



ORGANISATION EUROPEENNE
ET MEDITERRANEENNE
POUR LA PROTECTION DES PLANTES

EUROPEAN AND MEDITERRANEAN
PLANT PROTECTION
ORGANIZATION

OEPP

Service d'Information

No. 07 PARIS, 2013-07-01

SOMMAIRE

	<i>Ravageurs & Maladies</i>
2013/138	- <i>Anoplophora glabripennis</i> trouvé en Bayern, Allemagne
2013/139	- <i>Anoplophora glabripennis</i> trouvé en Corse (FR)
2013/140	- Premier signalement de <i>Dryocosmus kuriphilus</i> en Autriche
2013/141	- Premier signalement de <i>Dryocosmus kuriphilus</i> en Allemagne
2013/142	- <i>Dryocosmus kuriphilus</i> trouvé en Hongrie
2013/143	- Premier signalement de <i>Nematus lipovskyi</i> en République tchèque
2013/144	- <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> n'est pas présent en Pologne
2013/145	- <i>Meloidogyne fallax</i> détecté dans la région Basse-Normandie (FR)
2013/146	- Premier signalement de <i>Phytophthora ramorum</i> en Italie
2013/147	- Découverte isolée de <i>Phytophthora ramorum</i> en République tchèque
2013/148	- Découverte fortuite du <i>Potato spindle tuber viroid</i> sur tomate aux Pays-Bas
2013/149	- Rapport de l'OEPP sur les notifications de non-conformité
	<i>Plantes envahissantes</i>
2013/150	- Premier signalement de <i>Euphorbia davidii</i> en Bulgarie
2013/151	- Premier signalement de <i>Senecio inaequidens</i> en Bulgarie
2013/152	- Premier signalement de <i>Conyza sumatrensis</i> en Bulgarie
2013/153	- Premiers signalements de <i>Bidens bipinnata</i> et <i>Bidens vulgata</i> en Bulgarie
2013/154	- Premier signalement de <i>Solanum elaeagnifolium</i> au Liban
2013/155	- Plantes exotiques envahissantes listées dans la réglementation phytosanitaire marocaine
2013/156	- Premiers signalements de <i>Eichhornia crassipes</i> et <i>Pistia stratiotes</i> au Maroc
2013/157	- Journée d'action bénévole pour éradiquer <i>Pennisetum setaceum</i> de Teno dans l'île de Tenerife (Canarias, ES)
2013/158	- Premiers résultats visibles de la campagne d'éradication contre <i>Heracleum mantegazzianum</i> en Slovaquie
2013/159	- Livre sur les plantes exotiques envahissantes et provoquant des dégâts économiques dans le nord de la Serbie
2013/160	- Manuel sur la répartition des plantes exotiques envahissantes en Slovaquie
2013/161	- Le portail GIASIPartnership
2013/162	- Conférence 'Espèces non-indigènes dans l'Atlantique du Nord-Est', Ostende (BE), 2013-11-20/22

2013/138 Anoplophora glabripennis trouvé en Bayern, Allemagne

En octobre 2012, un foyer d'*Anoplophora glabripennis* (Coleoptera: Cerambycidae - Liste A1 de l'OEPP) a été détecté près de Munich (Bayern), Allemagne. Au départ, une personne avait apporté un insecte adulte au Service régional de la protection des végétaux. Le ravageur a été identifié sur la base des caractéristiques morphologiques de l'adulte, et le diagnostic a été confirmé par des analyses moléculaires (PCR) des larves. Une prospection intensive a été menée dans le village concerné et ses environs qui sont composés de champs et de petites parcelles de forêts. Plusieurs espèces d'arbres caduques, principalement des *Acer* sp., se sont révélées infestées. Suite à cette prospection, une zone de quarantaine a été délimitée. Dans 3 petites parcelles forestières au sein de la zone de quarantaine, une importante infestation a été détectée. Il a été conclu que le ravageur s'y était disséminé depuis plusieurs années sans être remarqué mais la source possible d'infestation n'a pas pu être établie. Tous les arbres infestés liés à la découverte initiale ont été immédiatement détruits. Les arbres situés dans une zone commerciale, une ceinture verte de plusieurs km le long d'une autoroute et tous les arbres des parcelles forestières infestées ont été éliminés pendant l'hiver. Le public a été informé des mesures et des obligations dans la zone de quarantaine. En outre, des recherches sont en cours pour étudier la répartition spatiale de l'infestation dans une parcelle forestière. Le statut phytosanitaire d'*Anoplophora glabripennis* en Allemagne est officiellement déclaré ainsi: **Transitoire, seulement dans certaines zones (Bayern, Baden-Württemberg, Nordrhein-Westfalen), en cours d'éradication.**

Source: ONPV d'Allemagne (2013-06).

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : ANOLGL, DE

2013/139 Anoplophora glabripennis trouvé en Corse (FR)

L'ONPV de France a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP du premier signalement d'*Anoplophora glabripennis* (Coleoptera: Cerambycidae - Liste A1 de l'OEPP) dans le département de Haute-Corse (région de Corse). Le 2013-07-04, l'insecte a été découvert par hasard dans la municipalité de Furiani par deux particuliers qui avaient remarqué de nombreux coléoptères et des signes du ravageur (branches cassées, trous de sortie) sur un *Salix* et un *Acer* dans leurs jardins adjacents. Le même jour, des inspections phytosanitaires menées par la FREDON ont détecté approximativement 60 adultes (qui ont été détruits). Au total, il y avait près de 30 feuillus dans les deux jardins, et certains (1 *Aesculus hippocastanum*, 2 *Tilia* sp., 1 *Acer* sp.) présentaient des traces ressemblant à des morsures de ponte. D'autres observations ont détecté des traces ressemblant à des morsures de ponte sur un *Platanus* sp. le long d'une route, à 580 m des jardins infestés. Le 2013-07-07, l'identité de l'insecte a été officiellement confirmée par le laboratoire français de référence (LSV-ANSES, Montpellier). L'origine de l'introduction d'*A. glabripennis* en Corse est inconnue mais de nombreuses entreprises utilisant du bois d'emballage sont situées à proximité du foyer. Des mesures d'éradication ont immédiatement été mises en œuvre et comprennent: la destruction de tous les arbres infestés (coupe et broyage des parties supérieure en morceaux < 2,5 cm avec arrachage de la souche si des galeries larvaires y sont observées), des prospections de délimitation et une cartographie, la surveillance intensive dans un rayon de 1 km autour des arbres infestés, des études pour déterminer l'origine de l'introduction et des campagnes de communication pour le grand public (par ex. communiqués de presse, brochures).

Le statut phytosanitaire d'*Anoplophora glabripennis* en France est officiellement déclaré ainsi: **Présent, en cours d'éradication.**

Source: ONPV de France (2013-07).

FREDON-Corse (2013-07-07) Découverte par la FREDON Corse d'un foyer de capricornes asiatiques *Anoplophora glabripennis* au sud de Bastia.
http://www.fredon-corse.com/actions/capricorne_asiatique.htm

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : ANOLGL, FR

2013/140 Premier signalement de *Dryocosmus kuriphilus* en Autriche

L'ONPV d'Autriche a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP des premiers signalements de *Dryocosmus kuriphilus* (Hymenoptera: Cynipidae - Liste A2 de l'OEPP) sur *Castanea sativa* dans les régions de Vienne et Vorarlberg. A Vienne, le ravageur a été détecté dans des jardins privés sur un total de 4 arbres et 1 buisson. En Vorarlberg, il a été trouvé sur un vieil arbre dans un jardin privé. L'identité de l'insecte a été confirmée par le laboratoire d'AGES sur la base des caractéristiques morphologiques de l'espèce. Dans les deux cas, l'origine du ravageur est inconnue. A Vienne, le Service régional de la protection des végétaux a ordonné la destruction de 1 arbre et la taille des autres arbres et du buisson infestés, ainsi que l'incinération de tout le matériel végétal enlevé. Comme le Vorarlberg est voisin de la Suisse, le Service régional de la protection des végétaux du canton de Saint Gallen (CH) a été informé.

Le statut phytosanitaire de *Dryocosmus kuriphilus* en Autriche est officiellement déclaré ainsi: **Présent, seulement dans certaines zones, sous contrôle officiel.**

Source: ONPV d'Autriche (2013-07).

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : DRYCKU, AT

2013/141 Premier signalement de *Dryocosmus kuriphilus* en Allemagne

L'ONPV d'Allemagne a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP des premiers signalements de *Dryocosmus kuriphilus* (Hymenoptera: Cynipidae - Liste A2 de l'OEPP) sur *Castanea sativa* dans les länder de Baden-Württemberg, Nordrhein-Westfalen, Sachsen et Thüringen. Ces signalements ont été faits pendant une période allant de mai 2012 à juin 2013. Les arbres infestés trouvés en 2012 en Sachsen et Thüringen ont été détruits (voir ci-dessous). Dans le cas des découvertes faites en 2013, des mesures de quarantaine préliminaires ont été prises. Les prospections se poursuivent pour définir des zones démarquées conformément à l'Article 6 de la Décision 2006/464/CE.

- **Sachsen et Thüringen**

En 2012, des *Castanea* isolés en Sachsen (Meißen) et Thüringen (près d'Erfurt) ont été trouvés infestés par *D. kuriphilus*. Ils étaient plantés dans un jardin privé et une haie, respectivement. Les plantes avaient toutes deux été fournies par un vendeur sur Internet en 2011 et provenaient d'une pépinière dans un autre état membre de l'UE. Des investigations en amont et en aval ont été initiées pour déterminer si d'autres plantes infestées appartenant au même envoi avaient été livrées ailleurs. Cependant, le ravageur

n'a pu être trouvé dans aucun autre des arbres dont on avait retrouvé la trace. Les plantes infestées ont été détruites et des prospections intensives sont menées dans ces zones.

- **Nordrhein-Westfalen**

En mai 2013, *D. kuriphilus* a été trouvé sur 1 jeune *Castanea* dans un jardin privé situé près de Neuss. Le jardinier amateur avait fait pousser l'arbre à partir d'une graine. L'insecte a été identifié morphologiquement. La source de cette infestation n'a pas pu être trouvée jusqu'à présent.

D. kuriphilus a aussi été trouvé sur des *Castanea* près de Mönchengladbach. Ces arbres faisaient partie d'une allée d'arbres anciens considérée comme étant un monument du patrimoine naturel, parmi lesquels certains arbres avaient été remplacés en 2002 par des arbres plus jeunes. L'insecte a été identifié morphologiquement. Il semble que l'insecte est présent dans cette allée d'arbres historiques depuis 2012.

- **Baden-Württemberg**

En juin 2013, *D. kuriphilus* a été détecté sur des *Castanea* dans une forêt près de Mannheim. Il est présumé que l'infestation a commencé il y a quelques années. La zone infestée semble être assez vaste mais son étendue doit encore être déterminée. La source de cette infestation n'a pas encore été élucidée.

Le statut phytosanitaire de *Dryocosmus kuriphilus* en Allemagne est officiellement déclaré ainsi: **Présent, seulement dans certaines zones (Baden-Württemberg, Nordrhein-Westfalen), sous contrôle officiel.**

Source: ONPV d'Allemagne (2013-07).

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : DRYCKU, DE

2013/142 *Dryocosmus kuriphilus* trouvé en Hongrie

En Hongrie, des découvertes isolées de *Dryocosmus kuriphilus* (Hymenoptera: Cynipidae - Liste A2 de l'OEPP) avaient été signalées en 2009 et 2010 (SI OEPP 2009/155, 2010/135) mais ont ensuite été éradiquées. Le 2013-06-18, le propriétaire d'une prairie négligée a informé l'ONPV de la présence de galles sur un vieux châtaignier (*Castanea sativa*). La présence de *D. kuriphilus* a été confirmée par le laboratoire de l'ONPV dans les échantillons qui avaient été collectés sur ce châtaignier. Le ravageur a été identifié sur la base de ses caractéristiques morphologiques. Une prospection a été menée dans les quelques kilomètres autour de l'arbre infesté, et il a été observé que plusieurs arbres (âgés de 10 à 25 ans) présentaient aussi des galles. C'est la première fois que *D. kuriphilus* est trouvé dans l'environnement en Hongrie; toutes les découvertes antérieures étaient liées à l'introduction de *Castanea* destinés à la plantation venant d'Italie. Il est noté que le site infesté est situé dans la partie sud-ouest de la Hongrie, à 5 km des frontières avec la Slovénie et la Croatie, pays dans lesquels le ravageur est déjà présent dans des zones forestières. Même si l'origine exacte de cette introduction est inconnue, l'ONPV note que, étant donné la localisation des arbres infestés, le foyer actuel est probablement la conséquence de la dissémination naturelle depuis les pays voisins. Des mesures phytosanitaires ont été prises dont: la démarcation d'une zone de 15 km de rayon autour des arbres infestés, des prospections au sein de la zone démarquée, une interdiction de transporter des châtaigniers à l'intérieur et en dehors de la zone démarquée. Il a été demandé à la Direction de la forêt, qui mène les prospections dans les zones forestières en Hongrie, de concentrer son attention plus particulièrement sur *D. kuriphilus*. Enfin, les

ONPV de Slovénie et de Croatie ont été informées des zones démarquées qui touchent leurs territoires.

Le statut phytosanitaire de *Dryocosmus kuriphilus* en Hongrie est officiellement déclaré ainsi: **Présent dans certaines zones de Hongrie.**

Source: ONPV de Hongrie (2013-07).

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : DRYCKU, HU

2013/143 Premier signalement de *Nematus lipovskyi* en République tchèque

Les larves d'une tenthrède non identifiée ont été détectées pour la première fois à Prague en 2010, où elles causaient la défoliation d'azalées (*Rhododendron* spp.) dans un jardin botanique. Depuis 2011 cette espèce inconnue a été signalée de façon répétée dans d'autres localités. Au printemps 2013, l'espèce a été identifiée comme étant *Nematus lipovskyi* (Hymenoptera: Tenthredinidae). L'identification morphologique de l'adulte a été menée par Mr Jan Macek du Département entomologique du Museum national à Prague. Les larves de *N. lipovskyi* se nourrissent sur les espèces de *Rhododendron*, principalement *Rhododendron (Azalea) molle* et ses hybrides. Les jeunes larves sont vertes, les plus âgées peuvent devenir plus sombres et mesurent environ 1 cm de long. Elles se nourrissent de feuilles et de fleurs. Les feuilles peuvent être mangées complètement à l'exception de la nervure centrale; un symptôme typique est la présence de rosettes en forme d'étoiles formées par les nervures et ce qui reste des portions de feuilles dévorées. *N. lipovskyi* n'a qu'une seule génération par an. Les larves se nourrissent sur les plantes au printemps et complètent leur développement en 10-14 jours; puis elles tombent sur le sol où elles restent sous forme de pré-pupes jusqu'au printemps suivant au cours duquel la pupaison et l'émergence des adultes a lieu. Jusqu'à sa découverte en République tchèque, la présence de *N. lipovskyi* n'était connue qu'aux Etats-Unis, où l'insecte a été décrit pour la première fois en 1974 (Smith, 1974) causant des défoliations sur des hybrides de *R. molle* dans les parcs et jardins. On ne sait pas comment le ravageur a été introduit en République tchèque. De mai à juin 2013 une prospection officielle a été menée sur l'ensemble du territoire de la République tchèque pour délimiter l'étendue de l'infestation, sur la base de la détection des larves et/ou de dégâts typiques. D'après les résultats de la prospection officielle ainsi que des autres données disponibles, *N. lipovskyi* est présent dans la plupart des régions de Bohême (partie occidentale de la République tchèque), et l'infestation est la plus prévalente dans la région de Bohême centrale alors qu'aucune découverte n'a été signalée en Moravie (partie orientale du pays). Les plantes-hôtes infestées ont été observés dans des jardins, des parcs ainsi que des jardinerie. D'importantes défoliations ont été régulièrement observées, ainsi que des dégâts dus à l'alimentation sur les fleurs. Les résultats préliminaires d'une ARP express (en cours de finalisation) montrent que le ravageur est déjà établi sur le territoire de la République tchèque et que son impact peut être efficacement réduit grâce à des méthodes de lutte disponibles (par ex. des traitements insecticides). Par conséquent aucune mesure de lutte officielle n'est recommandée contre *N. lipovskyi* en République tchèque.

Le statut phytosanitaire de *Nematus lipovskyi* en République tchèque est officiellement déclaré ainsi: **Présent, trouvé dans certaines zones.**

Des photos de *N. lipovskyi* et de ses dégâts ont aimablement été fournies par l'ONPV de République tchèque et sont disponibles dans la Galerie OEPP:

<http://photos.eppo.org/index.php/album/657-nematus-lipovskyi-nemali->

Source: ONPV de République tchèque (2013-05, 2013-08).

Smith DR (1974) Azalea sawflies and a new species of *Nematus* Panzer (Hymenoptera: Symphyta). Proceedings of the Entomological Society of Washington 76, 204-207. Available online: <http://biostor.org/reference/83957>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : NEMALI, CZ

2013/144 *Quadraspidiotus perniciosus* n'est pas présent en Pologne

Dans PQR, le signalement de *Quadraspidiotus perniciosus* (Hemiptera: Diaspididae - Liste A2 de l'OEPP) en Pologne se basait sur un résumé en anglais d'un article écrit en polonais (Łagowska & Golan, 1998) qui disait que *Q. perniciosus* avait été trouvé au cours d'une prospection sur les cochenilles menée en 1990/1994. L'ONPV de Pologne a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP que ce résumé avait mal interprété le texte de l'article et a officiellement confirmé que *Q. perniciosus* n'est pas présent en Pologne. Dans le texte de l'article entier, *Q. perniciosus* était simplement mentionné comme une des cochenilles dont la présence avait été signalée dans le passé. De fait, les données de la littérature disent que *Q. perniciosus* a été détecté en Pologne en 1948-49 dans quelques endroits près de Wadowice mais qu'il a ensuite été éradiqué avec succès (Głowaciński *et al.*, 2011). Chose plus importante, des prospections annuelles (dont des tests au laboratoire) ont été menées en Pologne par le Service national de la santé des végétaux et de l'inspection des semences dans les vergers, pépinières et lieux d'emballage depuis 2009. Au cours de ces prospections, *Q. perniciosus* n'a jamais été détecté.

Le statut phytosanitaire de *Quadraspidiotus perniciosus* en Pologne est officiellement déclaré ainsi: **Absent, organisme anciennement présent.**

Source: ONPV de Pologne (2013-07).

Głowaciński Z, Okarma H, Pawłowski J, Solarz W (2011) Gatunki Obce w faunie Polski I. Przegląd i ocena stanu. [Alien species in the fauna of Poland I. An overview of the status]. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków, 243-245.

Łagowska B, Golan K (1998) Szkodliwość czerwców w sadach [The harmfulness of scale insects in orchards]. *Ochrona Roślin* 42(6) 21-23.

Mots clés supplémentaires : signalement invalidé, absence

Codes informatiques : QUADPE, PL

2013/145 *Meloidogyne fallax* détecté dans la région Basse-Normandie (FR)

L'ONPV de France a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP de la première détection de *Meloidogyne fallax* (Liste A2 de l'OEPP) dans la région Basse-Normandie au cours d'une prospection officielle. Cette prospection ciblait *M. chitwoodi* (Liste A2 de l'OEPP) qui a récemment été trouvé dans cette région et fait l'objet d'une campagne d'éradication (voir SI OEPP 2012/235). En juin 2013, *M. fallax* a été détecté dans des échantillons de sol collectés dans un pâturage de 0,1 ha cultivé avec du *Lolium perenne* (ray-grass anglais) au cours des 5 dernières années. Aucun symptôme particulier n'a été observé sur cette pâture. L'identité du nématode a été confirmée par le laboratoire ANSES-LSV (Le Rheu) en juillet 2013. L'origine de cette infestation est inconnue. Des mesures phytosanitaires sont mises en œuvre pour éradiquer *M. fallax*.

Le statut phytosanitaire de *Meloidogyne fallax* en France est officiellement déclaré ainsi: **Présent, en cours d'éradication.**

Source: ONPV de France (2013-07).

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : MELGFA, FR

2013/146 Premier signalement de *Phytophthora ramorum* en Italie

L'ONPV d'Italie a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP du premier signalement de *Phytophthora ramorum* (Liste d'Alerte de l'OEPP) sur son territoire. L'agent pathogène a été détecté en mai 2013 au cours de prospections conduites dans la province de Pistoia, région de Toscana. Des symptômes de *P. ramorum* ont été observés sur des plantes en pot de *Viburnum tinus* cv. 'Eve Price' dans 2 pépinières situées à Chiesina Montalese (municipalité de Pistoia) et Alberghi (municipalité de Pescia). L'identité de l'agent pathogène a été confirmée en utilisant des méthodes morphologiques et moléculaires (tests PCR, séquençage). Des mesures d'éradication ont été prises conformément à la Décision 2002/757/CE. Fin juin 2013, toutes les plantes infectées avaient été détruites, ainsi que le milieu de culture et les débris végétaux associés. Aucune plante appartenant aux lots infectés n'a pu être commercialisée, et les mesures de quarantaine ont été étendues à toutes les plantes-hôtes potentielles situées à proximité des sites contaminés. Des études ont été entreprises afin d'identifier l'origine de l'infection.

La situation de *Phytophthora ramorum* en Italie peut être décrite ainsi: **Transitoire, trouvé pour la première fois en 2013 dans 2 lots de *Viburnum tinus* en pots (région de Toscana), en cours d'éradication.**

Source: ONPV d'Italie (2013-06).

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : PHYTRA, IT

2013/147 Découverte isolée de *Phytophthora ramorum* en République tchèque

En République tchèque, *Phytophthora ramorum* (Liste d'Alerte de l'OEPP) a occasionnellement été détecté, principalement sur des plantes importées (SI OEPP 2005/159, 2008/031, 2011/223), mais a toujours fait l'objet de mesures d'éradication. Les prospections officielles ont confirmé que les 4 découvertes isolées précédentes faites en 2003, 2009 et 2011 (2 cas) avaient été éradiquées. En 2013-06-10, la maladie a été observée sur une 1 plante de *Rhododendron* au cours d'une prospection officielle conduite dans une jardinerie située à Štáblovice (district d'Opava, région de Moravie-Silésie). L'identité de l'agent pathogène a été confirmée en 2013-06-20 par PCR. La source de cette infection reste incertaine. La plante infectée faisait partie d'un envoi de rhododendrons qui avait été livré par une entreprise belge en avril 2013. Cependant, cet envoi était aussi resté dans les installations d'une jardinerie tchèque pendant une période au cours de laquelle la plante a pu être infectée par une autre source. Il est aussi noté que *P. ramorum* n'a jamais été trouvé dans cette jardinerie auparavant, et que la prospection conduite sur son site de production en juin 2013 n'a pas détecté *P. ramorum*.

Le statut phytosanitaire de *Phytophthora ramorum* en République tchèque est officiellement déclaré ainsi: **Transitoire, une nouvelle découverte isolée en cours d'éradication.**

Source: ONPV de la République tchèque (2013-07).

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : PHYTRA, CZ

2013/148 Découverte fortuite du *Potato spindle tuber viroid* sur tomate aux Pays-Bas

L'ONPV des Pays-Bas a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP d'une découverte fortuite du *Potato spindle tuber viroid* (*Pospiviroid*, PSTVd - Liste A2 de l'OEPP) sur tomate (*Solanum lycopersicum*). Dans la partie sud-est des Pays-Bas, un producteur qui avait observé des symptômes suspects sur plusieurs plantes dans une rangée (366 plantes) d'une serre de production de fruits de tomate, a envoyé des échantillons à un laboratoire dans un état membre de l'EU voisin. Fin juin 2013, le laboratoire a confirmé la présence du PSTVd dans les échantillons testés et ces résultats ont été vérifiés par un inspecteur néerlandais le 2013-07-05. Aucun symptôme n'a été observé par l'ONPV, car le producteur avait détruit et éliminé le rang de plantes malades de la serre. Des investigations sont en cours pour déterminer l'origine de cette infection. La serre contaminée a été placée sous quarantaine, et des mesures d'hygiène ont été imposées. Etant donné que la maladie a été trouvée dans un environnement confiné, l'ONPV s'attend à ce que le PSTVd soit éradiqué.

Le statut phytosanitaire de *Potato spindle tuber viroid* aux Pays-Bas est officiellement déclaré ainsi:

Transitoire en plantes ornementales, aucune découverte en 2012.

Absent de l'ensemble de la chaîne de production des pommes de terre (*Solanum tuberosum*) sur la base d'une surveillance spécifique.

Découverte fortuite en production de fruits de tomate (*Solanum lycopersicum*) en 2013, en cours d'éradication.

Pas présent sur poivron (*Capsicum* L.).

Source: ONPV des Pays-Bas (2013-07).

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : PSTVDO, NL

2013/149 Rapport de l'OEPP sur les notifications de non-conformité

Le Secrétariat de l'OEPP a rassemblé ci-dessous les notifications de non-conformité pour 2013 reçues depuis le précédent rapport (SI OEPP 2013/088). Les notifications ont été envoyées à l'OEPP directement par l'Algérie ou 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
<i>Agromyzidae</i>	<i>Apium graveolens</i>	Légumes	Vietnam	Suisse	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Vietnam	Suisse	1
<i>Anthonomus eugenii</i>	<i>Capsicum frutescens</i>	Légumes	Rep. dominicaine*	Pays-Bas	8
	<i>Capsicum frutescens</i>	Légumes	Rep. dominicaine*	Suisse	1
<i>Aonidiella aurantii</i>	<i>Citrus sinensis</i>	Fruit	Espagne	Algérie	1
<i>Bemisia tabaci</i>	<i>Ajuga</i>	Boutures	Kenya	Pays-Bas	1
	<i>Alternanthera</i>	Boutures	Indonésie	Royaume-Uni	1
	<i>Amaranthus</i>	Légumes (feuilles)	Bangladesh	Royaume-Uni	1
	<i>Amaranthus</i>	Légumes (feuilles)	Inde	Royaume-Uni	4
	<i>Anubias, Bacopa</i>	Boutures	Thaïlande	Royaume-Uni	1
	<i>Capsicum annum</i>	Légumes	Israël	Pays-Bas	1
	<i>Colocasia</i>	Légumes	Inde	Royaume-Uni	1
	<i>Colocasia esculenta</i>	Légumes	Inde	Royaume-Uni	4
	<i>Corchorus</i>	Légumes (feuilles)	Bangladesh	Royaume-Uni	1
	<i>Corchorus</i>	Légumes (feuilles)	Inde	Royaume-Uni	6
	<i>Corchorus</i>	Légumes (feuilles)	Nigéria	Royaume-Uni	1
	<i>Corchorus olitorius</i>	Légumes (feuilles)	Ghana	Royaume-Uni	1
	<i>Cryptocoryne lutea</i>	Veg. pour plantation	Malaisie	Royaume-Uni	1
	<i>Dipladenia</i>	Veg. pour plantation	Pays-Bas	Royaume-Uni	2
	<i>Eryngium foetidum, Ocimum sanctum</i>	Légumes (feuilles)	Cambodge	Allemagne	1
	<i>Hibiscus</i>	Veg. pour plantation	Etats-Unis	Pays-Bas	1
	<i>Hypericum</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
	<i>Ipomoea batatas</i>	Légumes	Ghana	Royaume-Uni	1
	<i>Justicia, Ocimum sanctum</i>	Légumes (feuilles)	Sri Lanka	Pays-Bas	1
	<i>Lisianthus</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
	<i>Mandevilla</i>	Veg. pour plantation	Pays-Bas	Finlande	1
	<i>Murraya koenigii</i>	Légumes (feuilles)	Inde	Irlande	1
	<i>Ocimum</i>	Légumes (feuilles)	Malaisie	Pays-Bas	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Cambodge	Royaume-Uni	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Israël	Allemagne	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Israël	Lettonie	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Israël	Suisse	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Jordanie	Royaume-Uni	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Malaisie	Pays-Bas	2
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Malaisie	Royaume-Uni	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Maroc	Pays-Bas	1
	Plantes ornementales	Veg. pour plantation	Thaïlande	Royaume-Uni	1
	<i>Pogostemon</i>	Boutures	Singapour	Royaume-Uni	1
<i>Rubia</i>	Boutures	Israël	Pays-Bas	1	
<i>Salvia</i>	Boutures	Ethiopie	Pays-Bas	1	
<i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Ethiopie	Pays-Bas	9	
<i>Bemisia tabaci, Trialeurodes</i>	<i>Hibiscus</i>	Veg. pour plantation	Etats-Unis	Allemagne	1
<i>Cherry leafroll virus</i>	<i>Prunus domestica</i>	Pollen	Etats-Unis	Slovaquie	1

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<i>Cherry leafroll virus, Cherry rasp leaf virus, Prunus necrotic ringspot virus, Prune dwarf virus</i>	<i>Prunus</i>	Pollen	Etats-Unis	Autriche	1
<i>Cherry leafroll virus, Prune dwarf virus, Prunus necrotic ringspot virus</i>	<i>Prunus</i>	Pollen	Etats-Unis	Autriche	1
<i>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus</i>	<i>Solanum tuberosum</i>	Pom. de terre conso	Pologne	Hongrie	2
	<i>Solanum tuberosum</i>	Pom. de terre conso	Turquie	Bulgarie	3
Coleoptera	<i>Allium cepa</i>	Produits stockés	Cuba	Espagne	1
Curculionidae	<i>Citrus aurantium</i>	Déchets d'origine végétale	Argentine	Espagne	1
Diptera	<i>Chamelaucium</i>	Veg. pour plantation	Israël	Espagne	1
	<i>Momordica</i>	Légumes	Kenya	Royaume-Uni	1
	<i>Momordica</i>	Légumes	Sri Lanka	Royaume-Uni	1
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Malaisie	Allemagne	1
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	<i>Tulipa</i>	Bulbes	Nouvelle-Zélande	Pays-Bas	1
<i>Dysmicoccus brevipes</i>	<i>Ananas comosus</i>	Fruit	Panama	Espagne	1
Fungi	<i>Malus domestica</i>	Fruit	Chine	Espagne	1
<i>Globodera rostochiensis</i>	<i>Solanum tuberosum</i>	Pom. de terre conso	Chypre	Allemagne	1
<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>	<i>Cucurbita</i>	Légumes	Afrique du Sud	Espagne	1
<i>Guignardia citricarpa</i>	<i>Citrus sinensis</i>	Fruit	Brésil	Pays-Bas	1
<i>Helicoverpa armigera</i>	<i>Tagetes</i>	Légumes (feuilles)	Thaïlande	Suède	1
<i>Helicoverpa armigera, Leucinodes orbonalis</i>	<i>Solanum aethiopicum</i>	Légumes	Ouganda	Suède	1
<i>Helicoverpa, Spodoptera litura</i>	<i>Lagenaria siceraria</i>	Légumes	Inde	Irlande	1
Hymenoptera	<i>Cycas revoluta</i>	Branches coupées	Chine	Espagne	1
Hymenoptera, Pseudococcidae	<i>Yucca rostrata</i>	Veg. pour plantation	Mexique	Espagne	1
Lepidoptera	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Bangladesh	Italie	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Cambodge	Allemagne	1
	<i>Solanum</i>	Légumes	Sri Lanka	Italie	1
<i>Leucinodes orbonalis</i>	<i>Solanum aethiopicum</i>	Légumes	Burundi	Belgique	1

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<i>L. orbonalis</i> (suite)	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Inde	Suède	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Inde	Suède	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Malaisie	Belgique	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Pakistan	Italie	1
<i>Liriomyza</i>	<i>Chrysanthemum</i>	Fleurs coupées	Colombie	Royaume-Uni	1
	<i>Chrysanthemum</i>	Fleurs coupées	Equateur	Royaume-Uni	1
	<i>Amaranthus</i>	Légumes (feuilles)	Bangladesh	Royaume-Uni	1
	<i>Amaranthus</i>	Légumes (feuilles)	Inde	Royaume-Uni	2
	<i>Apium graveolens</i>	Légumes	Cambodge	Allemagne	1
	<i>Apium graveolens</i>	Légumes	Malaisie	Allemagne	1
	<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>	Légumes	Chine	Royaume-Uni	1
	<i>Coriandrum sativum</i>	Légumes (feuilles)	Cambodge	Royaume-Uni	2
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Ethiopie	Pays-Bas	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Cambodge	France	5
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Cambodge	Royaume-Uni	4
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Inde	Irlande	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Israël	Irlande	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Israël	Royaume-Uni	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Espagne (Canaries)	Royaume-Uni	1
<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Vietnam	Suisse	1	
<i>Liriomyza huidobrensis</i>	<i>Apium graveolens</i>	Légumes	Cambodge*	Allemagne	1
	<i>Aster</i>	Fleurs coupées	Equateur	Pays-Bas	2
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Equateur	France	1
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Equateur	Pays-Bas	2
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Kenya	Pays-Bas	4
	<i>Gypsophila paniculata</i>	Fleurs coupées	Kenya	Pays-Bas	2
	<i>Liriomyza sativae</i>	<i>Apium graveolens</i>	Légumes	Malaisie	Allemagne
<i>Apium graveolens</i>		Légumes	Malaisie	Pays-Bas	1
<i>Ocimum</i>		Légumes (feuilles)	Cambodge*	Pays-Bas	1
<i>Ocimum americanum</i>		Légumes (feuilles)	Cambodge*	Allemagne	1
<i>Ocimum basilicum</i>		Légumes (feuilles)	Cambodge*	France	1
<i>Ocimum basilicum</i>		Légumes (feuilles)	Cambodge*	Suède	1
<i>Liriomyza trifolii</i>	<i>Apium graveolens</i>	Légumes	Cambodge	Suède	1
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Israël	Allemagne	1
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Israël	Pays-Bas	4
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Israël	Royaume-Uni	2
	<i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Israël	Pays-Bas	2
	<i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Zambia	Pays-Bas	1
<i>Liriomyza trifolii</i> , <i>Liriomyza sativae</i>	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Israël	Royaume-Uni	1
<i>Meloidogyne</i>	<i>Chlorophytum</i>	Veg. pour plantation	Thaïlande	Royaume-Uni	1
	<i>Coriandrum sativum</i>	Légumes (feuilles)	Cambodge	Royaume-Uni	1

OEPP Service d'Information – Ravageurs & Maladies

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<i>Meloidogyne, Pratylenchus</i>	<i>Imperata cylindrica</i> , <i>Miscanthus sinensis</i>	Veg. pour plantation	Turquie	Allemagne	1
<i>Opogona sacchari</i>	<i>Crassula</i>	Veg. pour plantation	Espagne (Canaries)	Pays-Bas	2
<i>Pepino mosaic virus</i>	<i>Solanum lycopersicum</i>	Légumes	Espagne	Irlande	1
<i>Phthorimaea operculella</i>	<i>Solanum tuberosum</i>	Pom. de terre conso	Egypte	Espagne	1
<i>Phytophthora ramorum</i>	<i>Camellia japonica</i> <i>Rhododendron</i>	Veg. pour plantation	Portugal	Royaume-Uni	1
		Veg. pour plantation	Allemagne	Estonie	1
<i>Potato spindle tuber viroid</i>	<i>Solanum lycopersicum</i>	Semences	Chine	République tchèque	1
<i>Pratylenchus</i>	<i>Non spécifié</i>	Sol et milieu de culture	Canada	France	1
<i>Scirtothrips dorsalis</i>	<i>Momordica charantia</i> <i>Momordica charantia</i>	Légumes	Inde	France	1
		Légumes	Kenya*	Suède	1
<i>Spodoptera</i>	<i>Carica papaya</i>	Fruit	Inde	Irlande	1
<i>Spodoptera frugiperda</i>	<i>Asparagus</i>	Légumes	Pérou	Pays-Bas	1
<i>Spodoptera littoralis</i>	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes (feuilles)	Espagne (Canaries)	Royaume-Uni	1
	<i>Rosa</i>	Fleurs coupées	Ouganda	Pays-Bas	11
	<i>Rosa</i>	Fleurs coupées	Zimbabwe	Pays-Bas	2
	<i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Zambie	Pays-Bas	2
<i>Spodoptera litura</i>	<i>Amaranthus</i>	Légumes (feuilles)	Inde	Royaume-Uni	1
	<i>Basella alba</i>	Légumes (feuilles)	Bangladesh	Royaume-Uni	1
	<i>Basella alba</i>	Légumes (feuilles)	Inde	Irlande	2
	<i>Rosa</i>	Fleurs coupées	Inde	Royaume-Uni	1
<i>Sternochetus mangiferae</i>	<i>Mangifera indica</i>	Fruit	Sri Lanka	Italie	1
Thripidae	<i>Amaranthus</i>	Légumes (feuilles)	Bangladesh	Royaume-Uni	2
	<i>Amaranthus</i>	Légumes (feuilles)	Inde	Royaume-Uni	1
	<i>Amaranthus tricolor</i>	Légumes (feuilles)	Bangladesh	Royaume-Uni	12
	<i>Corchorus</i>	Légumes	Bangladesh	Royaume-Uni	1
	<i>Limonium</i>	Fleurs coupées	Kenya	Irlande	2
	<i>Luffa acutangula</i>	Légumes	Ghana	Royaume-Uni	15
	<i>Momordica</i>	Légumes	Bangladesh	Royaume-Uni	7
	<i>Momordica</i>	Légumes	Rep. dominicaine	Royaume-Uni	4
	<i>Momordica</i>	Légumes	Inde	Royaume-Uni	10
	<i>Momordica</i>	Légumes	Pakistan	Royaume-Uni	6
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Inde	Royaume-Uni	2
	<i>Rosa</i>	Légumes	Thaïlande	Suisse	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Bangladesh	Royaume-Uni	8
<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Cambodge	Royaume-Uni	1	
<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Rep. dominicaine	Royaume-Uni	3	

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
Thripidae (suite)	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Ghana	Royaume-Uni	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Pakistan	Royaume-Uni	1
<i>Thrips</i>	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Rep. dominicaine	Allemagne	4
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Rep. dominicaine	Royaume-Uni	2
<i>Thrips palmi</i>	<i>Dendrobium</i>	Fleurs coupées	Malaisie	Pays-Bas	1
	<i>Momordica</i>	Légumes	Bangladesh	Suède	2
	<i>Momordica</i>	Légumes	Bangladesh	Royaume-Uni	6
	<i>Momordica</i>	Légumes	Cambodge*	Royaume-Uni	1
	<i>Momordica</i>	Légumes	Inde	Royaume-Uni	1
	<i>Momordica</i>	Légumes	Pakistan	Royaume-Uni	1
	<i>Momordica</i>	Légumes	Sri Lanka	Royaume-Uni	1
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Bangladesh	Suède	1
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Cambodge*	Allemagne	1
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Rep. dominicaine	France	2
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Rep. dominicaine	Allemagne	1
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Rep. dominicaine	Italie	3
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Rep. dominicaine	Pays-Bas	1
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Inde	France	1
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Pakistan	France	1
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Pakistan	Suède	4
	<i>Orchidaceae</i>	Fleurs coupées	Thaïlande	Slovaquie	1
	<i>Solanum</i>	Légumes	Rep. dominicaine	Pays-Bas	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Rep. dominicaine	Pays-Bas	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Rep. dominicaine	Royaume-Uni	2
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Inde	Pays-Bas	1
<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Surinam	Pays-Bas	2	
<i>Thysanoptera</i>	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Inde	Suisse	2
<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	<i>Rosa</i>	Fleurs coupées	Afrique du Sud	Irlande	2
<i>Tribolium</i>	<i>Cyperus esculentus</i>	Produits stockés	Mali	Espagne	2
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Semences	Chine	Allemagne	1
	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Semences	Pologne	République tchèque	1
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vesicatoria</i>	<i>Solanum</i>	Semences	Chine	Allemagne	1
<i>Xanthomonas fragariae</i>	<i>Fimbristylis</i>	Veg. pour plantation	Etats-Unis	Royaume-Uni	1
<i>Xiphinema diffusum</i>	<i>Enkianthus</i>	Veg. pour plantation	Japon	Pays-Bas	1

• Mouches des fruits

Organisme nuisible	Envoi	Origine	Destination	nb
<i>Anastrepha</i>	<i>Mangifera indica</i>	Brésil	Portugal	1
	<i>Mangifera indica</i>	Costa Rica	Pays-Bas	1
	<i>Mangifera indica</i>	Rep. dominicaine	Pays-Bas	2
	<i>Mangifera indica</i>	Rep. dominicaine	Royaume-Uni	1
	<i>Mangifera indica</i>	Jamaïque	Royaume-Uni	2
	<i>Mangifera indica</i>	Pérou	Pays-Bas	2
	<i>Prunus domestica</i>	Grenada	Royaume-Uni	1
<i>Bactrocera</i>	<i>Annona muricata</i>	Vietnam	France	1
	<i>Mangifera indica</i>	Cameroun	France	3
	<i>Mangifera indica</i>	Inde	Royaume-Uni	4
	<i>Mangifera indica</i>	Kenya	France	1
	<i>Mangifera indica</i>	Mali	France	2
	<i>Mangifera indica</i>	Pakistan	Royaume-Uni	2
	<i>Mangifera indica</i>	Surinam	Pays-Bas	1
	<i>Momordica</i>	Sri Lanka	Royaume-Uni	1
	<i>Psidium guajava</i>	Inde	Suisse	1
	<i>Psidium guajava</i>	Inde	Royaume-Uni	1
	<i>Psidium guajava</i>	Malaisie	Royaume-Uni	1
	<i>Psidium guajava</i>	Thaïlande	France	2
	<i>Psidium guajava</i>	Thaïlande	Royaume-Uni	3
	<i>Syzygium</i>	Vietnam	Royaume-Uni	1
	<i>Syzygium samarangense</i>	Thaïlande	France	1
<i>Trichosanthes cucumerina</i>	Bangladesh	Royaume-Uni	1	
<i>Bactrocera cucurbitae</i>	<i>Momordica</i>	Kenya	Royaume-Uni	1
	<i>Momordica charantia</i>	Bangladesh	Suède	2
<i>Bactrocera invadens</i>	<i>Mangifera indica</i>	Cote d'Ivoire	Belgique	1
	<i>Mangifera indica</i>	Mali	France	2
<i>Bactrocera latifrons</i>	<i>Capsicum</i>	Cambodge*	France	1
	<i>Capsicum annum</i>	Jordanie*	Suisse	1
<i>Bactrocera zonata</i>	<i>Psidium guajava</i>	Pakistan	France	1
<i>Ceratitidis cosyra</i>	<i>Mangifera indica</i>	Mali	France	1
Tephritidae (non-européens)	<i>Annona muricata</i>	Cambodge	Allemagne	1
	<i>Capsicum annum</i>	Bangladesh	Royaume-Uni	1
	<i>Capsicum frutescens</i>	Malaisie	Pays-Bas	2
	<i>Luffa acutangula</i>	Ghana	Royaume-Uni	1
	<i>Mangifera</i>	Rep. dominicaine	Royaume-Uni	2
	<i>Mangifera</i>	Ghana	Royaume-Uni	1
	<i>Mangifera</i>	Kenya	Royaume-Uni	1
	<i>Mangifera indica</i>	Burkina Faso	France	1
	<i>Mangifera indica</i>	Cameroun	Belgique	2
	<i>Mangifera indica</i>	Cameroun	France	2
	<i>Mangifera indica</i>	Cote d'Ivoire	Belgique	2
	<i>Mangifera indica</i>	Cote d'Ivoire	France	5
	<i>Mangifera indica</i>	Cote d'Ivoire	Pays-Bas	2
	<i>Mangifera indica</i>	Rep. dominicaine	Royaume-Uni	2
	<i>Mangifera indica</i>	Ghana	Royaume-Uni	2
	<i>Mangifera indica</i>	Inde	Suisse	1

Organisme nuisible	Envoi	Origine	Destination	nb
Tephritidae (non-européens) (suite)	<i>Mangifera indica</i>	Inde	Royaume-Uni	5
	<i>Mangifera indica</i>	Jamaïque	Royaume-Uni	4
	<i>Mangifera indica</i>	Mali	Pays-Bas	1
	<i>Mangifera indica</i>	Pakistan	Royaume-Uni	4
	<i>Mangifera indica</i>	Sri Lanka	Royaume-Uni	1
	<i>Mangifera indica</i>	Thaïlande	France	1
	<i>Mangifera indica</i>	Togo	Luxembourg	1
	<i>Mangifera indica, Momordica</i>	Sri Lanka	Italie	1
	<i>Momordica</i>	Inde	Royaume-Uni	1
	<i>Momordica</i>	Kenya	Royaume-Uni	3
	<i>Momordica</i>	Sri Lanka	Royaume-Uni	4
	<i>Momordica charantia</i>	Pakistan	Italie	2
	<i>Momordica charantia</i>	Sri Lanka	Italie	1
	<i>Psidium guajava</i>	Inde	Suisse	3
	<i>Psidium guajava</i>	Pakistan	Allemagne	1
	<i>Psidium guajava</i>	Pakistan	Italie	1
	<i>Psidium guajava</i>	Pakistan	Royaume-Uni	2
	<i>Psidium guajava</i>	Surinam	Pays-Bas	1
	<i>Solanum melongena</i>	Cambodge	Belgique	1
	<i>Solanum melongena</i>	Kenya	Royaume-Uni	1
<i>Syzygium</i>	Cambodge	Royaume-Uni	2	
<i>Syzygium samarangense</i>	Thaïlande	France	1	
<i>Trichosanthes</i>	Bangladesh	Royaume-Uni	1	

• Bois

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
Anobiidae	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Chine	Suisse	1
<i>Anoplophora glabripennis</i>	Non spécifié	Bois d'emballage	Chine	Allemagne	2
	Non spécifié	Bois d'emballage (boîte)	Chine	Pays-Bas	1
	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Chine	Autriche	3
<i>Aphelenchoides</i>	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Bélarus	Rep. tchèque	1
<i>Apriona germari</i>	Non spécifié	Bois d'emballage (boîte)	Chine	Pays-Bas	3
<i>Batocera</i>	Non spécifié	Bois d'emballage	Chine	France	1
<i>Batocera lineolata</i>	Non spécifié	Bois d'emballage (boîte)	Chine	Pays-Bas	1
Bostrichidae	Non spécifié	Bois d'emballage	Chine	Allemagne	1
	Non spécifié	Bois d'emballage	Malaisie	Allemagne	1
<i>Bursaphelenchus</i>	Non spécifié	Bois d'emballage	Chine	Bulgarie	1
<i>Bursaphelenchus mucronatus, Monochamus galloprovincialis</i>	Non spécifié	Bois d'emballage	Russie	Belgique	2
	Non spécifié	Bois d'emballage (calage)	Russie	Lituanie	1

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<i>B. mucronatus</i> , <i>M. galloprovincialis</i> (suite)	Non spécifié	Bois d'emballage (calage)	Russie	France	1
<i>Bursaphelenchus mucronatus</i> , <i>Seinura</i>	Non spécifié	Bois d'emballage	Russie	Belgique	1
Cerambycidae	Non spécifié	Bois d'emballage	Chine	Rep. tchèque	1
	Non spécifié	Bois d'emballage (boîte)	Chine	Pays-Bas	2
	Non spécifié	Bois d'emballage (boîte)	Vietnam	Pays-Bas	1
	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Chine	Suisse	1
	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Chine	Autriche	2
	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Inde	Rep. tchèque	1
Coleoptera	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Bois et écorce	Congo	Espagne	1
	Non spécifié	Bois d'emballage	Chine	Italie	1
Trous de vers > 3 mm	<i>Larix</i>	Bois et écorce	Russie	Finlande	1
Insecta	<i>Guarea cedrata</i>	Bois et écorce	Congo	Espagne	1
	Non spécifié	Bois d'emballage	Inde	Suisse	2
	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Inde	Suisse	1
	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Turquie	Suisse	1
<i>Lyctus</i>	Non spécifié	Bois d'emballage	Chine	Allemagne	1
	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Chine	Autriche	1
<i>Lyctus cavicollis</i>	<i>Quercus alba</i>	Bois et écorce	Etats-Unis	Allemagne	1
<i>Monochamus</i>	Non spécifié	Bois d'emballage	Kazakhstan	Rep. tchèque	1
	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Kazakhstan	Rep. tchèque	1
<i>Monochamus galloprovincialis</i>	Non spécifié	Bois d'emballage (calage)	Russie	Allemagne	1
<i>Pityogenes</i>	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Costa Rica	Lituanie	1
Platypodidae, Scolytidae	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Bois et écorce	Congo	Espagne	1
Scolytidae	<i>Chlorophora excelsa</i>	Bois et écorce	Congo	Espagne	1
	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Bois et écorce	Congo	Espagne	2
	<i>Guarea cedrata</i>	Bois et écorce	Congo	Espagne	1
<i>Sinoxylon</i>	Non spécifié	Bois d'emballage	Inde	Allemagne	1
	Non spécifié	Bois d'emballage (boîte)	Inde	Allemagne	1
	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Inde	Suisse	1
	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Inde	Allemagne	2
	Non spécifié	Bois d'emballage (palette)	Malaisie	Allemagne	2
<i>Xylopsocus capucinus</i>	Non spécifié	Bois d'emballage	Taiwan	Allemagne	1

- **Bonsaïs**

Organisme nuisible	Envoi	Origine	Destination	nb
<i>Meloidogyne enterolobii</i>	<i>Crassula</i>	Chine	Royaume-Uni	1

Source: Secrétariat de l'OEPP, 2013-07.

2013/150 Premier signalement d'*Euphorbia davidii* en Bulgarie

Euphorbia davidii (Euphorbiaceae) a été trouvée pour la première fois en 2009 en Bulgarie. La plante a été signalée près de la ville de Varna (côte de la Mer noire) dans les voies de garage de la gare ferroviaire de Razdelna et dans le complexe portuaire pour les ferrys du Lac Beloslav. Environ 100 plantes portant des fruits ont été observées dans la première localité et quelques milliers dans la seconde où l'espèce était très abondante.

Source: Vladimirov V & Petrova AS (2009) A new alien species of *Euphorbia* (Euphorbiaceae) to the Bulgarian flora. *Phytopatologia balcanica* 15(3), 343-345.

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques
envahissantes, nouveau signalement

Codes informatiques : EPHDV, BG

2013/151 Premier signalement de *Senecio inaequidens* en Bulgarie

Senecio inaequidens (Asteraceae, Liste OEPP des plantes exotiques envahissantes) a été trouvé pour la première fois en 2009 en Bulgarie le long d'une voie ferrée près d'une gare de Sofia. Il est soupçonné qu'il a été introduit via le mouvement de trains internationaux.

Source: Vladimirov V & Petrova A (2009) *Senecio inaequidens* (Asteraceae): a new alien species for the Bulgarian flora. *Phytologia balcanica* 15(3), 373-375.

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques
envahissantes, nouveau signalement

Codes informatiques : SENIQ, BG

2013/152 Premier signalement de *Conyza sumatrensis* en Bulgarie

Conyza sumatrensis (Asteraceae) a été signalée en 2009 en Bulgarie où elle est assez largement disséminée, étant signalée dans 7 des 20 régions floristiques. L'espèce pousse principalement dans les habitats artificiels mais elle a aussi été trouvée dans des prairies secondaires. On pense que *C. sumatrensis* est présente dans le pays depuis au moins 2 décennies, période au cours de laquelle elle a été probablement confondue avec *C. canadensis* et *C. bonariensis*. Les observations suggèrent que cette espèce est envahissante en Bulgarie.

Source: Vladimirov V (2009) *Erigeron sumatrensis* (Asteraceae): a recently recognized alien species in the Bulgarian flora. *Phytologia balcanica* 15(3), 361-365.

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques
envahissantes, nouveau signalement

Codes informatiques : ERISU, BG

2013/153 Premiers signalements de *Bidens bipinnata* et *Bidens vulgata* en Bulgarie

Bidens bipinnata (Asteraceae), originaire d'Amérique du Sud, a été trouvée pour la première fois en Bulgarie dans la gare ferroviaire et le port de la ville de Varna, dans la région floristique de la Côte de la Mer Noire. *Bidens vulgata* (Asteraceae), originaire d'Amérique du Nord, a été signalée dans plusieurs endroits près du Danube dans la région floristique de la Plaine du Danube en Bulgarie.

Source: Petrova AS & Vladimirov V (2009) Two alien species of *Bidens* (Asteraceae) new to the Bulgarian flora. *Phytologia balcanica* 15(3), 367-371.

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques envahissantes, nouveau signalement

Codes informatiques : BIDBI, BIDVU, BG

2013/154 Premier signalement de *Solanum elaeagnifolium* au Liban

Les pays du Moyen-Orient, Irak, Jordanie, Liban et Syrie, partagent certaines rivières et frontières et ont un échange intensif de produits et de nombreux mouvements de personnes et d'animaux, ce qui augmente le risque potentiel d'invasions biologiques. *Solanum elaeagnifolium* (Solanaceae, Liste A2 de l'OEPP) a été introduite involontairement en 1967 en Syrie, en 1970 en Jordanie et Irak et en 2012 au Liban. Cette espèce a été détectée pour la première fois dans le sud-est de la Jordanie et au Liban au cours du projet FAO TCP/RAB/3301 'Gestion de la plante envahissante *Solanum elaeagnifolium* au Moyen-Orient' (2010-2013). La Syrie reste le pays le plus fortement envahi: *S. elaeagnifolium* est signalée comme occupant 27 562 ha. Les zones cultivées ou non, comme les bords de route, les canaux d'irrigation et les terrains vagues sont les habitats les plus envahis.

Source: Bouhache M & Gbehounou G (2013) Current situation of *Solanum elaeagnifolium* Cav. invasion in the Near East (Iraq, Jordan, Lebanon and Syria). Abstract of a paper presented at the 1st Mediterranean Workshop on *Solanum elaeagnifolium* (Thessaloniki, GR, 2013-06-04/06).

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques envahissantes, nouveau signalement

Codes informatiques : SOLEL, IQ, JO, LB, SY

2013/155 Plantes exotiques envahissantes listées dans la réglementation phytosanitaire marocaine

Au Maroc, quatre plantes sont officiellement considérées comme étant des plantes exotiques envahissantes et sont listées ainsi dans la réglementation phytosanitaire n° 832-02 du 30 rabii II 1423. Ces espèces sont les suivantes:

- *Eichhornia crassipes* (Pontederiaceae, Liste A2 de l'OEPP);
- *Pistia* spp. (Araceae);
- *Salvinia molesta* (Salviniaceae, Liste OEPP des plantes exotiques envahissantes);
- *Typha dominguensis* (Typhaceae).

Source: Arrêté du Ministre de l'Agriculture, du développement rural et des eaux et forêts n° 832-02 du 30 rabii II 1423 (12 juin 2002).

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques envahissantes, réglementation

Codes informatiques : EICCR, PIIST, SAVMO, TYHDO, MA

2013/156 Premiers signalements d'*Eichhornia crassipes* et de *Pistia stratiotes* au Maroc

Eichhornia crassipes (Pontederiaceae, Liste A2 de l'OEPP) et *Pistia stratiotes* (Araceae, Liste OEPP des plantes exotiques envahissantes) sont signalées au Maroc. Ces espèces ont été introduites comme plantes ornementales dans le pays avant les réglementations phytosanitaires marocaines qui ont été adoptées en 2002 (voir SI OEPP 2013/155).

Source: Arrêté du ministre de l'Agriculture, du développement rural et des eaux et forêts n° 832-02 du 30 rabii II 1423 (12 juin 2002).

Bouhache M & Taleb A (2013) New developments on Invasive Plants species of Morocco: Detection of Two Aquatic Plants. Regional Hands-on Training Workshop for Weed Risk Assessment (WRA) and Weed Risk management (WRM). FAO (RNE, AGPM, FAO Iraq) and the Ministry of Agriculture of Jordan in Amman (Jordan), 16-20 June 2013.

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques envahissantes, nouveau signalement

Codes informatiques : EICCR, PIIST, MA

2013/157 Journée d'action bénévole pour éradiquer *Pennisetum setaceum* de Teno sur l'île de Tenerife (Canarias, ES)

Le 17 août 2013, l'association 'Abeque' (association pour la conservation de l'héritage naturel et culturel de Teno) a organisé une journée d'action bénévole pour éradiquer *Pennisetum setaceum* (Poaceae, Liste OEPP des plantes exotiques envahissantes) des zones les plus inaccessibles de Teno (une localité située au nord-est de Tenerife) dans les Islas Canarias (ES).

Source: La invasión en el blog : invasiones biológicas en Canarias
http://invasionesbiologicas.blogspot.fr/2013/08/nueva-actividad-de-voluntariado_8.html

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques envahissantes, sciences citoyennes

Codes informatiques : PESSA, ES

2013/158 Premiers résultats visibles de la campagne d'éradication contre *Heracleum mantegazzianum* en Slovénie

En Slovénie, *Heracleum mantegazzianum* (Apiaceae, Liste OEPP des plantes exotiques envahissantes) est rarement utilisée comme plante ornementale et est jusqu'à présent seulement signalée dans quelques localités. Il est considéré que cette plante s'est échappée du Jardin Botanique de Ljubljana dans les années 1980 vers le centre de Ljubljana et s'est disséminé le long des voies ferrées. En 2011, la population d'*H. mantegazzianum* s'était déjà disséminée sur plus de 3 ha, mais la plupart des plantes étaient confinées sur 0,8 ha le long des voies ferrées.

L'éradication a commencé en 2011 dans le cadre d'un projet de sensibilisation nommé 'Thuja 2' mené par un consortium d'ONG. Les plantes ont été arrachées en juin chaque année et toutes les repousses ont ensuite été coupées plus tard dans la saison.

Après trois ans au cours desquels *H. mantegazzianum* a été éliminé du cœur de la zone de distribution et de trois peuplements marginaux, le nombre de plantes ayant le potentiel de

fleurir a été réduit significativement. Cependant, au moins sept autres années sont considérées nécessaires pour l'éradication complète d'*H. mantegazzianum* dans les lieux concernés à Ljubljana. En outre, suite à une campagne active pour alerter le grand public, *H. mantegazzianum* a été éliminé de jardins privés dans trois autres villes, pour éviter toute autre échappée de la plante dans l'environnement.

Source: Novak Š, Kus Veenvliet J (2013) [Giant Hogweed (*Heracleum mantegazzianum*) in Slovenia]. In: Kus Veenvliet J (ed.) Book of Abstracts of the Symposium on Alien species - status, impacts and responses (2013-09-13, Ljubljana) (in press).

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques
envahissantes, éradication

Codes informatiques : HERMZ, SI

2013/159 Livre sur les plantes exotiques envahissantes et provoquant des dégâts économiques dans le nord de la Serbie

Un livre sur les plantes exotiques envahissantes et provoquant des dégâts économiques dans la partie nord de la Serbie a été publié. Ce livre donne la description, la reproduction, la répartition géographique et les habitats et propose des mesures de lutte contre les espèces suivantes: *Abutilon theophrasti* (Malvaceae), *Agropyron repens* (Poaceae), *Amaranthus retroflexus* (Amaranthaceae), *Ambrosia artemisiifolia* (Asteraceae, Liste OEPP des plantes exotiques envahissantes), *Asclepias syriaca* (Apocynaceae), *Chenopodium album* (Amaranthaceae), *Cirsium arvense* (Asteraceae), *Convolvulus arvensis* (Convolvulaceae), *Conyza canadensis* (Asteraceae), *Cynodon dactylon* (Poaceae), *Datura stramonium* (Solanaceae), *Digitaria sanguinalis* (Poaceae), *Echinochloa crus-galli* (Poaceae), *Erigeron annuus* (Asteraceae), *Galinsoga parviflora* (Asteraceae), *Polygonum aviculare* (Polygonaceae), *Portulaca oleracea* (Portulacaceae), *Rumex crispus* (Polygonaceae), *Setaria pumila* (Poaceae), *Setaria viridis* (Poaceae), *Sorghum halepense* (Poaceae) et *Xanthium strumarium* (Asteraceae).

Source: Kovačević Zlatan & Mitrić S (2013) [Invasive and economically damaging weeds in northern part of the territory of the Republic of Serbia with proposed control measures]. Banja Luka: Poljoprivredni fakultet, 192 pp (en serbe).

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques
envahissantes, publication

Codes informatiques : ABUTH, AGRRE, AMARE, AMBEL, ASCSY, CHEAL, CIRAR, CONAR, CYNDA, DATST, DIGSA, ECHCG, ERIAN, ERICA, GASPA, POLAV, POROL, RUMCR, SETPU, SETVI, SORHA, XANST, RS

2013/160 Manuel sur la répartition des plantes exotiques envahissantes en Slovénie

Un manuel donnant des informations sur la répartition géographique de certaines plantes exotiques envahissantes en Slovénie a récemment été publié. Il donne une description, des photos et des informations sur la zone d'origine, l'habitat et la répartition géographique en Slovénie pour les espèces suivantes: *Acer negundo* (Sapindaceae), *Ailanthus altissima* (Simaroubaceae, Liste OEPP des plantes exotiques envahissantes), *Ambrosia artemisiifolia* (Asteraceae, Liste OEPP des PEE), *Amorpha fruticosa* (Fabaceae, Liste OEPP des PEE), *Asclepias syriaca* (Apocynaceae), *Aster novi-belgii* (Asteraceae), *Bidens frondosa* (Asteraceae, Liste OEPP d'observation des PEE), *Buddleia davidii* (Scrophulariaceae, Liste OEPP des PEE), *Cuscuta campestris* (Convolvulaceae), *Echinocystis lobata* (Cucurbitaceae), *Elodea canadensis* (Hydrocharitaceae), *Erigeron annuus* (Asteraceae), *Fallopia japonica*

(Polygonaceae), *Fallopia sachalinensis* (Polygonaceae), *Helianthus tuberosus* (Asteraceae, Liste OEPP des PEE), *Heracleum mantegazzianum* (Apiaceae, Liste OEPP des PEE), *Impatiens glandulifera* (Balsaminaceae, Liste OEPP des PEE), *Impatiens parviflora* (Balsaminaceae), *Lonicera japonica* (Caprifoliaceae), *Lupinus polyphyllus* (Fabaceae, Liste OEPP d'observation des PEE), *Parthenocissus quinquefolia* (Vitaceae), *Physocarpus opulifolius* (Rosaceae), *Pistia stratiotes* (Araceae, Liste OEPP des PEE), *Platycladus orientalis* (Cupressaceae), *Robinia pseudoacacia* (Fabaceae), *Rudbeckia laciniata* (Asteraceae), *Solidago canadensis* (Asteraceae), *Solidago gigantea* (Asteraceae), *Spiraea japonica* (Rosaceae) et *Symphotrichum squamatus* (Asteraceae).

Source: Jogan N, Eler K & Novak Š (2012) [Handbook for systematic mapping of invasive alien plant species]. Zavod Symbiosis in Botanično društvo Slovenije, 52 pp (en slovène).

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques envahissantes, publication

Codes informatiques : ACRNE, AILAL, AMBEL, AMHFR, ASCSY, ASTNB, ASTSQ, BUDDA, CVCCA, ECNLO, ELDCA, ERIAN, HELTU, HERMZ, IPAGL, IPAPA, LONJA, LUPPO, PHPOP, PIIST, POLCU, PRTQU, REYSA, ROBPS, RUDLA, SOOCA, SOOGI, SPVJA, THUOR, SI

2013/161 Le portail GIASIPartnership

L'objectif du GIASIPartnership (partenariat mondial d'information sur les espèces exotiques envahissantes) est d'aider les Parties prenantes à la Convention sur la diversité biologique, et les autres parties intéressées, à mettre en œuvre les provisions de l'Article 8(h) et l'objectif 9 d'Aichi: 'D'ici à 2020, les espèces exotiques envahissantes et les voies d'introduction sont identifiées et classées en ordre de priorité, les espèces prioritaires sont contrôlées ou éradiquées et des mesures sont en place pour gérer les voies de pénétration, afin d'empêcher l'introduction et l'établissement de ces espèces'.

Le premier résultat du GIASIPartnership est le développement d'un portail pour accéder à l'information disponible sur Internet sur les espèces exotiques envahissantes. Les informations suivantes peuvent être trouvées sur le portail:

- Contexte du GIASIPartnership (partenaires, conclusions des réunions, événements);
- Services d'information: liens vers des répertoires contenant des ressources, des organisations, des listes d'espèces et des fiches informatives;
- Outils: liens vers des exemples de bonne pratique et d'études de cas, des bases de données sur la répartition géographique des espèces, des glossaires, des outils d'identification, des outils de gestion, des outils d'analyse du risque, du matériel de formation;
- Listes d'espèces exotiques envahissantes groupées par type : animaux, plantes et champignons, et bactéries et virus ;
- Bibliographie;
- Forums.

Lien vers le portail GIASIPartnership: <http://giasipartnership.myspecies.info/>

Source: Communication personnelle avec Chrys Lyal, Natural History Museum du Royaume-Uni, E-mail : C.lyal@nhm.ac.uk

Mots clés supplémentaires : espèces exotiques envahissantes, base de données

2013/162 Conférence 'Espèces non-indigènes dans l'Atlantique du Nord-Est',
Ostende (BE), 2013-11-20/22

L'ILVO (Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek) organise, en coopération avec Vliz, Museum (MUMM) et UGent, une conférence sur les 'Espèces non-indigènes dans l'Atlantique du Nord-Est' à Ostende (BE) les 2013-11-20/22.

La conférence traitera des sujets suivants:

Session 1: Quelle est la raison du succès des espèces non-indigènes et quelles sont leurs vecteurs

Session 2: Biodiversité structurale

Session 3: Quelles sont les menaces pour l'environnement, l'économie et la sécurité?

Session 4: Biodiversité fonctionnelle

Session 5: Evaluer les risques des espèces non-indigènes

Session 6: Systèmes de lutte et d'alerte précoce

Session 7: Espèces non-indigènes, existent-ils des opportunités?

Site Internet de la conférence:

<http://www.ilvo.vlaanderen.be/Default.aspx?alias=www.ilvo.vlaanderen.be/nisconference2013>

Source: Secrétariat de l'OEPP (2013-07).

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques
envahissantes, conférence

Codes informatiques : BE