



ORGANISATION EUROPEENNE
ET MEDITERRANEENNE
POUR LA PROTECTION DES PLANTES

EUROPEAN AND MEDITERRANEAN
PLANT PROTECTION
ORGANIZATION

OEPP

Service d'Information

No. 6 PARIS, 2010-06-01

SOMMAIRE

Ravageurs & Maladies

- [2010/110](#) - L'OEPP déménage dans un nouveau Siège !
- [2010/111](#) - Premier signalement de *Drosophila suzukii* en France
- [2010/112](#) - *Drosophila suzukii* trouvé en Toscana, Italie
- [2010/113](#) - Premier signalement de *Diaporthe vaccinii* en Allemagne
- [2010/114](#) - Premier signalement de *Tuta absoluta* au Kosovo (YU)
- [2010/115](#) - Premier signalement de *Chalara fraxinea* en République Tchèque
- [2010/116](#) - *Chalara fraxinea* trouvé sur *Fraxinus angustifolia*
- [2010/117](#) - *Agrilus planipennis* continue de se disséminer aux Etats-Unis
- [2010/118](#) - *Dryocosmus kuriphilus* signalé dans les régions du Valle d'Aosta et du Lazio, Italie
- [2010/119](#) - Premier signalement d'*Ophelimus maskelli* au Portugal
- [2010/120](#) - Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- [2010/121](#) - Rapport de l'OEPP sur les notifications de non-conformité

2010/110 L'OEPP déménage dans un nouveau Siège !

Après plus de 40 ans passés au '1 rue Le Nôtre' (l'OEPP y est arrivée en 1968 !), l'OEPP s'installe dans un nouveau Siège près de la Place de la Bastille. La nouvelle adresse de l'OEPP sera dorénavant :

21 Boulevard Richard Lenoir
75011 Paris

Nouveau numéro de fax : +33 (0)1 70 76 65 47
Tél. : +33 (0)1 45 20 77 94 (inchangé sous réserve de confirmation)

Les adresses e-mail et internet demeurent inchangées.

E-mail : hq@eppo.fr

Site Internet : www.eppo.org

L'OEPP déménagera entre le 19-23 juillet. Il s'agit d'une opération d'envergure car tous les systèmes d'information (connexions internet et téléphone) doivent être démontés, remontés et testés dans les nouveaux bureaux, la bibliothèque et l'administration doivent également être réorganisées. Tout devrait être finalisé d'ici la mi-août. Du 15 juillet au 15 août, le Secrétariat de l'OEPP ne sera pas en mesure de répondre aux demandes d'information, ou de fournir des informations actualisées via le site internet ou par le Service d'Information à l'exception des questions les plus urgentes. Nous vous prions de bien vouloir nous excuser pour tout désagrément ; nous sommes impatients de reprendre nos activités dans des installations neuves et spacieuses.

Source : Secrétariat de l'OEPP (2010-07).

2010/111 Premier signalement de *Drosophila suzukii* en France

En France, *Drosophila suzukii* (Diptera : Drosophilidae - Liste d'Alerte de l'OEPP) a été identifié pour la première fois en juin 2010. Le ravageur a été trouvé sur cerisier en Corse et sur fraisier dans le Var et les Alpes-Maritimes. En Corse, des dégâts significatifs ont été observés sur cerisier, en outre la présence de *D. suzukii* sur pêcher et abricotier est soupçonnée. Les observations faites par les producteurs suggèrent que le ravageur est présent depuis 2 ans. Un programme de suivi a été initié pour délimiter l'étendue de l'infestation et des investigations sont en cours pour déterminer les mesures de lutte possibles contre *D. suzukii*. Comme mesures prophylactiques, il a été conseillé aux producteurs d'éliminer avec soin les résidus de fruits après la récolte et de détruire tous les fruits tombés.

La situation de *Drosophila suzukii* en France peut être décrite ainsi : Présent, identifié pour la première fois en juin 2010 sur cerisier et fraisier dans le sud de la France (Alpes-Maritimes, Corse, Var).

Source : ONPV de France (2010-06).

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : DROSSU, FR

2010/112 *Drosophila suzukii* trouvé en Toscana, Italie

Drosophila suzukii (Diptera : Drosophilidae - Liste d'Alerte de l'OEPP) a été signalé pour la première fois en Italie en septembre 2009 dans la région de Trentino-Alto-Adige provoquant des dégâts sur des cultures de petits fruits (SI OEPP 2010/007). L'insecte a également été trouvé en Toscana lors d'une étude faunistique menée par l'Université de Pisa. *D. suzukii* a été trouvé dans des environnements forestiers naturels dans la municipalité de San Giuliano Terme (province de Pisa). Des prospections complémentaires vont être conduites par l'OPV régionale de Toscana. Jusqu'à présent, aucun dégât provoqué par *D. suzukii* n'a été signalé dans les zones de production fruitière de Toscana.

Source : ONPV d'Italie, 2010-04.

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : DROSSU, IT

2010/113 Premier signalement de *Diaporthe vaccinii* en Allemagne

L'ONPV d'Allemagne a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP du premier signalement de *Diaporthe vaccinii* (anamorphe *Phomopsis vaccinii* - Liste A1 de l'OEPP) sur son territoire. Le champignon a été détecté le 2009-08-11 dans une culture de *Vaccinium corymbosum* cv. 'Duke' en Niedersachsen. Les plantes touchées présentaient une nécrose des pousses, des feuilles et des fleurs. Même si *D. vaccinii* a été détecté en août 2009, on considère que sa présence dans la culture concernée pourrait remonter à mai 2009. Des mesures d'éradication ont été prises (taille radicale, traitement, suivi intensif). Ces *V. corymbosum* contaminés avaient à l'origine été achetés à un autre producteur du Niedersachsen, pourtant malgré des examens poussés *D. vaccinii* n'a pas pu être détecté dans cette entreprise.

Le statut phytosanitaire de *Diaporthe vaccinii* en Allemagne est officiellement déclaré ainsi: Transitoire, donnant lieu à une action phytosanitaire, en cours d'éradication.

Source : ONPV d'Allemagne, 2009-12.

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : DIAPVA, DE

2010/114 Premier signalement de *Tuta absoluta* au Kosovo (YU)

La présence de *Tuta absoluta* (Lepidoptera : Gelechiidae - Liste A2 de l'OEPP) est désormais confirmée au Kosovo (YU). En 2010, des échantillons ont été prélevés dans des champs de tomates du 28 juin au 1^{er} juillet dans les principales zones de production sous serre : Mamusha et Rahovec (comté de Prizren), et Shtime (comté de Ferizaj). Sur la base des caractéristiques morphologiques des adultes (génitalia mâles), des pupes et larves, le ravageur a été identifié comme étant *T. absoluta*. Il s'agit du premier signalement de *T. absoluta* au Kosovo.

Source : Communication personnelle avec le Prof. Ejup Çota, Regional Consultant for Integrated Production Horticultural Promotion au Kosovo (2010-06).

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : GNORAB, YU

2010/115 Premier signalement de *Chalara fraxinea* en République Tchèque

En République Tchèque, *Chalara fraxinea* (Liste d'Alerte de l'OEPP) a été isolé sur un frêne (*Fraxinus excelsior* cv. 'Pendula') dans l'Arboretum Křtiny (plateau de Drahany), puis sur plusieurs autres sites en Moravie du sud. L'infection était associée à un sévère dépérissement des rameaux. Des symptômes de flétrissement du frêne ont également été observés sur de nombreux sites à travers le pays. Il s'agit du premier signalement de *C. fraxinea* en République Tchèque.

La situation de *Chalara fraxinea* en République Tchèque peut être décrite ainsi : Présent, signalé pour la première fois en 2009 et désormais largement répandu.

Source : Jankovský L, Holdenrieder O (2009) *Chalara fraxinea* ash dieback in the Czech Republic. *Plant Protection Science* 45(2), 74-78 (abst.).

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : CHAAFR, CZ

2010/116 *Chalara fraxinea* trouvé sur *Fraxinus angustifolia*

En Autriche, des *Fraxinus angustifolia* plantés le long du fleuve March (également appelé Morava) près de Hohenau an der March (Niederösterreich) ont été sérieusement touchés par le dépérissement et présentaient des mortalités. Les symptômes se caractérisaient par le flétrissement des pousses et des rameaux, des lésions nécrotiques et des chancres de l'écorce, ainsi que par une altération de la couleur du bois. En 2008, *Chalara fraxinea* (Liste d'Alerte de l'OEPP) a ainsi été isolé à partir de petites lésions nécrotiques sur des pousses de jeunes *F. angustifolia* malades dans cette zone et à partir de plants malades dans une pépinière près de Kapuvár au nord-ouest de la Hongrie. Au printemps 2009, le champignon était aussi fréquemment détecté sur des jeunes plants de *F. angustifolia* dans une pépinière en Niederösterreich. Des tests d'inoculation confirment que *F. angustifolia* peut être un hôte de *C. fraxinea*. C'est la première fois que *C. fraxinea* est signalé sur un autre hôte que *F. excelsior*. Il est aussi noté que la détection de *C. fraxinea* dans des pépinières de plants forestiers montre que les végétaux destinés à la plantation contaminés constituent une filière importante et qu'ils sont probablement responsables de l'accélération de la dissémination de ce pathogène émergent.

Source : Kirisits T, Matlakova M, Mottinger-Kroupa S, Halmschlager E, Lakatos F (2010) *Chalara fraxinea* associated with dieback of narrow-leaved ash (*Fraxinus angustifolia*). *Plant Pathology* 59(2), p 411.

Mots clés supplémentaires : plante-hôte

Codes informatiques : CHAAFR

2010/117 *Agrilus planipennis* continue de se disséminer aux Etats-Unis

En Amérique du Nord, *Agrilus planipennis* (Coleoptera : Buprestidae - Liste A1 de l'OEPP) a été découvert pour la première fois infestant des frênes (*Fraxinus* spp.) en milieu urbain près de Detroit (Michigan) en 2002. Il s'est ensuite disséminé en Ontario (Canada), Ohio, Indiana, Illinois, Pennsylvania, et dans un nombre croissant d'Etats plus éloignés tels que le Maryland, Virginia, West Virginia, Missouri, Wisconsin, Kentucky, Minnesota, New York, et l'Iowa. Une carte (juin 2010) préparée par le 'Cooperative emerald ash borer project' peut être visualisée sur Internet, elle présente la répartition actuelle du ravageur en Amérique du Nord : http://www.emeraldashborer.info/files/MultiState_EABpos.pdf

Le Secrétariat de l'OEPP n'avait auparavant aucune donnée sur la présence d'*A. planipennis* dans les Etats américains suivants :

- West Virginia : trouvé pour la première fois en octobre 2007 dans le comté de Fayette.
- Kentucky : trouvé pour la première fois en 2 endroits dans les comtés de Shelby et Jessamine en mai 2009, d'autres spécimens ont ensuite été trouvés dans d'autres comtés (Boone, Campbell, Fayette, Franklin, Greenup, Henry, Jefferson, Kenton, Oldham et Owen).
- Minnesota : trouvé pour la première fois en mai 2009 à Saint Paul, il a aussi été confirmé en 2010 dans le comté de Houston et dans les environs de Minneapolis.
- New York : trouvé pour la première fois en juin 2009 dans le comté de Cattaraugus.
- Iowa : trouvé pour la première fois en mai 2010 le long du fleuve Mississippi (près de l'Etat du Minnesota) dans le comté d'Allamakee.

Source : INTERNET (dernier accès en 2010-06)
Emerald Ash Borer. <http://www.emeraldashborer.info>

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : AGRLPL, US

2010/118 *Dryocosmus kuriphilus* signalé dans les régions du Valle d'Aosta et du Lazio, Italie

En Italie, la présence de *Dryocosmus kuriphilus* (Hymenoptera : Cynipidae - Liste A2 de l'OEPP) a été pour la première fois signalée dans la région du Piemonte au printemps 2008 (province de Cuneo - SI OEPP 2003/061) puis dans plusieurs autres régions (SI OEPP 2006/027, 2008/195, 2009/156, 2009/175). L'ONPV d'Italie a récemment fourni des informations actualisées pour les 2 régions suivantes :

- Valle d'Aosta

L'Organisation Régionale pour la Protection des Végétaux a trouvé *D. kuriphilus* pour la première fois au Valle d'Aosta, dans les municipalités d'Aosta, Arnad, Chamdepraz, Pollein et Pont-Saint-Martin.

- Lazio

L'OPV régionale a trouvé des nouveaux foyers de *D. kuriphilus* dans les municipalités d'Antrodoto, Borgovelino et Micigliano (Province de Rieti).

La situation de *Dryocosmus kuriphilus* en Italie peut être décrite ainsi : Présent, trouvé pour la première fois en 2008 près de Cuneo, foyers isolés signalés en Abruzzo, Calabria, Campania, Emilia-Romagna, Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Marche, Toscana, Trentino-Alto Adige, Piemonte, Sardegna, Umbria, Valle d'Aosta et Veneto ; sous contrôle officiel.

Source : ONPV d'Italie, 2010-07.

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : DRYCKU, IT

2010/119 Premier signalement d'*Ophelimus maskelli* au Portugal

Ophelimus maskelli (Hymenoptera : Eulophidae) est un hyménoptère galligène provoquant des dégâts sur les espèces d'*Eucalyptus* qui se dissémine actuellement dans la région OEPP (SI OEPP 2006/188, 2006/189, 2007/031, 2007/151, 2009/214). En Europe, il a été signalé pour la première fois en Italie en 2000 (mais à cette époque il avait été mal identifié et confondu avec *O. eucalypti*). En Espagne, il a été détecté dans le sud en 2003 et dans le nord-est en 2004. Au cours de prospections intensives sur les hyménoptères galligènes sur eucalyptus menées au Portugal en 2003 et 2004, seul *Leptocybe invasa* avait été trouvé. *O. maskelli* a été pour la première fois détecté en avril 2006 près de Lisbonne sur *Eucalyptus camaldulensis* qui est l'une des principales espèces d'eucalyptus (avec *E. globulus*) de la péninsule ibérique. Les prospections menées en 2007 ont montré qu'*O. maskelli* était surtout présent dans le sud du Portugal (près de la frontière avec l'Espagne) et dans le centre, près de Lisbonne. Lors de cette prospection, un parasitoïde *Closterocerus chamaeleon* (Hymenoptera : Eulophidae) a été retrouvé sur des *O. maskelli* naturellement parasités. Au Portugal, *C. chamaeleon* n'a pas été utilisé pour la lutte biologique, par contre il a été lâché en Italie et pourrait s'être disséminé à partir de là. Il s'agit du premier signalement d'*Ophelimus maskelli* au Portugal.

Source : Branco M, Boavida C, Durand N, Franco JC, Mendel Z (2009) Presence of the *Eucalyptus* gall wasp *Ophelimus maskelli* and its parasitoid *Closterocerus chamaeleon* in Portugal: first record, geographic distribution and host preference. *Phytoparasitica* 37(1), 51-54.

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : OPHEMA, PT

2010/120 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

En faisant des recherches bibliographiques, 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

Le tigre du platane, *Corythucha ciliata* (Heteroptera : Tingidae) a été trouvé pour la première fois en Turquie en 2007. Il a été signalé dans une zone d'environ 120 km² entre Taşkesti et Abant dans la province de Bolu, région de la Mer Noire (Mutun, 2009). Présent, trouvé dans la région de la Mer Noire. Ce ravageur a aussi été récemment signalé en Pologne (Lis, 2009). Présent, pas de détails.

Au cours d'études sur la détection moléculaire du *Coconut cadang-cadang viroid* (*Cocadviroid*, CCCVd - Liste A1 de l'OEPP), des viroïdes étroitement apparentés ont pu être détectés sur des échantillons de palmiers à huile (*Elaeis guineensis*) prélevés dans une plantation commerciale en Malaisie et sur 1 échantillon de cocotier (*Cocos nucifera*) du Sri Lanka. Même si cela suggère que le CCCVd pourrait être présent dans ces pays, cela reste à confirmer. D'autres prospections sur l'identité et l'incidence du/des viroïde(s) s'avèrent nécessaires (Vadamalai *et al.*, 2009).

Le *Colombian datura virus* est signalé pour la première fois en Italie. Il a été détecté sur des plants de *Brugmansia* spp. dans plusieurs jardins privés et dans une pépinière près de Bari, région de Puglia (Vovlas *et al.*, 2009). Présent, trouvé en Puglia.

La cécidomyie du myrtillier, *Dasineura oxycoccana* (Diptera : Cecidomyiidae - auparavant sur la Liste d'Alerte de l'OEPP) a été détectée pour la première fois au Royaume-Uni en 2007. *D. oxycoccana* a été trouvé dans une pépinière des Midlands (Angleterre), et y aurait été présent depuis au moins un an. Les prospections conduites en 2009 ont révélé que *D. oxycoccana* était largement répandu en Angleterre (pépinières et sites de production dans le sud, sud-est, est et nord-ouest de l'Angleterre). Etant donné la large répartition du ravageur, aucune mesure phytosanitaire n'a été proposée pour l'éradiquer ou l'enrayer (Fera, 2009). Présent, largement répandu en Angleterre.

Des symptômes de dépérissement du poirier (maladie associée au '*Candidatus Phytoplasma pyri*' - Liste A2 de l'OEPP) ont été observés dans plusieurs régions productrices de poires en Iran. Les études ont confirmé la présence de '*Ca. P. pyri*' dans les échantillons de poiriers prélevés dans la province de Fars. Les poiriers symptomatiques des provinces autres que Fars n'ont pas été testés dans cette étude. Il s'agit du premier signalement du phytoplasme du dépérissement du poirier en Iran (Salehi *et al.*, 2008). Présent, pas de détails.

Au Chili, de larges prospections ont été menées de 2002 à 2006 pour identifier les phytoplasmes associés à la jaunisse de la vigne. Plusieurs phytoplasmes appartenant à différents groupes ribosomaux ont été détectés y compris les phytoplasmes liés à ceux provoquant le bois noir (stolbur) en Europe. C'est la première fois que des souches du phytoplasme du stolbur sont signalées en Amérique du Sud (Gajardo *et al.*, 2009). Présent, pas de détails.

Lopholeucaspis japonica (Hemiptera : Diaspididae - Liste A2 de l'OEPP) est signalé comme étant présent en Grèce (Milonas *et al.*, 2009). Présent, pas de détails.

Le *Tomato spotted wilt virus* (*Tospovirus*, TSWV - Liste A2 de l'OEPP) est présent en Indonésie. Le TSWV a été détecté dans des échantillons de tomate (*Lycopersicon esculentum*) et de piment (*Capsicum* spp.) prélevés à l'ouest de Java au cours de prospections conduites en 2008 (Damayanti & Naidu, 2009). Présent, détecté à Java.

- Signalements détaillés

Acizzia jamatonica (Hemiptera : Psylloidea - auparavant sur la Liste d'Alerte de l'OEPP) continue de se disséminer dans la région OEPP. En septembre 2008, il a été détecté pour la première fois dans la ville de Jerez de la Frontera (province de Cádiz, Andalucía) en Espagne. Plusieurs groupements d'arbres d'*Albizia julibrissin* étaient fortement infestés par ce psylle (Sánchez & Burckhardt, 2009).

Acidovorax citrulli (Liste d'Alerte de l'OEPP) est présent dans la province d'Hainan, Chine. Il a été détecté pour la première fois sur des plantules de pastèque (*Citrullus lanatus*) en 1998 (Feng *et al.*, 2009).

Clavibacter michiganensis subsp. *michiganensis* (Liste A2 de l'OEPP) est présent dans les Islas Canarias, Espagne. La maladie a été détectée pour la première fois en 2002 à Tenerife et Gran Canaria, et en 2004 à La Palma. Des mesures de contrôle officiel ont été prises par les autorités locales (analyse des semences de tomate, gestion attentive des

plantes et désinfection des serres) qui ont permis de réduire de manière drastique l'incidence de la maladie les années suivantes. Depuis, la bactérie est occasionnellement réapparue en différents endroits dans les Islas Canarias (de León *et al.*, 2009).

Cryphonectria parasitica (Liste A2 de l'OEPP) est présent en Sardegna, Italie (Zanda *et al.*, 2009).

En novembre 2008, la présence de *Gonipterus scutellatus* (Coleoptera : Curculionidae - Liste A2 de l'OEPP) a été remarquée pour la première fois en Andalucía, dans la province de Huelva. Son parasitoïde, *Anaphes nitens* (Hymenoptera : Myrmaridae), a également été trouvé dans des œufs (Sánchez-García *et al.*, 2009).

Maconellicoccus hirsutus (Hemiptera : Pseudococcidae - Liste A1 de l'OEPP) a été trouvé pour la première fois dans les Iles Mariannes du Nord en 2003. Il est présent à Rota, Tinian et Saipan (Reddy *et al.*, 2009).

En Puglia (Italie du sud), deux nouveaux foyers du *Plum pox virus* (*Potyvirus*, PPV - Liste A2 de l'OEPP) ont été récemment détectés à Cerignola dans des vergers d'abricotiers et de pêcheurs établis avec du matériel de propagation provenant de pépinières du nord de l'Italie. Les études moléculaires ont montré que les isolats appartenaient à la souche Marcus du PPV. Il est noté qu'il s'agit de la première détection de la sharka sur pêcher et du PPV-M en Puglia (Palmisano *et al.*, 2009).

- Plantes-hôtes

Des études menées au Brésil ont montré que le *Citrus leprosis virus* (Liste A1 de l'OEPP) pouvait infecter *Glycosmis pentaphylla*, un arbuste rutacé originaire d'Asie tropicale. *G. pentaphylla* est cultivé pour ses fruits comestibles dans les jardins (Freitas-Astúa *et al.*, 2009).

Au cours d'études menées à l'automne 2006 en California (US) sur des plantes-hôtes potentielles, le *Cucurbit yellow stunting disorder* (*Crinivirus* - Liste A2 de l'OEPP) a été détecté sur *Medicago sativa* (luzerne), *Lactuca sativa* (laitue), *Phaseolus vulgaris* (haricot), ainsi que sur plusieurs espèces d'adventices (*Amaranthus retroflexus*, *Bassia hyssopifolia*, *Chenopodium album*, *Malva neglecta*, *Physalis wrightii*, *Sida hederacea*, *Sisymbrium irio*, *Sonchus* sp., *Solanum elaeagnifolium*). Au champ, seuls *P. vulgaris*, *S. hederacea*, et *P. wrightii* présentaient des symptômes. Même si les principaux hôtes du CYSDV sont essentiellement des Cucurbitaceae, des études complémentaires sont nécessaires sur l'épidémiologie de la maladie car d'autres plantes peuvent servir de réservoirs au virus (Wintermantel *et al.*, 2009).

Spiroplasma citri (Annexes de l'UE) provoque la maladie du 'stubborn' des agrumes et a également été trouvé associé à la 'fragilité des racines' (brittle root) sur raifort (*Armoracia rusticana*). Aux Etats-Unis, *S. citri* a été récemment associé à la 'carrot purple leaf disease'. Cette maladie a été signalée pour la première fois en 2006 dans l'état de Washington, puis en 2008 en California. Aux Etats-Unis, le principal vecteur de *S. citri* est *Circulifer tenellus* (Hemiptera : Cicadellidae - Annexes de l'UE). Des études récentes confirment que la carotte (*Daucus carota*) est une plante-hôte de *S. citri*, mais qu'il ne s'agit pas d'un hôte privilégié pour *C. tenellus* (Mello *et al.*, 2009).

Le *Tobacco ringspot virus* (*Nepovirus*, TRSV - Liste A2 de l'OEPP) a été détecté sur deux *Sophora microphylla* (Fabaceae) en Nouvelle-Zélande. Le feuillage des arbres touchés présentait des symptômes de mosaïque. C'est la première fois que le TRSV est détecté sur cette espèce d'arbre d'ornement (Ward *et al.*, 2009).

- **Nouvel organisme nuisible**

Une nouvelle espèce de nématode à kystes, *Meloidogyne silvestris* n.sp., a récemment été décrite. Cette nouvelle espèce infectait les racines de houx commun (*Ilex aquifolium*) dans une forêt du nord de l'Espagne (province de Soria, Castilla y León). Des taux élevés d'infection ont été observés et certains arbres touchés présentaient un dépérissement et une croissance réduite (Castillo *et al.*, 2009).

- Source :
- Castillo P, Vovlas N, Troccoli A, Liébanas G, Palomares Rius JE, Landa BB (2009) A new root-knot nematode, *Meloidogyne silvestris* n.sp. (Nematoda: Meloidogynidae), parasitizing European holly in northern Spain. *Plant Pathology* 58(4), 606-619.
- Damayanti TA, Naidu RA (2009) Identification of *Peanut bud necrosis virus* and *Tomato spotted wilt virus* in Indonesia for the first time. *Plant Pathology* 58(4), p 782.
- de León L, Rodríguez A, Llop P, López MM, Siverio F (2009) Comparative study of genetic diversity of *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* isolates from the Canary Islands by RAPD-PCR, BOX-PCR and AFLP. *Plant Pathology* 58(5), 862-871.
- Feng J, Schuenzel EL, Li J, Schaad NW (2009) Multilocus sequence typing reveals two evolutionary lineages of *Acidovorax avenae* subsp. *citrulli*. *Phytopathology* 99(8), 913-920.
- Freitas-Astúa J, Fadel AL, Antonioli-Luizon R, Bastianel M, Novelli VM, Kitajima EW, Machado MA (2009) The remote citroid fruit tree *Glycosmis pentaphylla* is a host of Citrus leprosis virus C and exhibits novel leprosis symptoms. *Journal of Plant Pathology* 91(2), p 499.
- Gajardo A, Fiore N, Prodan S, Paltrinieri S, Botti S, Pino AM, Zamorano A, Montealegre J, Bertaccini A (2009) Phytoplasmas associated with grapevine yellows disease in Chile. *Plant Disease* 93(8), 789-796.
- Lis B (2009) [*Corythucha ciliata* (Say, 1832) (Hemiptera: Heteroptera: Tingidae) - a bug species new to the Polish fauna]. *Opole Scientific Society Nature Journal* no. 42, 119-122 (in Polish).
- Mello AFS, Wayadande AC, Yokomi RK, Fletcher J (2009) Transmission of different isolates of *Spiroplasma citri* to carrot and citrus by *Circulifer tenellus* (Hemiptera: Cicadellidae). *Journal of Economic Entomology* 102(4), 1417-1422.
- Milonas PC, Kozár F, Kontodimas DC (2009) List of scale insects of Greece. Proceedings of the XI International Symposium on Scale Insect (Oeiras, PT, 2007-09-24/27), 143-147.
- Muntun S (2009) *Corythucha ciliata*, a new *Platanus* pest in Turkey. *Phytoparasitica* 37(1), 65-66.
- Palmisano F, Minafra A, Digiario M, Percoco A, Elbeaino T, Boscia D (2009) First outbreaks of the Marcus strain of *Plum pox virus* in Apulia. *Journal of Plant Pathology* 91(4, Sup.), S4.77.
- Reddy GPV, Muniappan R, Cruz ZT, Naz F, Bamba JP, Tenorio J (2009) Present status of *Maconellicoccus hirsutus* (Hemiptera: Pseudococcidae) in the Mariana Islands and its control by two fortuitously introduced natural enemies. *Journal of Economic Entomology* 102(4), 1431-1439.
- Salehi M, Izadpanah K, Taghavi SM, Rahimian H (2008) Characterization of a phytoplasma associated with pear decline in Iran. *Journal of Phytopathology* 156(7-8), 493-495.

- Sánchez I, Burckhardt D (2009) First record of *Acizzia jamatonica* (Kuwayama, 1908) (Hemiptera: Psylloidea) for the Iberian Peninsula. *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa* no. 45, 525-526.
- Sánchez-García I, Reina Belinchón I, Hurtado Hernández A (2009) [First reports of the eucalyptus weevil (*Gonipterus scutellatus* Gyllenhal, 1833) (Coleoptera: Curculionidae) and its parasitoid *Anaphes nitens* (Girault, 1928) (Hymenoptera: Myrmaridae) in south western areas of the Iberian Peninsula]. *Boletín de Sanidad Vegetal - Plagas* 35(3), 419-422 (in Spanish).
- Vadamalai G, Perera AAFLK, Hanold D, Rezaian MA, Randles JW (2009) Detection of Coconut cadang-cadang viroid sequences in oil and coconut palm by ribonuclease protection assay. *Annals of Applied Biology* 154(1), 117-125.
- Vovlas C, de Stradis A, Parrella G (2009) Colombian datura virus in *Brugmansia* spp. in Italy. *Journal of Plant Pathology* 91(4, Sup.), S4.93.
- Ward LI, Delmiglio C, Hill CF, Clover GRG (2009) First report of Tobacco ringspot virus on *Sophora microphylla*, a native tree of New Zealand. *Plant Pathology* 58(4), p 784.
- Wintermantel WM, Hladky LL, Cortez AA, Natwick ET (2009) A new expanded host range of *Cucurbit yellow stunting disorder virus* includes three agricultural crops. *Plant Disease* 93(7), 685-690.
- Zanda A, Linnaldeddu BT, Scanu B, Franceschini A (2009) Occurrence and diversity of vegetative compatibility types of *Cryphonectria parasitica* in Sardinian chestnut stands. *Journal of Plant Pathology* 91(4, Sup.), S4.95
- INTERNET
- Fera (GB) Blueberry gall midge found in England (2009-08-06).
<http://www.fera.defra.gov.uk/plants/plantHealth/pestsDiseases/documents/blueberryGallMidge.pdf>

Mots clés supplémentaires : nouveaux signalements, signalements détaillés, plantes-hôtes, nouveaux organismes nuisibles

Codes informatiques : ACIZJA, CCCVD0, CDV000, CILV00, CIRCTE, CORBMI, CRTGCI, CYSDV0, DASYVA, GONPSC, LOPLJA, PHENHI, PHYP10, PHYTPY, PPV000, PSDMAC, SPIRCI, TRSV00, TSWV00, CL, CN, ES, ES, GB, GR, ID, IR, IT, LK, MP, MY, NZ, TR, US, US

2010/121 Rapport de l'OEPP sur les notifications de non-conformité

Le Secrétariat de l'OEPP a rassemblé les notifications de non-conformité pour 2010 reçues depuis le précédent rapport (SI OEPP 2010/109). Les notifications ont été envoyées directement à l'OEPP par la Croatie, 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
Agromyza	<i>Apium graveolens</i>	Légumes	Thaïlande	Suisse	5
Aleurothrixus floccosus, Saissetia coffeae, Collembola	<i>Ixora</i>	Vég. pour plantation	Espagne (Islas Canarias)	Royaume-Uni	1
Aleyrodidae	<i>Eryngium foetidum</i>	Légumes	Thaïlande	France	1

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
Anoplophora chinensis	<i>Acer</i>	Vég. pour plantation	Chine	Pays-Bas	1
	<i>Acer palmatum</i>	Vég. pour plantation	Chine	Pays-Bas	3
Aphis spiraeicola	Non spécifié	Vég. pour plantation	Espagne (Islas Canarias)	Royaume-Uni	1
Bemisia	<i>Argyranthemum</i>	Boutures	Israël	Royaume-Uni	1
	<i>Eryngium foetidum</i>	Légumes (feuilles)	Thaïlande	Suède	1
	<i>Lantana camara</i>	Boutures	Israël	Royaume-Uni	1
Bemisia tabaci	<i>Adenium</i>	Vég. pour plantation	Espagne (Islas Canarias)	Espagne	1
	<i>Anubias barteri</i>	Plantes d'aquarium	Singapour	Royaume-Uni	1
	<i>Anubias barteri</i>	Plantes d'aquarium	Espagne (Islas Canarias)	Suisse	1
	<i>Apium graveolens,</i> <i>Eryngium foetidum,</i> <i>Ocimum basilicum,</i> <i>Ocimum tenuiflorum</i>	Légumes	Thaïlande	Danemark	1
	<i>Aster</i>	Fleurs coupées	Egypte	Pays-Bas	1
	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Fleurs coupées	Israël	Chypre	1
	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Fleurs coupées	Israël	Chypre	1
	<i>Eryngium foetidum</i>	Légumes (feuilles)	Thaïlande	Danemark	1
	<i>Eryngium foetidum</i>	Légumes (feuilles)	Thaïlande	France	37
	<i>Eryngium foetidum</i>	Légumes (feuilles)	Vietnam	France	2
	<i>Hemigraphis</i>	Vég. pour plantation	Singapour	Royaume-Uni	1
	<i>Hibiscus</i>	Vég. pour plantation	Côte d'Ivoire	Belgique	1
	<i>Hygrophila</i>	Vég. pour plantation	Singapour	Royaume-Uni	1
	<i>Hygrophila angustifolia</i>	Vég. pour plantation	Singapour	Royaume-Uni	1
	<i>Hygrophila angustifolia</i>	Vég. pour plantation	Sri Lanka	Royaume-Uni	1
	<i>Hygrophila polysperma</i>	Vég. pour plantation	Singapour	Royaume-Uni	1
	<i>Hygrophila salicifolia</i>	Vég. pour plantation	Singapour	Royaume-Uni	2
	<i>Hygrophila siamensis</i>	Plantes d'aquarium	Singapour	France	1
	<i>Lantana camara</i>	Boutures	Kenya	Finlande	1
	<i>Limnophila</i>	Légumes (feuilles)	Thaïlande	France	1
	<i>Manihot esculenta</i>	Légumes	Congo	France	2
	<i>Metrosideros</i>	Boutures	Israël	Pays-Bas	1
	<i>Murraya</i>	Légumes (feuilles)	Inde	Irlande	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Israël	France	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Israël	Irlande	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Israël	Suisse	3
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Thaïlande	France	1
	<i>Ocimum sanctum</i>	Légumes (feuilles)	Thaïlande	France	11
	<i>Piper sarmentosum</i>	Légumes	Thaïlande	Royaume-Uni	1
	<i>Rosa</i>	Fleurs coupées	Maroc	France	1
	<i>Scaevola</i>	Boutures	Israël	Royaume-Uni	1
	<i>Scaevola</i>	Boutures	Israël	Royaume-Uni	4
	Bemisia tabaci, Opogona sacchari, Pinnaspis strachani, Lepidoptera	<i>Hibiscus</i>	Vég. pour plantation	Espagne (Islas Canarias)	Royaume-Uni
Bemisia, Liriomyza	<i>Ocimum</i>	Légumes (feuilles)	Thaïlande	Allemagne	1
Bephratelloides	<i>Annona muricata</i>	Fruits	Rép. Dominicaine	Espagne	1
Botryosphaeria rhodina, Colletotrichum	<i>Passiflora edulis</i>	Fruits	Rép. Dominicaine	Espagne	1
Chrysomphalus dictyospermi, Eutetranychus, Icerya purchasi, Lecanoides floccissimus, Psocoptera	<i>Areca</i>	Vég. pour plantation	Espagne (Islas Canarias)	Royaume-Uni	1
Citrus exocortis viroid	<i>Solanum jasminoides</i>	Vég. pour plantation	Pays-Bas	Belgique	1
Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Vég. pour plantation	Pologne	Lettonie	1
	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Semences	Thaïlande	France	1
Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis,	<i>Capsicum annuum</i>	Semences	Chine	Italie	2

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vesicatoria</i>					
Coccidae	<i>Annona</i>	Fruits	Pakistan	Italie	1
	Non spécifié	Légumes	Sri Lanka	Chypre	6
<i>Cryphonectria parasitica</i>	<i>Castanea sativa</i>	Vég. pour plantation	France	Irlande	1
<i>Diaphania indica, Thrips</i>	<i>Momordica charantia,</i> <i>Solanum melongena</i>	Légumes	Kenya	Allemagne	1
Diptera, Hemiptera, Saissetia, Pseudococcidae,	<i>Ruellia</i>	Vég. pour plantation	Espagne (Islas Canarias)	Royaume-Uni	1
<i>Ditylenchus dipsaci,</i> <i>Aphelenchoides,</i> <i>Helicotylenchus,</i> <i>Pratylenchus penetrans</i>	Non spécifié	Vég. pour plantation	Iran	Allemagne	1
Entomobryidae	<i>Ananas comosus</i>	Fruits	Brésil	Espagne	1
Formica	<i>Mangifera</i>	Fruits	Indonésie	Allemagne	1
<i>Frankliniella occidentalis</i>	<i>Pelargonium</i>	Boutures	Espagne (Islas Canarias)	Allemagne	2
<i>Guignardia citricarpa</i>	<i>Citrus maxima</i>	Fruits	Bangladesh	Royaume-Uni	1
	<i>Citrus sinensis</i>	Fruits	Argentine	Pays-Bas	1
	<i>Citrus sinensis</i>	Fruits	Ghana	Royaume-Uni	1
<i>Helicoverpa armigera,</i> Pylalidae, Thripidae	<i>Amaranthus</i>	Légumes	Bangladesh	Royaume-Uni	1
<i>Hirschmanniella</i>	<i>Cryptocoryne petchii</i>	Plantes d'aquarium	Singapour	France	1
	<i>Vallisneria gigantea</i>	Plantes d'aquarium	Singapour	France	1
	<i>Vallisneria spiralis</i>	Plantes d'aquarium	Singapour	France	1
<i>Lasioderma serricorne</i>	Mélange d'herbes	Produits stockés	Vietnam	Allemagne	1
Lepidoptera	<i>Alternanthera sessilis,</i> espèce inconnue	Légumes	Sri Lanka	Chypre	1
	<i>Centella asiatica</i>	Légumes (feuilles)	Sri Lanka	Chypre	1
	<i>Ipomoea aquatica</i>	Légumes (feuilles)	Sri Lanka	Chypre	4
	<i>Ipomoea aquatica,</i> espèce inconnue	Légumes	Sri Lanka	Chypre	1
	<i>Microsorium pteropus,</i> <i>Pistia stratiotes</i>	Vég. pour plantation	Indonésie	Italie	2
	<i>Murraya paniculata</i>	Légumes	Sri Lanka	Chypre	5
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Bangladesh	Italie	1
	<i>Solanum, Murraya</i> <i>paniculata</i>	Légumes	Sri Lanka	Chypre	1
	Non spécifié	Légumes	Sri Lanka	Chypre	4
<i>Leucinodes orbonalis</i>	<i>Solanum</i>	Légumes	Sri Lanka	Chypre	1
	<i>Solanum</i>	Légumes	Thaïlande	Allemagne	1
	<i>Solanum aethiopicum</i>	Légumes	Ghana	Allemagne	6
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Thaïlande	Allemagne	3
<i>Leucinodes orbonalis,</i> Lepidoptera	<i>Solanum, Ipomoea</i> <i>aquatica</i>	Légumes	Sri Lanka	Chypre	1
	<i>Solanum, Murraya</i> <i>paniculata</i>	Légumes	Sri Lanka	Chypre	1
	<i>Solanum, Spondias</i> <i>cytherea</i>	Légumes	Sri Lanka	Chypre	1
<i>Liriomyza</i>	<i>Apium graveolens</i>	Légumes	Thaïlande	Danemark	5
	<i>Apium graveolens</i>	Légumes	Thaïlande	Suède	2
	<i>Apium graveolens</i>	Légumes	Vietnam	Danemark	1
	<i>Apium graveolens, Ocimum</i> <i>americanum</i>	Légumes	Thaïlande	Danemark	1
	<i>Artemisia</i>	Légumes (feuilles)	Vietnam	Rép. Tchèque	1

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb	
Liriomyza (suite)	<i>Chrysanthemum</i>	Feuillage	Vietnam	Rép. Tchèque	1	
	<i>Chrysanthemum coronarium</i>	Légumes (feuilles)	Vietnam	Rép. Tchèque	1	
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Israël	Belgique	1	
	<i>Lepidium</i>	Fleurs coupées	Israël	Rép. Tchèque	1	
	<i>Mangifera indica</i> , <i>Momordica charantia</i> , <i>Ocimum basilicum</i>	Fruits et légumes	Thaïlande	Rép. Tchèque	1	
	<i>Ocimum</i>	Légumes (feuilles)	Thaïlande	Rép. Tchèque	1	
	<i>Ocimum americanum</i>	Légumes (feuilles)	Thaïlande	Danemark	8	
	<i>Ocimum americanum</i>	Légumes (feuilles)	Thaïlande	France	3	
	<i>Ocimum americanum</i>	Légumes (feuilles)	Thaïlande	Suède	12	
	<i>Ocimum americanum</i> , <i>Ocimum</i>	Légumes (feuilles)	Thaïlande	Danemark	2	
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Kenya	Royaume-Uni	2	
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Thaïlande	France	27	
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Thaïlande	Suède	2	
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Thaïlande	Royaume-Uni	3	
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Vietnam	Suisse	1	
	<i>Ocimum sanctum</i>	Légumes (feuilles)	Thaïlande	Suède	1	
	<i>Spinacia</i>	Légumes (feuilles)	Congo	France	1	
	Liriomyza huidobrensis	<i>Eryngium</i>	Fleurs coupées	Kenya	Pays-Bas	3
		<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Equateur	Pays-Bas	1
		<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Kenya	Pays-Bas	4
<i>Gypsophila paniculata</i>		Fleurs coupées	Kenya	Pays-Bas	1	
<i>Trachelium</i>		Fleurs coupées	Equateur	Pays-Bas	2	
Liriomyza sativae	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Inde	Pays-Bas	1	
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Thaïlande	France	2	
	<i>Trigonella</i>	Légumes (feuilles)	Inde	France	1	
Liriomyza trifolii	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Israël	Belgique	1	
Liriomyza, Thysanoptera	<i>Apium graveolens</i> , <i>Momordica charantia</i>	Légumes	Vietnam	Suisse	1	
Meloidogyne	<i>Enkianthus perulatus</i>	Vég. pour plantation	Japon	Belgique	1	
	<i>Osmanthus</i>	Vég. pour plantation	Japon	Belgique	1	
	<i>Polyscias fructicosa</i> , <i>Adenium</i> , <i>Ficus</i> , <i>Isatis</i> , <i>Roystonea regia</i>	Vég. pour plantation	Vietnam	Rép. Tchèque	1	
	<i>Punica granatum</i>	Vég. pour plantation	Turquie	Allemagne	1	
	<i>Schefflera arboricola</i>	Vég. pour plantation	Etats-Unis	Pays-Bas	1	
Meloidogyne, Xiphinema	<i>Enkianthus perulatus</i>	Vég. pour plantation	Japon	Belgique	1	
Metamasius, Blattodea, Orthoptera, Platyhelminthes	<i>Phoenix roebelenii</i>	Vég. pour plantation	Costa Rica	Royaume-Uni	1	
Opogona sacchari	<i>Crassula</i>	Vég. pour plantation	Espagne (Islas Canarias)	Espagne	1	
Opogona sacchari, Phytoseiidae, Formicidae, Lepidoptera, Oribatida	<i>Cyperus</i>	Vég. pour plantation	Espagne (Islas Canarias)	Royaume-Uni	1	
Paysandisia archon	<i>Chamaerops humilis</i>	Vég. pour plantation	Espagne	Bulgarie	1	
Pepino mosaic virus	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Semences	Chine	France	2	
	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Semences	Chine	Pologne	1	
	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Semences	Inde	France	2	
	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Semences	Israël	France	1	
	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Légumes	Maroc	Suède	1	
	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Semences	Sénégal	France	1	
	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Semences	Thaïlande	France	9	
	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Semences	Etats-Unis	France	1	
Phyllocnistis citrella	<i>Citrus hystrix</i>	Fruits	Thaïlande	Royaume-Uni	1	
Phyllosticta citriasiana	<i>Citrus maxima</i>	Fruits	Chine	Espagne	1	

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
Pratylenchus	<i>Camellia sasanqua</i>	Vég. pour plantation	Japon	Belgique	1
	<i>Ilex crenata</i>	Vég. pour plantation	Japon	Belgique	1
	<i>Taxus cuspidata</i>	Vég. pour plantation	Japon	Belgique	1
Pratylenchus, Trichodoridae, Xiphinema	<i>Ilex crenata</i>	Vég. pour plantation	Japon	Belgique	1
Pratylenchus, Xiphinema	<i>Ilex crenata</i>	Vég. pour plantation	Japon	Belgique	1
Pseudaulacaspis cockerelli	<i>Strelitzia reginae</i>	Vég. pour plantation	Espagne (Islas Canarias)	Royaume-Uni	1
Pseudococcidae	<i>Rhizophora</i> Non spécifié	Semences	Thaïlande	Allemagne	1
		Feuillage	Thaïlande	Allemagne	1
Pseudococcidae, Formicidae, Collembola, Oribatida	<i>Canna</i>	Vég. pour plantation	Espagne (Islas Canarias)	Royaume-Uni	1
Pseudococcidae, Thyrophagus	<i>Morus</i>	Vég. pour plantation	Iran	Allemagne	1
Radopholus similis	<i>Anubias barteri</i>	Plantes d'aquarium	Thaïlande	France	1
Ralstonia solanacearum	<i>Solanum tuberosum</i>	Pommes de terre de consommation	Bangladesh	Royaume-Uni	2
	<i>Solanum tuberosum</i>	Pommes de terre de consommation	Egypte	Croatie	1
	<i>Solanum tuberosum</i>	Pommes de terre de consommation	Egypte	Pays-Bas	1
Rhizoecus dianthi, Formicidae, Oribatida	<i>Lantana camara</i>	Vég. pour plantation	Espagne (Islas Canarias)	Royaume-Uni	1
Seiridium cardinale	<i>Cupressocypris leylandii</i>	Vég. pour plantation	Italie	Chypre	1
Spodoptera littoralis	<i>Eryngium</i>	Fleurs coupées	Kenya	Pays-Bas	1
	<i>Rosa</i>	Fleurs coupées	Kenya	Pays-Bas	3
	<i>Rosa</i>	Fleurs coupées	Ouganda	Pays-Bas	2
	<i>Rosa</i>	Fleurs coupées	Zambie	Pays-Bas	3
	<i>Rosa</i>	Fleurs coupées	Zimbabwe	Pays-Bas	27
	<i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Zambie	Pays-Bas	1
Spodoptera litura	<i>Ixora</i>	Vég. pour plantation	Thaïlande	Pays-Bas	1
	<i>Rosa</i>	Fleurs coupées	Inde	Pays-Bas	1
	Non spécifié	Plantes d'aquarium?	Singapour	Pays-Bas	1
Thripidae	<i>Momordica</i>	Légumes	Bangladesh	Royaume-Uni	1
	<i>Momordica balsamina</i>	Légumes	Rép. Dominicaine	Royaume-Uni	1
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Rép. Dominicaine	Royaume-Uni	1
	<i>Orchidaceae</i>	Fleurs coupées	Thaïlande	Royaume-Uni	1
Thrips	<i>Dendrobium</i>	Fleurs coupées	Thaïlande	Allemagne	1
	<i>Momordica</i>	Légumes	Inde	Allemagne	2
	<i>Momordica</i>	Légumes	Thaïlande	Suède	2
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Inde	Allemagne	2
	<i>Pelargonium</i>	Boutures	Espagne (Islas Canarias)	Allemagne	4
Thrips palmi	<i>Citrus, Ocimum basilicum</i>	Feuillage	Thaïlande	Pays-Bas	1
	<i>Dendrobium</i>	Vég. pour plantation	Thaïlande	Autriche	1
	<i>Dendrobium</i>	Fleurs coupées	Thaïlande	France	1
	<i>Dendrobium</i>	Fleurs coupées	Thaïlande	Pays-Bas	2
	<i>Mangifera, Solanum melongena</i>	Fruits et légumes	Suriname	Pays-Bas	1
	<i>Momordica</i>	Légumes	Inde	Suède	1
	<i>Momordica</i>	Légumes	Thaïlande	Suède	3
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Inde	France	1
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Sri Lanka	Chypre	1
	<i>Momordica charantia, Solanum melongena</i>	Légumes	Suriname	Pays-Bas	1

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<i>Thrips palmi</i> (suite)	<i>Momordica, Solanum melongena</i>	Légumes	Bangladesh	Suède	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Suriname	Pays-Bas	3
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Thaïlande	Suisse	1
	<i>Solanum melongena, Solanum</i>	Légumes	Rép. Dominicaine	Pays-Bas	1
<i>Thrips palmi</i>, Lepidoptera	<i>Ipomoea aquatica, Momordica charantia</i>	Légumes	Sri Lanka	Chypre	1
	<i>Momordica charantia, Coleus</i>	Légumes	Sri Lanka	Chypre	1
	<i>Momordica charantia, Murraya paniculata</i>	Légumes	Sri Lanka	Chypre	1
	<i>Momordica charantia, Murraya paniculata, espèce inconnue</i>	Légumes	Sri Lanka	Chypre	1
<i>Thrips palmi</i>, Thripidae	<i>Momordica, Solanum melongena</i>	Légumes	Rép. Dominicaine	Royaume-Uni	1
<i>Thrips</i>, Pseudococcidae	<i>Pelargonium</i>	Boutures	Espagne (Islas Canarias)	Allemagne	1
Thysanoptera	<i>Dendrobium</i>	Fleurs coupées	Malaysie	Suisse	2
	<i>Dendrobium</i>	Fleurs coupées	Thaïlande	France	2
	<i>Dendrobium</i>	Fleurs coupées	Thaïlande	Suisse	9
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Rép. Dominicaine	France	3
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Rép. Dominicaine	Suisse	5
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Inde	Suisse	1
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Sri Lanka	France	1
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Thaïlande	France	17
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Thaïlande	Suisse	10
	<i>Momordica charantia, Solanum melongena</i>	Légumes	Thaïlande	Suisse	1
	<i>Orchidaceae</i>	Fleurs coupées	Thaïlande	Suisse	1
	<i>Solanum</i>	Légumes	Rép. Dominicaine	France	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Rép. Dominicaine	France	4
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Rép. Dominicaine	Suisse	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Sri Lanka	France	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Thaïlande	France	3
	<i>Trigonella</i>	Légumes (feuilles)	Inde	France	1
Tomato chlorotic dwarf viroid	<i>Petunia</i>	Boutures	Israël	Belgique	8
	<i>Petunia</i>	Vég. pour plantation	Israël	Belgique	1
Tomato spotted wilt virus	<i>Pelargonium</i>	Vég. pour plantation	Mexique	Allemagne	1
<i>Tribolium</i>	<i>Ceratonina siliqua</i>	Produits stockés	Tunisie	Espagne	1
Trichodoridae, Cricematidae	<i>Pinus pentaphylla</i>	Vég. pour plantation	Japon	Belgique	1
Trichodoridae, <i>Xiphinema</i>	<i>Ilex crenata</i>	Vég. pour plantation	Japon	Belgique	2
Trichororidae	<i>Enkianthus perulatus</i>	Vég. pour plantation	Japon	Belgique	1
<i>Tuta absoluta</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Légumes	Grèce	Bulgarie	1
	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Légumes	Espagne (Islas Canarias)	Royaume-Uni	5
	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Légumes	Tunisie	France	1
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. citri	<i>Citrus</i>	Fruits	Bangladesh	Royaume-Uni	2
	<i>Citrus</i>	Feuillage	Thaïlande	Pays-Bas	4
	<i>Citrus aurantifolia</i>	Fruits	Bangladesh	Royaume-Uni	6
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. vesicatoria	<i>Capsicum annuum</i>	Semences	Chine	Italie	2
	<i>Capsicum annuum</i>	Semences	Inde	Italie	1
	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Semences	Chine	Allemagne	1
	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Semences	Chine	Italie	1
<i>Xanthomonas fragariae</i>	<i>Fragaria ananassa</i>	Vég. pour plantation	Hongrie	Allemagne	1

• Mouches du fruit

Organisme nuisible	Envoi	Origine	Destination	nb
Anastrepha	<i>Mangifera indica</i>	Rép. Dominicaine	Royaume-Uni	1
	<i>Mangifera indica</i>	Pérou	Pays-Bas	1
Bactrocera	<i>Momordica charantia</i>	Bangladesh	Italie	2
	<i>Ziziphus mauritiana</i>	Thaïlande	France	1
Bactrocera correcta	<i>Syzygium samarangense</i>	Thaïlande	France	1
Bactrocera cucurbitae	<i>Momordica</i>	Pakistan	Italie	1
Bactrocera cucurbitae, Lepidoptera	<i>Momordica, Solanum melongena</i>	Sri Lanka	Italie	1
Bactrocera dorsalis	<i>Annona squamosa</i>	Thaïlande	France	1
	<i>Annona squamosa</i>	Vietnam	France	2
	<i>Syzygium samarangense</i>	Thaïlande	France	1
Bactrocera invadens	<i>Mangifera indica</i>	Burkina Faso	France	3
	<i>Mangifera indica</i>	Cameroun	France	1
	<i>Mangifera indica</i>	Côte d'Ivoire	France	1
	<i>Mangifera indica</i>	Kenya	France	1
	<i>Mangifera indica</i>	Mali	France	1
	<i>Mangifera indica</i>	Sénégal	France	1
Bactrocera zonata	<i>Mangifera indica</i>	Pakistan	Royaume-Uni	1
	<i>Mangifera indica</i>	Sri Lanka	Chypre	1
Ceratitis capitata	<i>Diospyros</i>	Israël	Royaume-Uni	1
Dacus	<i>Momordica</i>	Ghana	Royaume-Uni	1
Tephritidae (non-européens)	<i>Annona</i>	Vietnam	Royaume-Uni	1
	<i>Capsicum annuum</i>	Thaïlande	France	16
	<i>Capsicum frutescens</i>	Thaïlande	France	5
	<i>Citrus maxima, Mangifera</i>	Suriname	Pays-Bas	1
	<i>Mangifera</i>	Thaïlande	Pays-Bas	1
	<i>Mangifera indica</i>	Rép. Dominicaine	Royaume-Uni	1
	<i>Mangifera indica</i>	Ghana	Pays-Bas	1
	<i>Psidium guajava</i>	Brésil	France	1
	<i>Psidium guajava</i>	Inde	France	1
	<i>Psidium guajava</i>	Inde	Suisse	1
	<i>Psidium guajava</i>	Sri Lanka	Suisse	1
	<i>Psidium guajava</i>	Sri Lanka	Royaume-Uni	1
	<i>Syzygium</i>	Vietnam	Pays-Bas	1

• Bois

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
Alphitobius, Sinoxylon	Non spécifié	Bois d'emballage (palettes)	Vietnam	Allemagne	1
Andaspis hawaiiensis, Cerambycidae, Cryptolestes minutus, Curculionidae	–	Objets en bois	Indonésie	Royaume-Uni	1
Anoplophora glabripennis	Non spécifié	Bois d'emballage	Chine	Allemagne	1
	Non spécifié	Bois d'emballage (caisses)	Chine	Allemagne	1
Bostrichidae	Non spécifié	Bois d'emballage (palettes)	Indonésie	Allemagne	1
Bostrichidae, Cerambycidae	Non spécifié	Bois d'emballage (palettes)	Chine	Pays-Bas	3

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
Bostrichidae, Sinoxylon	Non spécifié	Bois d'emballage (caisses)	Thaïlande	Allemagne	1
Bursaphelenchus mucronatus	Non spécifié	Bois de calage	(Ukraine)	Lettonie	1
	Non spécifié	Bois de calage et palettes	Ukraine	Lettonie	1
Bursaphelenchus xylophilus	Non spécifié	Bois d'emballage	Etats-Unis	Finlande	2
Cerambycidae	<i>Pinus sylvestris</i>	Bois et écorce	Mongolie	France	1
	Non spécifié	Bois d'emballage (palettes)	Chine	Allemagne	1
Trous de vers > 3 mm	<i>Pinus sylvestris</i>	Bois et écorce	Mongolie	France	1
Insecta	Coniferae	Bois d'emballage	Lituanie	Irlande	1
Minthea	Non spécifié	Bois d'emballage (palettes)	Malaysie	Allemagne	1
Minthea, Sinoxylon	Non spécifié	Bois d'emballage (palettes)	Malaysie	Allemagne	1
Monochamus	Coniferae	Bois et écorce	Mongolie	France	1
	Non spécifié	Bois d'emballage (caisses)	Chine	Pologne	1
Scolytidae	<i>Aucoumea klaineana</i>	Bois et écorce	Congo	Espagne	1
	Non spécifié	Bois d'emballage	Inde	Allemagne	1
Sinoxylon	Non spécifié	Bois d'emballage (palettes)	Inde	Allemagne	1
	Non spécifié	Bois d'emballage (palettes)	Indonésie	Allemagne	2
	Non spécifié	Bois d'emballage (palettes)	Malaysie	Allemagne	1

• Bonsaïs

Organisme nuisible	Envoi	Origine	Destination	nb
Helicotylenchus, Trichodorus	<i>Ficus, Podocarpus, Sageretia thea, Serrisa, Zanthoxylum, Zelkova</i>	Chine	Royaume-Uni	1
Helicotylenchus, Tylenchorhynchus	<i>Ficus microcarpa</i>	Chine	Pays-Bas	1
Rhizoecus hibisci	<i>Ficus</i>	Chine	Pays-Bas	1
	<i>Sageretia thea</i>	Chine	Pays-Bas	1
Xiphinema americanum	<i>Pinus parviflora</i>	Japon	Allemagne	1

Source : Secrétariat de l'OEPP, 2010-05.