installation A:** 0,9 ha de production de tomates; le PepMV a été identifié pour la première fois en mars 2012. Une importante perte de rendement a été observée sur les cvs. Growdena et Sunstream (tous deux greffés sur Maxifort). La perte totale (perte de rendement + destruction des plantes) a été estimée à 80 000 CHF (66 400 EUR).

- **Installation B:** 2,7 ha de production de tomates; le PepMV a été identifié pour la première fois en mai 2012. Une importante perte de rendement a été observée, en particulier sur le cv. Komeett (perte de rendement presque totale) et à une moindre échelle sur les cvs. Monalisa, Robinio, et Tastery (tous greffés sur Maxifort). La perte totale a été estimée à 297 000 CHF (250 000 EUR).
- **Installation C:** 14,5 ha de production de tomates. Le PepMV a été identifié pour la seconde fois sur ce site en mai 2012, affectant tous les cultivars de tomate. En 2005/2006, un premier foyer avait été notifié mais éradiqué avec succès, puis aucun symptôme n'a été détecté jusqu'en 2012. La perte totale a été estimée à 232 000 CHF (193 000 EUR).

Le statut phytosanitaire du *Pepino mosaic virus* en Suisse est officiellement déclaré ainsi: **Présent, en cours d'éradication, première découverte en Suisse en 2004.**

Source: ONPV de Suisse (2012-10).

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : PEPMV0, CH

### 2012/243 Nouvelles découvertes du *Plum pox virus* en Lituanie

L'ONPV de Lituanie a récemment signalé de nouvelles découvertes du *Plum pox virus* (*Potyvirus*, PPV - Liste A2 de l'OEPP) sur son territoire. Suite à une prospection officielle annuelle, le PPV a été détecté dans 2 pépinières d'arbres fruitiers et 1 verger dans la région de Kaunas en juin 2012. Au cours de cette prospection 2012, un total de 30 vergers (approximativement 27 ha) et 80 pépinières (approximativement 14 ha) ont été inspectés et 16 échantillons ont été testés. La présence du PPV a été confirmée dans 6 échantillons symptomatiques par ELISA. Des mesures de lutte officielle ont été prises pour éradiquer la maladie. Tous les arbres infectés et possiblement infectés ont été déracinés et incinérés. Des zones tampons de 250 m de rayon autour de chaque foyer ont été délimitées. Les mesures de lutte officielles seront appliquées dans le foyer et les zones tampons pendant les 3 prochaines périodes de végétation.

Le statut phytosanitaire du *Plum pox virus* en Lituanie est officiellement déclaré ainsi: **Présent, à faible prévalence.**

Source: ONPV de Lituanie (2012-11).

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : PPV000, LT

### 2012/244 Le *Plum pox virus* trouvé pour la première fois dans les régions du Nord-Pas de Calais et de la Corse (FR)

L'ONPV de France a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP des premiers signalements du *Plum pox virus* (*Potyvirus*, PPV - Liste A2 de l'OEPP) dans deux nouvelles régions: le Nord-Pas de Calais (Nord de la France) et la Corse. Dans les deux cas, des mesures phytosanitaires ont été prises conformément à la Directive de l'UE 2000/29/EC (et la réglementation française) et comprennent: la destruction du lot infecté, la suspension de l'émission des passeports phytosanitaires pour toutes les parcelles situées dans un rayon de 200 m autour de la parcelle infectée, des études pour identifier les plantes



potentiellement infectées en amont et en aval, l'intensification des activités de surveillance dans le voisinage de la pépinière (dans un rayon de 2,5 km).

- **Nord-Pas de Calais**

Au cours des inspections phytosanitaires officielles menées dans une pépinière, la présence du PPV a été confirmée sur 8 pruniers (*Prunus domestica* cv. 'Prunes des Roy') par des tests sérologiques et moléculaires. Ces pruniers affectés présentaient des symptômes foliaires (anneaux jaunes et décoloration) et étaient cultivés sur la même parcelle de pépinière commerciale que des plantes prêtes à être vendues. Comme des symptômes similaires ont été observés dans 3 autres parcelles de production de cette pépinière, des échantillons seront collectés et testés. Si cela s'avère nécessaire, les mesures phytosanitaires seront étendues à ces 3 autres parcelles potentiellement infectées.

- **Corse**

Au cours d'inspections phytosanitaires officielles, des symptômes de PPV ont été observés pour la première fois en juin 2012 dans un verger de pruniers (*Prunus domestica*). La présence du virus a été confirmée en juillet et une prospection a montré que 384 pruniers étaient infectés.

Le statut phytosanitaire du *Plum pox virus* en France est officiellement déclaré ainsi: **Présent, répartition restreinte.**

Source: ONPV de France (2012-09, 2012-10).

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : PPV000, FR

## 2012/245 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 2012 reçues depuis le précédent rapport (SI OEPP 2012/194). Les notifications ont été envoyées directement à l'OEPP par l'Azerbaïdjan, et 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, Aphididae, champignons	Hoya	Boutures	Thaïlande	Allemagne	1
<b>Bemisia tabaci</b>	<i>Ammannia senegalensis</i>	Veg. pour plantation	Thaïlande	Royaume-Uni	1
	<i>Asteriscus</i>	Boutures	Israël	Allemagne	1
	<i>Bacopa</i>	Plantes d'aquarium	Sri Lanka	Royaume-Uni	1
	<i>Caladium</i>	Veg. pour plantation	Singapour	Royaume-Uni	1
	<i>Cardamine lyrata</i>	Veg. pour plantation	Singapour	Royaume-Uni	1
	<i>Corchorus acutangulus</i>	Légumes (feuilles)	Liban	Royaume-Uni	1
	<i>Corchorus olitorius</i>	Légumes (feuilles)	Jordan	France	1

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<b>Bemisia tabaci (suite)</b>	<i>Corchorus olitorius</i>	Légumes (feuilles)	Jordan	Royaume-Uni	1
	<i>Corchorus olitorius</i> ,	Légumes	Ghana	Royaume-Uni	1
	<i>Ipomoea batatas</i>				
	<i>Eryngium foetidum</i>	Légumes (feuilles)	Malaisie	Suisse	3
	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Boutures	Guatemala	Danemark	1
	<i>Gypsophila, Solidago</i>	Fleurs coupées	Israël	Pays-Bas	1
	<i>Hibiscus</i>	Légumes (feuilles)	Togo	France	1
	<i>Hygrophila</i>	Plantes d'aquarium	Singapour	Royaume-Uni	2
	<i>Hygrophila</i>	Plantes d'aquarium	Thaïlande	Royaume-Uni	1
	<i>Hygrophila corymbosa</i>	Plantes d'aquarium	Indonésie	Royaume-Uni	1
	<i>Ipomoea</i>	Légumes	Ghana	Royaume-Uni	1
	<i>Limnophila aromatica</i>	Légumes	Vietnam	France	1
	<i>Lippia</i>	Boutures	Israël	Royaume-Uni	1
	<i>Lisianthus</i>	Fleurs coupées	Israël	Royaume-Uni	1
	<i>Manihot</i>	Légumes	Cameroun	France	1
	<i>Manihot esculenta</i>	Légumes	Congo, Rep. Dem.	France	2
	<i>Murraya koenigii</i>	Légumes (feuilles)	Inde	Irlande	7
	<i>Nomaphila</i>	Veg. pour plantation	Thaïlande	Royaume-Uni	1
	<i>Ocimum</i>	Légumes (feuilles)	Guatemala	Royaume-Uni	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Cambodge	Royaume-Uni	2
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Ghana	Royaume-Uni	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Inde	Royaume-Uni	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Israël	Allemagne	4
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Israël	Irlande	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Israël	Suisse	3
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Israël	Royaume-Uni	2
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Kenya	Royaume-Uni	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Malaisie	Royaume-Uni	1
	<i>Ocimum sanctum</i>	Légumes (feuilles)	Cambodge	France	1
	<i>Pelargonium</i>	Veg. pour plantation	Israël	Bulgarie	1
	<i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Israël	Pays-Bas	2
	<i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Israël	Royaume-Uni	1
	Non spécifié	Plantes d'aquarium	Singapour	Royaume-Uni	1
<b>Bemisia tabaci, Liriomyza</b>	<i>Ocimum</i>	Légumes (feuilles)	Espagne (Canaries)	Royaume-Uni	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Israël	Irlande	2
<b>Bemisia tabaci, Thripidae</b>	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Cambodge	Royaume-Uni	1
<b>Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis</b>	<i>Solanum lycopersicum</i>	Semences	Thaïlande*	France	2
<b>Colletotrichum</b>	<i>Psidium guajava</i>	Fruits	Brésil	Espagne	1
<b>Diptera</b>	<i>Momordica</i>	Légumes	Inde	Royaume-Uni	2
	<i>Momordica cochinchinensis</i>	Légumes	Inde	Royaume-Uni	1
	<i>Psidium</i>	Fruits	Bangladesh	Italie	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Inde	Italie	1
<b>Dryocosmus kuriphilus (suspecté)</b>	<i>Castanea sativa</i>	Veg. pour plantation	Italie	République Tchèque	1
<b>Elsinoe</b>	<i>Citrus paradisi</i>	Fruits	Chine	France	1
<b>Elsinoe fawcettii</b>	<i>Citrus aurantifolia</i>	Fruits	Brésil	Espagne	2

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<b>Champignon</b>	<i>Citrus limon</i>	Fruits	Chili	Espagne	1
<b><i>Guignardia citricarpa</i></b>	<i>Citrus</i>	Fruits	Bangladesh*	Royaume-Uni	3
	<i>Citrus limon</i>	Fruits	Afrique du Sud	Belgique	2
	<i>Citrus maxima</i>	Fruits	Chine	Pays-Bas	1
	<i>Citrus sinensis</i>	Fruits	Argentine	Pays-Bas	1
	<i>Citrus sinensis</i>	Fruits	Argentine	Espagne	1
	<i>Citrus sinensis</i>	Fruits	Brésil	Pays-Bas	5
	<i>Citrus sinensis</i>	Fruits	Ghana*	Royaume-Uni	2
	<i>Citrus sinensis</i>	Fruits	Mozambique	Pays-Bas	2
	<i>Citrus sinensis</i>	Fruits	Afrique du Sud	Pays-Bas	15
	<i>Citrus sinensis</i>	Fruits	Afrique du Sud	Royaume-Uni	1
	<i>Citrus sinensis</i>	Fruits	Swaziland*	Pays-Bas	3
<b><i>Helicoverpa armigera</i></b>	<i>Capsicum frutescens</i>	Légumes	Inde	Irlande	1
	<i>Pisum sativum</i>	Légumes	Kenya	Irlande	1
<b><i>Heliopsis</i></b>	<i>Amaranthus</i>	Produit végétal	Nigéria	Allemagne	1
<b><i>Hirschmanniella</i></b>	<i>Vallisneria spiralis</i>	Veg. pour plantation	Malaisie	Allemagne	1
<b>Insecta</b>	<i>Lolium perenne</i>	Semences	Etats-Unis	Espagne	3
<b><i>Lepidoptera</i></b>	<i>Abelmoschus esculentus,</i> <i>Trichosanthes</i>	Légumes	Inde	Italie	1
	<i>Fabaceae</i>	Légumes	Sri Lanka	Italie	1
	<i>Solanaceae</i>	Légumes	Bangladesh	Italie	1
	<i>Solanaceae</i>	Légumes	Sri Lanka	Italie	1
	<i>Solanum</i>	Légumes	Sri Lanka	Italie	2
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Sri Lanka	Italie	1
	<i>Tillandsia</i>	Veg. pour plantation	Guatemala	Italie	1
	<b><i>Leucinodes orbonalis</i></b>	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Bangladesh	Suède
<i>Solanum melongena</i>		Légumes	Cameroun	Belgique	6
<i>Solanum melongena</i>		Légumes	Inde	Suède	4
<i>Solanum melongena</i>		Légumes	Malaisie	Belgique	8
<i>Solanum melongena</i>		Légumes	Thaïlande	Belgique	1
<i>Solanum melongena</i>		Légumes	Ouganda	Belgique	1
<b><i>Liriomyza</i></b>		<i>Apium graveolens</i>	Légumes	Vietnam	Danemark
	<i>Coriandrum sativum</i>	Légumes (feuilles)	Cambodge	Royaume-Uni	1
	<i>Coriandrum sativum</i>	Légumes (feuilles)	Israël	Royaume-Uni	1
	<i>Coriandrum sativum</i>	Légumes (feuilles)	Vietnam	Royaume-Uni	2
	<i>Eryngium</i>	Légumes	Kenya	Royaume-Uni	1
	<i>Lisianthus</i>	Fleurs coupées	Kenya	Royaume-Uni	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Inde	Royaume-Uni	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Israël	France	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Israël	Royaume-Uni	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Turquie	Allemagne	1
	<i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Zimbabwe	Royaume-Uni	1
	<b><i>Liriomyza huidobrensis</i></b>	<i>Apium graveolens</i>	Légumes	Cambodge*	Suède
<i>Aster</i>		Fleurs coupées	Equateur	Pays-Bas	1
<i>Brachycome</i>		Boutures	Tanzanie*	Pays-Bas	1
<i>Chrysanthemum</i>		Fleurs coupées	Equateur	Espagne	4
<i>Chrysanthemum</i>		Fleurs coupées	Equateur	Royaume-Uni	1
<i>Eryngium</i>		Fleurs coupées	Kenya	Pays-Bas	3
<i>Gypsophila</i>		Fleurs coupées	Equateur	Pays-Bas	2

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<b>L. huidobrensis (suite)</b>	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Kenya	Pays-Bas	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Kenya	Royaume-Uni	1
<b>Liriomyza sativae</b>	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Cambodge*	France	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Israël	Lettonie	1
<b>Liriomyza trifolii</b>	<i>Apium graveolens</i>	Légumes	Brésil	Pays-Bas	1
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Israël	Pays-Bas	2
	<i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Zambie	Pays-Bas	1
	<i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Zimbabwe	Pays-Bas	1
<b>Meloidogyne</b>	<i>Chlorophytum</i>	Plantes d'aquarium	Singapour	Royaume-Uni	1
<b>Opogona sacchari</b>	<i>Chrysalidocarpus</i>	Veg. pour plantation	(Pays-Bas)	Autriche	1
	<i>Dracaena fragrans</i>	Veg. pour plantation	Pays-Bas	Chypre	1
	<i>Dracaena reflexa</i>	Veg. pour plantation	(Pays-Bas)	Autriche	1
<b>Phytophthora ramorum</b>	<i>Rhododendron catawbiense</i>	Veg. pour plantation	Pays-Bas	Finlande	1
<b>Potato spindle tuber viroid</b>	<i>Solanum lycopersicum</i>	Semences	Chine	Autriche	1
<b>Rhizoeus hibisci</b>	<i>Zelkova</i>	Veg. pour plantation	Chine	Pays-Bas	1
<b>Spodoptera</b>	Non spécifié	Boutures	Espagne (Canaries)	Pays-Bas	1
<b>Spodoptera frugiperda</b>	<i>Tillandsia</i>	Boutures	Guatemala	Pays-Bas	1
<b>Spodoptera littoralis</b>	<i>Rosa</i>	Fleurs coupées	Ouganda	Pays-Bas	5
	<i>Rosa</i>	Fleurs coupées	Zimbabwe	Pays-Bas	1
	<i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Zimbabwe	Pays-Bas	1
<b>Spodoptera litura</b>	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Cambodge	Suède	2
	<i>Ocimum gratissimum</i>	Légumes (feuilles)	Cambodge	Suède	2
	<i>Rosa</i>	Fleurs coupées	Inde	Pays-Bas	1
<b>Thaumatotibia leucotreta</b>	<i>Citrus paradisi</i>	Fruits	Afrique du Sud	Allemagne	1
	<i>Citrus sinensis</i>	Fruits	Afrique du Sud	Espagne	1
	<i>Citrus sinensis</i>	Fruits	Afrique du Sud	Lituanie	1
<b>Thripidae</b>	<i>Dendrobium</i>	Fleurs coupées	Thaïlande	Royaume-Uni	1
	<i>Luffa</i>	Légumes	Ghana	Royaume-Uni	1
	<i>Luffa acutangula</i>	Légumes	Ghana	Royaume-Uni	12
	<i>Luffa acutangula</i>	Légumes	Inde	Royaume-Uni	3
	<i>Momordica</i>	Légumes	Rep. Dominicaine	Royaume-Uni	4
	<i>Momordica</i>	Légumes	Inde	Royaume-Uni	5
	<i>Momordica</i>	Légumes	Pakistan	Royaume-Uni	1
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Inde	Royaume-Uni	6
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Pakistan	Royaume-Uni	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Cambodge	Royaume-Uni	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Rep. Dominicaine	Royaume-Uni	4
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Ghana	Royaume-Uni	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Inde	Royaume-Uni	3
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Malaisie	Royaume-Uni	2
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Pakistan	Royaume-Uni	1
	<b>Thrips</b>	<i>Ficus benjamina</i>	Veg. pour plantation	Costa Rica	Espagne
<i>Momordica charantia</i>		Légumes	Pakistan	Allemagne	1

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<b>Thrips (suite)</b>	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Rep. Dominicaine	Royaume-Uni	1
<b>Thrips palmi</b>	<i>Dendrobium</i>	Fleurs coupées	Malaisie	Pays-Bas	1
	<i>Dendrobium</i>	Fleurs coupées	Thaïlande	Belgique	1
	<i>Momordica</i>	Légumes	Rep. Dominicaine	Belgique	1
	<i>Momordica</i>	Légumes	Rep. Dominicaine	Royaume-Uni	1
	<i>Momordica</i>	Légumes	Sri Lanka	Royaume-Uni	1
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Rep. Dominicaine	Belgique	2
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Malaisie	Belgique	1
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Sri Lanka	France	1
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Suriname	Pays-Bas	1
	<i>Momordica cochinchinensis</i>	Légumes	Bangladesh	Royaume-Uni	1
	<i>Momordica, Solanum melongena</i>	Légumes	Rep. Dominicaine	Pays-Bas	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Rep. Dominicaine	Belgique	2
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Ghana*	Royaume-Uni	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Inde	Pays-Bas	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Inde	Royaume-Uni	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Suriname	Pays-Bas	1
<b>Thysanoptera</b>	<i>Momordica</i>	Légumes	Malaisie	Suisse	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Rep. Dominicaine	Suisse	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Inde	Suisse	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Mauritius	France	1
<b>Xanthomonas axonopodis pv. citri</b>	<i>Citrus</i>	Fruits	Bangladesh	Royaume-Uni	1
	<i>Citrus</i>	Fruits	Pakistan	Allemagne	1
	<i>Citrus latifolia</i>	Fruits	Bangladesh	Royaume-Uni	13
	<i>Citrus latifolia, Citrus limon</i>	Fruits	Bangladesh	Royaume-Uni	1
	<i>Citrus maxima</i>	Fruits	Chine	Royaume-Uni	1
	<i>Citrus sinensis</i>	Fruits	Argentine	Espagne	1

• Mouches des fruits

Organisme nuisible	Envoi	Origine	Destination	nb
<b>Anastrepha</b>	<i>Psidium guajava</i>	Suriname	Pays-Bas	1
<b>Bactrocera</b>	<i>Citrus maxima</i>	Chine	Pays-Bas	5
	<i>Mangifera indica</i>	Sénégal	France	2
	<i>Mangifera indica</i>	Suriname	Pays-Bas	1
	<i>Psidium guajava</i>	Thaïlande	Pays-Bas	2
	<i>Trichosanthes cucumerina</i>	Inde	Royaume-Uni	1
<b>Bactrocera correcta</b>	<i>Psidium guajava</i>	Thaïlande	Suède	1
<b>Bactrocera cucurbitae</b>	<i>Momordica</i>	Bangladesh	Royaume-Uni	1
	<i>Momordica</i>	Pakistan	Pays-Bas	1
	<i>Momordica charantia</i>	Bangladesh	Suède	2
<b>Bactrocera tryoni</b>	<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>	Australie	Suisse	1
<b>Bactrocera zonata</b>	<i>Benincasa hispida</i>	Inde	France	1
<b>Dacus bivittatus</b>	<i>Mangifera indica</i>	Ghana	France	1

Organisme nuisible	Envoi	Origine	Destination	nb	
<b>Dacus ciliatus</b>	<i>Bénincasa hispida</i>	Pakistan	France	1	
	<i>Momordica charantia</i>	Kenya	Royaume-Uni	1	
<b>Tephritidae (non-Européen)</b>	<i>Annona</i>	Egypte	Royaume-Uni	5	
	<i>Annona</i>	Inde	Royaume-Uni	7	
	<i>Annona</i>	Thaïlande	Royaume-Uni	1	
	<i>Annona cherimola</i>	Inde	Royaume-Uni	1	
	<i>Annona squamosa</i>	Thaïlande	Royaume-Uni	1	
	<i>Capsicum frutescens</i>	Cambodge	France	2	
	<i>Citrullus fistulosus</i>	Ghana	Royaume-Uni	1	
	<i>Citrus maxima</i>	Chine	Pays-Bas	1	
	<i>Flacourtia</i>	Bangladesh	Royaume-Uni	1	
	<i>Fortunella</i>	Afrique du Sud	France	1	
	<i>Lagenaria siceraria</i>	Ghana	Royaume-Uni	1	
	<i>Lagenaria siceraria</i>	Inde	Allemagne	1	
	<i>Luffa acutangula</i>	Ghana	Royaume-Uni	3	
	<i>Luffa acutangula</i>	Inde	Royaume-Uni	1	
	<i>Mangifera</i>	Rep. Dominicaine	Royaume-Uni	3	
	<i>Mangifera</i>	Inde	Royaume-Uni	1	
	<i>Mangifera</i>	Pakistan	Royaume-Uni	9	
	<i>Mangifera</i>	Sri Lanka	Royaume-Uni	3	
	<i>Mangifera indica</i>	Rep. Dominicaine	Belgique	1	
	<i>Mangifera indica</i>	Pakistan	Belgique	2	
	<i>Mangifera indica</i>	Pakistan	Royaume-Uni	2	
	<i>Mangifera indica</i>	Sri Lanka	Royaume-Uni	2	
	<i>Mangifera indica</i>	Thaïlande	France	1	
	<i>Manilkara zapota</i>	Inde	Royaume-Uni	2	
	<i>Momordica</i>	Bangladesh	Royaume-Uni	4	
	<i>Momordica</i>	Inde	Royaume-Uni	13	
	<i>Momordica</i>	Kenya	Royaume-Uni	2	
	<i>Momordica</i>	Pakistan	Royaume-Uni	1	
	<i>Momordica</i>	Sri Lanka	Royaume-Uni	2	
	<i>Momordica charantia</i>	Inde	Royaume-Uni	7	
	<i>Momordica charantia</i>	Kenya	Royaume-Uni	6	
	<i>Momordica charantia</i>	Malaisie	Belgique	2	
	<i>Momordica charantia</i>	Pakistan	Royaume-Uni	1	
	<i>Momordica charantia</i>	Sri Lanka	Royaume-Uni	1	
	<i>Momordica</i>	Inde	Royaume-Uni	1	
	<i>cochinchinensis</i>				
	<i>Passiflora edulis</i>	Ouganda	Belgique	1	
	<i>Psidium</i>	Inde	Royaume-Uni	1	
	<i>Psidium</i>	Sri Lanka	Royaume-Uni	2	
	<i>Psidium guajava</i>	Rep. Dominicaine	Allemagne	1	
	<i>Psidium guajava</i>	Pakistan	Royaume-Uni	1	
	<i>Psidium guajava</i>	Sri Lanka	Royaume-Uni	2	
	<i>Psidium guajava</i>	Thaïlande	France	1	
<i>Psidium guajava</i>	Thaïlande	Suisse	1		
<i>Psidium guajava</i>	Thaïlande	Royaume-Uni	2		
<i>Solanum melongena</i>	Sri Lanka	Suisse	1		
<i>Trichosanthes</i>	Bangladesh	Royaume-Uni	2		
<i>Trichosanthes</i>	Sri Lanka	Royaume-Uni	2		
<i>Trichosanthes</i>	Sri Lanka	Royaume-Uni	3		
<i>Trichosanthes cucumerina</i>	Bangladesh	Royaume-Uni	1		
<i>Trichosanthes cucumerina</i>	Inde	Royaume-Uni	1		
<i>Trichosanthes cucumerina</i>	Sri Lanka	Royaume-Uni	5		
<i>Vaccinium</i>	Argentine	Royaume-Uni	2		
<i>Ziziphus jujuba</i>	Thaïlande	Royaume-Uni	1		

• Bois

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<b>Anoplophora glabripennis</b>	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Chine	Allemagne	1
	Non spécifié	Bois de calage	Chine	Pays-Bas	1
	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Chine	Suisse	1
<b>Apriona germari</b>	Non spécifié	Bois d'emballage (caisse)	Chine	Pays-Bas	2
<b>Arhopalus rusticus</b>	Non spécifié	Bois de calage	Bélarus	Lituanie	1
<b>Bostrichidae</b>	Non spécifié	Bois d'emballage	Chine	Allemagne	1
	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Hong Kong	Allemagne	1
	Non spécifié	Bois d'emballage	Inde	Allemagne	1
	Non spécifié	Bois d'emballage (caisse)	Inde	Allemagne	1
	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Inde	Allemagne	3
<b>Cerambycidae</b>	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Chine	Pays-Bas	2
	Non spécifié	Bois d'emballage	Ukraine	Slovaquie	4
<b>Cerambycidae larve</b>	Non spécifié	Bois d'emballage (caisse)	Chine	Danemark	1
<b>Cerambycidae, Lepidoptera</b>	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Chine	Allemagne	1
<b>Coleoptera</b>	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Bois et écorce	Rep. centrafricaine	Espagne	1
	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Bois et écorce	Congo	Espagne	2
	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Inde	Slovénie	1
<b>Trous de vers et sciure</b>	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Chine	Allemagne	1
<b>Insecta</b>	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Chine	Suisse	3
	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Indonésie	Suisse	1
	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Turquie	Suisse	1
<b>Monochamus</b>	Non spécifié	Bois d'emballage (caisse)	Chine	Pays-Bas	1
<b>Nematoda</b>	Non spécifié	Bois d'emballage (caisse)	Chine	Finlande	1
<b>Scolytidae</b>	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Bois et écorce	Congo	Espagne	2
<b>Sinoxylon</b>	Non spécifié	Bois d'emballage (caisse)	(Japon)	Allemagne	1
	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Chine	Slovénie	1
	Non spécifié	Bois d'emballage	Inde	Allemagne	6
	Non spécifié	Bois d'emballage (caisse)	Inde	Allemagne	7
	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Inde	Allemagne	12
	Non spécifié	Bois d'emballage (caisse)	Inde	Pays-Bas	2
	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Inde	Slovénie	1
	Non spécifié	Bois d'emballage (caisse)	Pakistan	Allemagne	2
	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Pakistan	Allemagne	1
	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Philippines	Allemagne	1
	Non spécifié	Bois d'emballage	Sri Lanka	Allemagne	2
	Non spécifié	Bois d'emballage (caisse)	Sri Lanka	Allemagne	2
	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Thaïlande	Allemagne	1

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<i>Sinoxylon anale</i>	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Inde	Allemagne	1
	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Inde	Italie	1
Termitidae	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Hong Kong	Allemagne	1

• **Bonsaïs**

Organisme nuisible	Envoi	Origine	Destination	nb
<i>Anoplophora chinensis</i>	<i>Acer</i>	Chine	Belgique	1
Nematoda	<i>Zanthoxylum</i>	Chine	France	1

Source: Secrétariat de l'OEPP, 2012-11.

**2012/246 Nouvelle section sur la 'validation des données' ajoutée à la base de données OEPP sur l'expertise pour le diagnostic**

Une nouvelle section "données de validation des tests de diagnostic" vient d'être mise en accès libre dans la base de données de l'OEPP sur l'expertise pour le diagnostic. Cette nouvelle section comprend les données de validation générées par divers laboratoires officiels dans la région OEPP pour les tests de diagnostic pour les organismes nuisibles réglementés. Les données de validation sont présentées selon un format commun et peuvent être soumises par tous les laboratoires inscrits dans la base de données OEPP sur l'expertise pour le diagnostic.

Visitez cette nouvelle section : <http://dc.eppo.int/validationlist.php>

Source: Secrétariat de l'OEPP (2012-12).

Mots clés supplémentaires : bases de données

**2012/247 3<sup>e</sup> Atelier européen sur le Bois Noir (Barcelona, ES, 2013-03-20/21)**

Les 2013-03-20/21, le 3<sup>e</sup> Atelier européen sur le Bois Noir se tiendra à Barcelona, Espagne. L'Atelier couvrira les sujets suivants:

- Epidémiologie de la maladie du bois noir
- Diagnostic et caractérisation du stolbur phytoplasma sur vigne et autres hôtes naturels
- Vecteurs du stolbur phytoplasma
- Stratégies de lutte
- Autres sujets associés

Pour plus d'informations, visitez le site Internet de l'Atelier: <http://www.boisnoir2013.eu>

Source: Secrétariat de l'OEPP (2012-10).

Mots clés supplémentaires : conférence



**2012/248 La flore exotique et envahissante de Grèce**

La flore exotique de Grèce comprend 343 taxons parmi lesquels 294 sont des néophytes (86%). Le nombre total de taxons exotiques signalés pour la Grèce est relativement faible comparé à ceux d'autres pays d'Europe méridionale, comme l'Italie, l'Espagne et le Portugal. Le continent américain constitue l'origine de la majorité des néophytes (133 taxons représentant 46%). Les aires d'origine les plus fréquentes de ces néophytes sont l'Asie, l'Afrique et le bassin méditerranéen. La plupart des néophytes (75%) ont été introduits intentionnellement à des fins agricoles ou ornementales. Les habitats artificiels, en particulier les cultures et les réseaux routiers accueillent le plus grand nombre de néophytes. Les habitats naturels qui accueillent le plus grand nombre de néophytes sont les zones côtières et les eaux intérieures de surface.

Les auteurs ont considéré que 50 de ces néophytes naturalisés remplissaient les critères pour être caractérisés comme envahissants. Ces espèces néophytes sont répertoriées dans le tableau ci-dessous avec leur famille, leur origine et leur présence dans la région OEPP:

Espèce et famille	Origine	Présence dans la région OEPP
<i>Acer negundo</i> (Sapindaceae)	Am.N	Largement disséminée
<i>Aeonium arboreum</i> (Crassulaceae)	Macaronésie	CY, ES (dont Balears), MT, PT (Madeira où elle est indigène)
<i>Agave americana</i> (Asparagaceae)	Am.N	Largement disséminée dans la zone méditerranéenne
<i>Ailanthus altissima</i> (Simaroubaceae, Liste OEPP des plantes exotiques envahissantes)	Asie E	Largement disséminée
<i>Amaranthus albus</i> (Amaranthaceae)	Am.N	Largement disséminée
<i>Amaranthus blitoides</i> (Amaranthaceae)	Am.N	Largement disséminée
<i>Amaranthus deflexus</i> (Amaranthaceae)	Am.S	Largement disséminée
<i>Amaranthus hybridus</i> (Amaranthaceae)	Am.N	Largement disséminée
<i>Amaranthus quitensis</i> (Amaranthaceae)	Am.S	PT (Azores), Espagne (Balears)
<i>Amaranthus retroflexus</i> (Amaranthaceae)	Am.N	Largement disséminée
<i>Amaranthus viridis</i> (Amaranthaceae)	Am.S	Largement disséminée
<i>Aptenia cordifolia</i> (Aizoaceae)	Af.S	Largement disséminée dans la zone méditerranéenne
<i>Arundo donax</i> (Poaceae)	Asie C	Largement disséminée dans la zone méditerranéenne
<i>Aster squamatus</i> (Asteraceae)	Néotrop.	Largement disséminée
<i>Azolla filiculoides</i> (Azollaceae, Liste d'observation de l'OEPP)	Néotrop.	Largement disséminée
<i>Gomphocarpus fruticosus</i> (Apocynaceae)	Af.S	Largement disséminée dans la zone méditerranéenne
<i>Carpobrotus edulis</i> (Aizoaceae, Liste OEPP des PEE)	Af.S	Largement disséminée
<i>Cenchrus incertus</i> (Poaceae, Liste OEPP des PEE)	Néotrop.	Largement disséminée
<i>Chenopodium ambrosioides</i> (Amaranthaceae)	Pantrop.	Largement disséminée
<i>Chenopodium multifidum</i> (Amaranthaceae)	Am.S	Largement disséminée dans la zone méditerranéenne
<i>Conyza bonariensis</i> (Asteraceae)	Néotrop.	Largement disséminée
<i>Conyza canadensis</i> (Asteraceae)	Am.N	Largement disséminée
<i>Conyza sumatrensis</i> (Asteraceae)	Néotrop.	
<i>Coronopus didymus</i> (Brassicaceae)	Am.S	Largement disséminée
<i>Cotula coronopifolia</i> (Asteraceae)	Af.S	Largement disséminée
<i>Cuscuta campestris</i> (Convolvulaceae)	Am.N	Largement disséminée
<i>Cymbalaria muralis</i> (Plantaginaceae)	S-Eur.	Largement disséminée
<i>Datura stramonium</i> (Solanaceae)	Cosmopolite	Largement disséminée

Espèce et famille	Origine	Présence dans la région OEPP
<i>Elaeagnus angustifolia</i> (Elaeagnaceae)	Asie Temp	Largement disséminée
<i>Eleusine indica</i> (Poaceae)	Cosmopolite	Largement disséminée
<i>Chamaesyce maculata</i> (Euphorbiaceae)	Am.N	Largement disséminée
<i>Chamaesyce prostrata</i> (Euphorbiaceae)	Am.N	Largement disséminée
<i>Halophila stipulacea</i> (Hydrocharitaceae)	Ouest océan Indien, mer Rouge	CY, IT (Sicilia), MT, TN, TR et AL, EG, LB
<i>Heliotropium curassavicum</i> (Boraginaceae)	Néotrop.	ES (dont Balears, Canarias), FR, IT (dont Sardinia), PT (dont Azores), TR
<i>Malephora purpureocrocea</i> (Aizoaceae)	Af.S	ES (Balears)
<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>sativa</i> (Fabaceae)	Paléotemp.	Largement disséminée
<i>Nicotiana glauca</i> (Solanaceae)	Am.S	Largement disséminée
<i>Opuntia ficus-indica</i> (Cactaceae)	Néotrop.	Largement disséminée dans la zone méditerranéenne
<i>Opuntia vulgaris</i> (Cactaceae)	Am.N	Largement disséminée dans la zone méditerranéenne
<i>Oxalis debilis</i> var. <i>corymbosa</i> (Oxalidaceae)	Am.S	Largement disséminée dans la zone méditerranéenne
<i>Paspalum dilatatum</i> (Poaceae)	Am.S	Largement disséminée dans la zone méditerranéenne
<i>Paspalum distichum</i> (Poaceae, Liste OEPP des plantes exotiques envahissantes)	Neotrop	Largement disséminée dans la zone méditerranéenne
<i>Phytolacca americana</i> (Phytolaccaceae)	Am.N	Largement disséminée
<i>Ricinus communis</i> (Euphorbiaceae)	Paléotrop	Largement disséminée
<i>Robinia pseudoacacia</i> (Fabaceae)	Am.N	Largement disséminée
<i>Salix fragilis</i> (Salicaceae)	Eurosibérie	Indigène dans une grande partie de la région OEPP
<i>Setaria adhaerens</i> (Poaceae)	Sub-cosmop.	CY ?
<i>Solanum elaeagnifolium</i> (Solanaceae, Liste A2 de l'OEPP)	Am.S	CS, CY, DZ, ES, FR, HR, IT (dont Sardinia, Sicilia), IL, MA, MK, TN, TR.
<i>Solanum physalifolium</i> (Solanaceae)	Am.S	BE
<i>Veronica persica</i> (Plantaginaceae)	Asie O	Largement disséminée
<i>Xanthium orientale</i> (Asteraceae)	Eur.S	Largement disséminée
<i>Xanthium spinosum</i> (Asteraceae)	Am.S	Largement disséminée
<i>Zantedeschia aethiopica</i> (Araceae)	Af.S	ES (Balears), FR (dont Corse), GB, IE, IT (dont Sicilia), PT (Azores, Madeira)

D'autres plantes exotiques présentes en Grèce, même si elles n'ont pas été identifiées dans cette publication comme étant envahissantes, sont considérées envahissantes par l'OEPP et il serait utile de les suivre : *Ambrosia artemisiifolia* (Asteraceae, Liste OEPP des PEE), *Amorpha fruticosa* (Fabaceae, Liste OEPP des PEE), *Araujia sericifera* (Apocynaceae, Liste d'observation de l'OEPP), *Fallopia baldschuanica* (Polygonaceae, Liste OEPP des PEE), *Fallopia japonica* (Polygonaceae, Liste OEPP des PEE), *Fallopia sachalinensis* (Polygonaceae, Liste OEPP des PEE) et *Helianthus tuberosus* (Asteraceae).

**Source:** Arianoutsou M, Bazos I, Delipetrou P, Kokkoris Y (2010) The alien flora of Greece: taxonomy, life traits and habitat preferences. *Biological Invasions* DOI 10.1007/s10530-010-9749-0.

**Mots clés supplémentaires :** plantes exotiques envahissantes

**Codes informatiques :** GR, ABKDO, ACRNE, AEJAR, AGVAM, AILAL, AJASE, AMAAL, AMABL, AMADE, AMAQU, AMARE, AMAVI, AMBEL, AMHFR, APJCO, ASTSQ, BIKBA, CBSER, CBYMU, CCHPA, CHEAM, CHEMF, COPDI, CULCO, CVCCA, DATST, ELEIN, ELGAN, EPHMA, EPHPT, ERIBO, ERICA, GOPFR, HAHST, HELTU, HEOCU, NIOGL, OPUFI, OPUVU, PASDI, PASDS, PHTAM, POLCU, REYSA, RIICO, ROBPS, SAXFR, SETAD, SOLAL, SOLPS, VERPE, XANOR, XANSP, ZNTAE

**2012/249 Premier signalement de *Thladiantha dubia* en Croatie**

*Thladiantha dubia* (Cucurbitaceae) est une liane grimpante du Nord de la Chine. Cette plante était cultivée en Europe à partir de la seconde moitié du 19<sup>e</sup> siècle, et elle s'est échappée des cultures pour établir des populations en Europe Centrale et en Europe du Sud-Est. Cette espèce est connue comme étant établie en Allemagne, Autriche, Hongrie, Lituanie, Pologne, Roumanie, Russie, Serbie et Slovaquie, et comme étant occasionnelle en Italie, République Tchèque et Ukraine, même si son statut exact n'est pas toujours clair. Elle grimpe sur des buissons le long des voies ferrées et des rivières; elle pousse aussi dans les champs de maïs, en bordure des vignobles et sur les décharges. *T. dubia* est considérée comme envahissante au Japon, alors qu'en Europe, elle n'est pas considérée comme se disséminant ou étant envahissante, sauf en Autriche où elle est signalée comme nuisible à la production de maïs.

Cette plante a été signalée pour la première fois en Croatie à Zagreb dans la zone de Savica, un complexe de petits lacs eutrophes. *T. dubia* a été trouvée dans des habitats nitrophiles, rudéraux, c'est-à-dire dans des peuplements de forêts alluviales de saules et de peupliers fortement perturbés. La population est relativement importante et comprend quelques centaines d'individus poussant sur les arbres et arbustes voisins et couvrant approximativement 100 m<sup>2</sup>. L'espèce se reproduit principalement végétativement par des tubercules, et on ne sait pas si cette espèce dioïque peut se reproduire sexuellement. On pense que *T. dubia* est entrée en Croatie avec du sol contaminé. Même si cette espèce n'est pas considérée comme envahissante, il serait utile de la surveiller.

**Source:** Alegro A, Bogdanović S, Rešetnik I, Boršić I (2010) *Thladiantha dubia* Bunge (Cucurbitaceae), new alien species in Croatian flora. *Natura Croatica* **19**, 281-286.  
<http://bib.irb.hr/datoteka/473919.alegro-et-al-thladiantha-dubia.pdf>

DAISIE Species factsheet - *Thladiantha dubia*  
<http://www.europe-aliens.org/speciesFactsheet.do?speciesId=14797#>

**Mots clés supplémentaires :** plante exotique envahissante, nouveau signalement

**Codes informatiques :** THDDU, HR

**2012/250 *Eichhornia crassipes* et *Pistia stratiotes* en Campania et en Sardinia (Italie)**

*Eichhornia crassipes* (Pontederiaceae, Liste A2 de l'OEPP) et *Pistia stratiotes* (Araceae, Liste OEPP des PEE) ont été introduites en Campania et en Sardinia en Italie, pour l'ornement et la biodépollution. Ces 2 espèces sont maintenant envahissantes dans ces provinces et sont contrôlées de façon mécanique.

**Source:** Brundu G, Stinca A, Angius L, Bonanomi G, Celesti-Grapow L, D'Auria G, Griffio R, Migliozzi A, Motti R, Spigno P (2012) *Pistia stratiotes* L. and *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms.: emerging invasive alien hydrophytes in Campania and Sardinia (Italy). *EPPA Bulletin/Bulletin OEPP* **42**(3), 568-579.

**Mots clés supplémentaires :** plantes exotiques envahissantes

**Codes informatiques :** EICCR, PIIST, IT

**2012/251 Facteurs environnementaux favorisant la dissémination de *Pennisetum setaceum***

*Pennisetum setaceum* (Poaceae, Liste OEPP des plantes exotiques envahissantes) est une herbacée pérenne native de la zone Nord-africaine aride méditerranéenne (Algérie, Maroc, Tunisie) et naturalisée dans la région OEPP en France, en Italie (dont la Sardinia) et en Espagne (dont les Balears et Islas Canarias). Cette espèce est envahissante en Afrique du Sud où elle est déclarée une adventice nuisible. Des recherches ont donc été entreprises pour comprendre les facteurs favorisant la dissémination de cette herbe exotique émergente. Les effets des changements de température, l'ajout de nutriments ou d'humidité, les effets du type de sol sur le taux de croissance des plantules ainsi que l'allocation de la biomasse ont été étudiés. Les résultats suggèrent que les plantules de *P. setaceum* ne tolèrent pas la sécheresse (sans eau, elles meurent en 1 mois). L'ajout de nutriments ou d'eau ont augmenté le taux de croissance des plantules pendant la période d'étude. Des températures plus élevées avec une humidité supplémentaire ont également augmenté le taux de croissance des plantules et le développement de la biomasse souterraine pendant la période d'étude. Cette étude démontre l'importance des ressources environnementales disponibles et leur interaction avec les conditions de l'habitat pour favoriser la croissance de *P. setaceum*.

Ces découvertes suggèrent que l'humidité du sol et la disponibilité en nutriments sont des facteurs critiques affectant le succès de l'établissement de *P. setaceum* dans des environnements arides.

Les gestionnaires doivent viser l'élimination des plantules après les précipitations et dans les zones d'enrichissement en nutriments comme aux abords des rivières et aux croisements des routes et des rivières.

**Source:** Rahlao JS, Esler KJ, Milton SJ, Barnard P (2010) Nutrient addition and moisture promote the invasiveness of crimson fountaingrass (*Pennisetum setaceum*). *Weed Science* 58(2), 154-159.

Mots clés supplémentaires : plante exotique envahissante, gestion

Codes informatiques : PESSA

**2012/252 Une revue de la recherche sur les invasions biologiques**

Les introductions d'espèces ayant des origines anthropogéniques représentent un aspect essentiel du changement écologique rapide à l'échelle mondiale. La littérature sur les invasions biologiques est énorme; elle a augmenté rapidement depuis la deuxième moitié du 20<sup>e</sup> siècle quand les scientifiques, les gestionnaires, les décideurs politiques et le grand public se sont progressivement rendu compte des nombreuses questions pratiques de la gestion des espèces envahissantes, ainsi que des questions écologiques fondamentales soulevées par les invasions biologiques. Cet article identifie 2398 études pertinentes de la littérature sur les invasions biologiques. Une majorité de ces études (58%) traitait des hypothèses qui expliquent les causes des invasions biologiques, les études sur les impacts des invasions constituaient le deuxième sujet le plus traité (32% des publications). 1537 articles ont été examinés en détail dans le cadre d'une revue systématique. Les hypothèses le plus souvent examinées ont été : la capacité concurrentielle supérieure des envahisseurs, la perturbation environnementale et la richesse en espèces des communautés envahies. La plupart des études n'examinent qu'une seule hypothèse. Presque la moitié des articles correspondait à des études d'observation sur le terrain. Même si ces recherches sont conduites à travers le monde, les études se concentrent principalement en Amérique du Nord, en Europe occidentale, en Australie orientale, en

Nouvelle-Zélande, et à Hawaii, et par petits groupes en Afrique du Sud, en Amérique du Sud tempérée, et en Chine, avec des études isolées ailleurs. Un manque cruel d'études a été noté pour les tropiques. Les études sur les invasions terrestres dominent la littérature, et la plupart d'entre elles concernent les invasions végétales.

**Source:** Lowry E, Rollinson EJ, Laybourn AJ, Scott TE, Aiello-Lammens ME, Gray SM, Mickley J, Gurevitch J (2012) Biological invasions: a field synopsis, systematic review, and database of the literature. *Ecology and Evolution*.  
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ece3.431/pdf>

Mots clés supplémentaires : invasions biologiques

### **2012/253 Conclusions du Séminaire sur le commerce international et les espèces exotiques envahissantes du STDF**

Le STDF (Standards and Trade Development Facility - Fond pour l'application des normes et le développement du commerce), en collaboration avec la Convention internationale pour la protection des végétaux (CIPV) et l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE), a organisé à Genève un Séminaire sur le commerce international et les espèces exotiques envahissantes, les 12 et 13 juillet 2012.

Ce séminaire a eu pour objet:

- de faire mieux connaître les objectifs mutuellement profitables de l'Accord SPS et de la Convention sur la diversité biologique (CDB);
- de favoriser la collaboration entre les "communautés" SPS et CDB aux niveaux régional et national; et
- de passer en revue les initiatives qui visent à renforcer les capacités nationales et/ou régionales de maîtrise de l'entrée et de la dissémination d'espèces exotiques envahissantes, y compris les ravageurs et les maladies, et de discuter des difficultés communes, des bonnes pratiques et des efforts supplémentaires nécessaires en matière de renforcement des capacités (notamment concernant l'évaluation des besoins, l'analyse du risque phytosanitaire (ARP), la surveillance, la mise au point d'outils et de supports de formation, etc.).

Le séminaire a réuni environ 110 participants travaillant dans les domaines liés à la biodiversité et aux mesures SPS.

Les principales découvertes et conclusions sont résumées dans une note (en anglais) qui est accessible sur la page Internet du séminaire : <http://www.standardsfacility.org/en/TAIAS.htm>.

**Source:** Secrétariat de l'OEPP (2012-11)

Mots clés supplémentaires : espèces exotiques envahissantes, commerce

Codes informatiques : CH

### **2012/254 Conférence sur les espèces envahissantes en eau douce (Galway, IE, 2013-04-8/11)**

La conférence "Freshwater Invasives - Networking pour Strategy" (FINS) sera accueillie par l'IFI (Inland Fisheries Ireland) et l'EIFAAC (European Inland Fisheries et Aquaculture Advisory Commission). La FINS traitera des sujets clés concernant les espèces

envahissantes en eau douce et les agents pathogènes aquatiques (dont les plantes exotiques envahissantes).

Le premier objectif de la conférence est de créer un forum où les scientifiques internationaux, les décideurs politiques et les parties prenantes traiteront des thèmes choisis avec pour objectif de donner des informations sur la gestion et le développement de politiques dans la zone. Les thèmes centraux des délibérations lors de la conférence seront la politique et la stratégie, la biosécurité, la gestion et l'économie.

**Source:** Freshwater Invasives - Networking for Strategy  
<http://finsconference.ie/sample-page/>

Mots clés supplémentaires : Plantes exotiques  
envahissantes, conférence

Codes informatiques : IE

**2012/255 4<sup>e</sup> Symposium international EWRS sur les adventices & les plantes envahissantes "Intractable Weeds and Plant invaders" (Montpellier, FR, 2014-05-18/23)**

Le 4<sup>e</sup> Symposium EWRS sur les adventices & les plantes envahissantes se tiendra à Montpellier (FR) les 2014-05-18/23. La série de réunions intitulée "Intractable Weeds and Plant invaders" (adventices intraitables et envahisseurs végétaux) a été initiée en 2006 et a lieu tous les trois ans dans différents pays européens. L'objectif de ce Symposium est de rassembler les spécialistes de la biologie, de l'écologie, de la science des adventices envahissantes et des pratiques de gestion, et de partager des expériences sur les envahisseurs végétaux et les adventices difficilement gérables à la fois dans les écosystèmes agricoles et naturels. Pour ce 4<sup>e</sup> symposium, une attention particulière sera accordée aux mauvaises herbes envahissantes dans la zone méditerranéenne.

Les sessions provisoires du programme scientifiques sont indiquées ci-dessous:

- Les adventices agricoles et les plantes envahissantes dans la région méditerranéenne;
- Ambrosies (*Ambrosia artemisiifolia*, *A. trifida*, *A. psilostachya*, etc.) et autres nouvelles plantes envahissantes affectant la santé humaine;
- Plantes envahissantes dans les écosystèmes aquatiques;
- Biologie, écologie et impacts des plantes envahissantes;
- Les stratégies de gestion des plantes envahissantes: prévention et contrôle;
- Les aspects économiques, sociologiques et éthiques.

Contacts: Guillaume Fried (Laboratoire de la Santé des Végétaux, Anses)  
E-mail: [guillaume.fried@anses.fr](mailto:guillaume.fried@anses.fr)

Christian Bohren (Coordinateur de l'EWRS -WG Plantes envahissantes)  
E-mail: [christian.bohren@acw.admin.ch](mailto:christian.bohren@acw.admin.ch)

Site Internet du Symposium: <http://www.ansespro.fr/invasiveplants2014/>

**Source:** Secrétariat de l'OEPP (2012-11).

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques  
envahissantes, conférence

Codes informatiques : FR