



ORGANISATION EUROPEENNE
ET MEDITERRANEENNE
POUR LA PROTECTION DES PLANTES

EUROPEAN AND MEDITERRANEAN
PLANT PROTECTION
ORGANIZATION

OEPP

Service d'Information

N° 01 PARIS, 2015-01

SOMMAIRE

Ravageurs & Maladies

- [2015/001](#) - Premier signalement de *Ralstonia solanacearum* sur pommes de terre en Pologne
- [2015/002](#) - *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* trouvé en Hongrie
- [2015/003](#) - Premier signalement de *Diaporthe vaccinii* en Pologne et éradication
- [2015/004](#) - *Pityophthorus juglandis* trouvé dans la région Lombardia, Italie
- [2015/005](#) - Premier signalement de *Drosophila suzukii* au Brésil
- [2015/006](#) - Premier signalement de *Drosophila suzukii* en Bulgarie
- [2015/007](#) - Premier signalement de *Drosophila suzukii* en Crète (Grèce)
- [2015/008](#) - Premier signalement de *Drosophila suzukii* en Pologne
- [2015/009](#) - Premier signalement de *Cydalima perspectalis* en Bulgarie
- [2015/010](#) - Premier signalement de *Pseudacysta perseae* à Madeira (PT) : addition à la Liste d'alerte de l'OEPP
- [2015/011](#) - Nouvelles listes de quarantaine de la Russie
- [2015/012](#) - Rapport de l'OEPP sur les notifications de non-conformité

Général

- [2015/013](#) - Nouvel Adjoint scientifique OEPP sur les plantes exotiques envahissantes
- [2015/014](#) - Normes OEPP sur l'évaluation biologique des produits phytosanitaires : mise à jour de la base de données sur l'Internet
- [2015/015](#) - Étude OEPP sur les risques phytosanitaires liés à l'importation de fruits de tomate
- [2015/016](#) - Étude finlandaise sur les 'Filières d'introduction des organismes nuisibles envahissants en Finlande et valeur de production menacée dans les différents secteurs de la production des végétaux en Finlande'
- [2015/017](#) - Concours photo de la CIPV : Organismes nuisibles sans frontières !
- [2015/018](#) - Conférence scientifique de l'EFSA 'Ensemble, forger l'avenir de la sécurité alimentaire' (World EXPO Milano, IT, 2015-10-14/16)
- [2015/019](#) - Atelier sur les organismes nuisibles émergeant du buis : 'Quel avenir pour les buis?' (Château de Vaux-le-Vicomte, FR, 2015-04-04)

2015/001 Premier signalement de *Ralstonia solanacearum* sur pommes de terre en Pologne

L'ONPV de Pologne a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP du premier signalement* de *Ralstonia solanacearum* (Liste A2 de l'OEPP) sur pommes de terre de consommation (*Solanum tuberosum*) sur son territoire. En décembre 2014, *R. solanacearum* a été détecté pendant une prospection officielle dans un lieu de production déjà sous quarantaine en raison de la détection d'une autre bactérie (*Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*). *R. solanacearum* a été trouvé dans 1 lot (48 tonnes) de pommes de terre de consommation (*S. tuberosum* cv. 'Lady Claire') provenant d'un champ (1,5 ha) situé dans la voïvodie d'Opolskie (sud-ouest de la Pologne). Des échantillons de tubercules ont été collectés et testés (IF, PCR, RFLP, tests biologiques). Il s'agit du premier signalement de *R. solanacearum* sur pommes de terre en Pologne, et les résultats positifs ont été confirmés par le Fera (York, GB). L'ONPV avance les raisons suivantes qui pourraient expliquer cette infection :

1) Les pommes de terre de semence certifiées utilisées en 2014 pour produire les pommes de terre de consommation infectées (cv. 'Lady Claire') avaient été produites en 2013 à partir de pommes de terre de semence originaires d'un autre État membre de l'UE. En 2013, 2 échantillons de la récolte de pommes de terre de semence produites à partir de ce lot étaient positifs pour *R. solanacearum* par un test d'IF, mais ce résultat n'avait pas été confirmé par des tests supplémentaires (IF, FISH, PCR-RFLP).

2) En 2014, des échantillons ont été collectés dans d'autres lots de pomme de terre du lieu de production où *R. solanacearum* avait été trouvé sur la variété 'Lady Claire'. 2 échantillons (cv. 'Taurus') étaient positifs pour *R. solanacearum* par un test d'IF, mais ce résultat n'a pas été confirmé par des tests supplémentaires (IF, FISH).

Le statut phytosanitaire de *Ralstonia solanacearum* en Pologne est officiellement déclaré ainsi : **Présent, en cours d'éradication.**

* Note de l'OEPP : il s'agit du premier signalement de *R. solanacearum* sur pomme de terre. La bactérie a précédemment été trouvée à une occasion dans un échantillon d'eau en 2011 (voir SI OEPP 2011/242).

Source : ONPV de Pologne (2014-12).

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : RALSSO, PL

2015/002 *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* trouvé en Hongrie

L'ONPV de Hongrie a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP de la détection de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (Liste A2 de l'OEPP) sur pommes de terre de consommation (*Solanum tuberosum*) sur son territoire. Après 9 ans d'absence, la présence de la bactérie a été confirmée en décembre 2014 dans un échantillon de tubercules par des tests (IF, morphologie des colonies, PCR, pouvoir pathogène) réalisés par le laboratoire de référence en bactériologie de Pécs. L'échantillon avait été collecté pendant une prospection de routine en septembre 2014 dans l'entrepôt d'un agriculteur de Fegyvernek (comté de Jász-Nagykun-Szolnok). Ces pommes de terre de consommation avaient été produites dans 2 champs de 2,5 et 0,5 ha. La source de l'infection et l'origine des pommes de terre de semence utilisées n'ont pas pu être déterminées. Selon l'agriculteur, seules des pommes de terre de semence de ferme avaient été plantées. Les variétés des tubercules de l'échantillon et des tubercules cultivés dans les champs liés aux lots échantillonnés n'ont pas pu être identifiées. Des mesures phytosanitaires ont été prises pour éradiquer la maladie. Dès que la présence de la bactérie a été soupçonnée suite aux

premiers tests, le mouvement des lots de pommes de terre infectés (4,5 tonnes sur les 46 tonnes produites sur l'exploitation) a été interdit. Après confirmation des résultats, la totalité des pommes de terre placées en quarantaine a été détruite. En outre, d'autres lots ont été vendus comme pommes de terre primeur, qui ne conviennent pas pour la plantation. D'autres mesures phytosanitaires sont mises en œuvre conformément à la Directive de l'UE 93/85/EC. Une procédure judiciaire a été lancée contre l'agriculteur qui a planté des pommes de terre de semence qui n'avaient pas été testées au préalable. Enfin, l'ONPV a lancé une campagne d'information nationale pour attirer l'attention des producteurs de pommes de terre et du public sur le risque de dissémination de cet organisme de quarantaine et pour rappeler l'obligation légale de tester les pommes de terre de semences de ferme avant la plantation.

Le statut phytosanitaire de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* en Hongrie est officiellement déclaré ainsi : **Présent, en cours d'éradication.**

Source : ONPV de Hongrie (2014-12).

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : CORBSE, HU

2015/003 Premier signalement de *Diaporthe vaccinii* en Pologne et éradication

L'ONPV de Pologne a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP du premier signalement de *Diaporthe vaccinii* (Liste A2 de l'OEPP) sur son territoire. En 2013, 6 échantillons de pousses et de fruits ont été collectés par l'Institut de recherches pour l'horticulture sur des plantes de *Vaccinium macrocarpon* présentant des symptômes de dépérissement. Ces échantillons provenaient d'une parcelle cultivée aux fins de recherches dans la voïvodie de Łódzkie (centre de la Pologne) et ont été testés par le Laboratoire central. L'agent causal a été identifié comme étant *Phomopsis vaccinii* (anamorphe de *D. vaccinii*) par des méthodes morphologiques et moléculaires. Ces résultats ont ensuite été confirmés par le Centre national de référence de Wageningen (NL). La parcelle contaminée a été plantée il y a 20 ans. L'origine des plants n'a pas pu être déterminée et la source de l'infection n'est pas connue. Tous les *V. macrocarpon* de la parcelle ont été arrachés et incinérés à l'automne 2013. L'ONPV de Pologne considère que *D. vaccinii* a été éradiqué.

Le statut phytosanitaire de *Diaporthe vaccinii* en Pologne est officiellement déclaré ainsi : **Absent, organisme nuisible éradiqué.**

Source : ONPV de Pologne (2015-01).

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement, éradication, absence

Codes informatiques : DIAPVA, PL

2015/004 *Pityophthorus juglandis* trouvé dans la région Lombardia, Italie

En septembre 2013, la maladie 'thousand cankers disease' causée par *Geosmithia morbida* et son vecteur *Pityophthorus juglandis* (tous deux sur la Liste d'alerte de l'OEPP) a été trouvée pour la première fois en Italie sur noyer noir d'Amérique (*Juglans nigra*). La maladie a été trouvée dans la province de Vicenza, région Veneto (voir SI OEPP 2014/001). L'ONPV d'Italie a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP que l'insecte vecteur a été trouvé en juillet 2014 dans la municipalité de Marmirolo (province de Mantova), région Lombardia. Sept adultes ont été capturés dans un piège placé dans une réserve naturelle. Aucun symptôme de la maladie n'a été observé dans cette zone.

Source : ONPV d'Italie (2014-12).

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : PITOJU, IT

2015/005 Premier signalement de *Drosophila suzukii* au Brésil

Drosophila suzukii (Diptera : Drosophilidae - Liste A2 de l'OEPP) a été trouvé pour la première fois au Brésil au cours d'études sur la diversité des Drosophilidae dans la forêt pluviale subtropicale atlantique (états de Rio Grande do Sul et Santa Catarina). Plusieurs spécimens ont été capturés dans des pièges appâtés avec de la banane, à différentes périodes de l'année en 2012 et 2013. Parmi les 7 354 Drosophilidae collectés, 156 spécimens de *D. suzukii* ont été identifiés dans les municipalités d'Erechim et Vila Maria (Rio Grande do Sul), et Botuverá, Nova Veneza et Osósio (Santa Catarina). Ce nouveau signalement de *D. suzukii* au Brésil est aussi le premier signalement confirmé du ravageur en Amérique du Sud. L'origine de cette introduction n'a pas pu être déterminée, mais le ravageur pourrait être entré en Amérique du Sud avec des importations de fruits infestés. Suite à ce premier signalement, d'autres détections ont eu lieu dans le Rio Grande do Sul. En particulier, des dégâts ont été observés en 2014 dans des cultures de fraisier (*Fragaria ananassa*) de la municipalité de Vacaria. Outre les cultures de petits fruits, des goyaves infestées (*Psidium guajava*) ont été trouvées dans la municipalité de Morro Redondo. 2 spécimens (1 mâle et 1 femelle) de *D. suzukii* ont également été capturés au cours d'une autre étude sur la diversité biologique dans une réserve écologique située à 35 km au sud de Brasilia (Distrito Federal) entre décembre 2013 et février 2014. On ne sait pas si ces captures sont transitoires ou reflètent l'établissement du ravageur dans cette zone qui est entourée par la savane brésilienne. Finalement, d'autres spécimens de *D. suzukii* (2 mâles et 1 femelle) ont été capturés en novembre 2014 dans un parc national (Parque Nacional da Serra dos Orgãos) près de Petrópolis, dans l'état de Rio de Janeiro.

La situation de *Drosophila suzukii* au Brésil peut être décrite ainsi : **Présent, trouvé pour la première fois en 2013 dans le sud-est du pays.**

- Source:
- Bitner-Mathé BC, Victorino J, Faria FS (2014) *Drosophila suzukii* has been found in tropical Atlantic rainforest in southeastern Brazil. *Drosophila Information Service* no. 97, 136-137. <http://www.ou.edu/journals/dis/DIS97/DIS%2097%20-%202014%20-%20Master%20Copy.pdf>
 - Deprá M, Poppe JL, Schmitz HJ, De Toni DC, Vera L. S. Valente VLS (2014) The first records of the invasive pest *Drosophila suzukii* in the South American continent. *Journal of Pest Science* 87(3), 379-383.
 - Nunes AM, Hoffmann Schlesener DC, Silva de Souza D, Neumann AM, Mello Garci FR (2014) Primeiros registros de *Drosophila suzukii* (Diptera: Drosophilidae) em agroecossistemas na metade sul do Rio Grande do Sul. Abstract of a paper presented at the XXV Congresso Brasileiro de Entomologia (Goiânia, BR, 2014-09-14/18). <http://www.cbe2014.com.br/anais/resumos/resumo-1344.pdf>
 - Paula MA, Lopes PHS, Tidon R (2014) First record of *Drosophila suzukii* in the Brazilian Savanna. *Drosophila Information Service* no. 97, 113-115. <http://www.ou.edu/journals/dis/DIS97/DIS%2097%20-%202014%20-%20Master%20Copy.pdf>
 - Santos, Silva dos RS (2014) [*Drosophila susukii* (Matsumura, 1931) (Diptera: Drosophilidae) attacking strawberry fruit in Brazil]. *Enciclopédia Biosfera, Centro Científico Conhecer - Goiânia* 10(18), 4005-4011 (in Portuguese). <http://www.conhecer.org.br/enciclop/2014a/AGRARIAS/Drosophila.pdf>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : DROSSU, BR

2015/006 Premier signalement de *Drosophila suzukii* en Bulgarie

Des prospections spécifiques sur *Drosophila suzukii* (Diptera : Drosophilidae - Liste A2 de l'OEPP) ont été menées en Bulgarie depuis 2012. En 2014, *D. suzukii* a été capturé pour la première fois dans un piège placé dans un jardin contenant des cerisiers (*Prunus avium*). Aucun dégât n'a été observé sur les cerises. Ce jardin se situe près de la ville de Blagoevgrad et à proximité d'une route internationale (E79). En septembre 2014, des spécimens mâles ont été capturés dans la région de Blagoevgrad et près de la ville de Kyustendil. En octobre 2014, d'autres spécimens (mâles et femelles) ont été capturés dans la région de Plovdiv. Les prospections se poursuivront en 2015.

La situation de *Drosophila suzukii* en Bulgarie peut être décrite ainsi : **Trouvé pour la première fois en 2014 dans le sud-ouest du pays (Blagoevgrad, Kyustendil et Plovdiv), faisant l'objet d'une lutte officielle.**

Source : ONPV de Bulgarie (2014-12).

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : DROSSU, BG

2015/007 Premier signalement de *Drosophila suzukii* en Crète (Grèce)

Drosophila suzukii (Diptera : Drosophilidae - Liste A2 de l'OEPP) a été trouvé pour la première fois en mars 2014 sur l'île de Crète. Le ravageur a été capturé par un entomologiste qui avait placé un piège à bière très simple dans un arbuste de la garrigue près de Myrtos (côte sud-est de l'île). Plusieurs spécimens de *D. suzukii* (3 mâles et 2 femelles) ont été capturés dans le piège avec plusieurs autres espèces de diptères (*Drosophila* spp. et *Zaprionus tuberculatus*). Ce premier signalement en Crète est aussi le premier signalement en Grèce. La répartition du ravageur sur l'île reste à déterminer.

La situation de *Drosophila suzukii* en Grèce peut être décrite ainsi : **Présent, capturé pour la première fois en mars 2014 en Crète.**

Source: Máca J (2014) *Drosophila suzukii* (Matsumura) found on the Greek island Crete. *Drosophila Information Service* no. 97, 28-29.
<http://www.ou.edu/journals/dis/DIS97/DIS%2097%20-%202014%20-%20Master%20Copy.pdf>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : DROSSU, GR

2015/008 Premier signalement de *Drosophila suzukii* en Pologne

L'ONPV de Pologne a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP du premier signalement de *Drosophila suzukii* (Diptera : Drosophilidae - Liste A2 de l'OEPP) sur son territoire. En 2014, l'Institut de recherches pour l'horticulture a conduit une prospection sur 9 sites à l'aide de différents types de pièges et d'attractants. *D. suzukii* a été capturé dans un piège dans une culture commerciale de *Vaccinium corymbosum* du district de Września, voïvodie de Wielkopolskie (centre-ouest de la Pologne). L'identité du ravageur a été établie par le Laboratoire central (MIPHSIS) d'après ses caractères morphologiques. Aucune mesure phytosanitaire n'a été prise. L'origine de l'introduction de *D. suzukii* en Pologne n'a pas pu être déterminée.

Le statut phytosanitaire de *Drosophila suzukii* en Pologne est officiellement déclaré ainsi : **Présent, faible prévalence.**

Source : ONPV de Pologne (2015-01).

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : DROSSU, PL

2015/009 Premier signalement de *Cydalima perspectalis* en Bulgarie

L'ONPV de Bulgarie a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP du premier signalement de *Cydalima perspectalis* (Lepidoptera : Crambidae - précédemment sur la Liste d'alerte de l'OEPP) sur son territoire. Des dégâts, ainsi que des larves et des pupes de *C. perspectalis*, ont été trouvés en juillet 2014 sur des buis (*Buxus* sp.) du jardin botanique de la ville de Balčik. Des prospections ont été menées dans les jardins privés de la ville et d'autres infestations ont été trouvées. Tous les stades de développement de l'insecte ont été observés. En 2015, une prospection sera menée dans l'ensemble du pays.

La situation de *Cydalima perspectalis* en Bulgarie peut être décrite ainsi : **Trouvé pour la première fois en 2014 dans l'est du pays (ville de Balčik).**

Source : ONPV de Bulgarie (2014-12).

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : DPHNPE, BG

2015/010 Premier signalement de *Pseudacysta perseae* à Madeira (PT) : addition à la Liste d'alerte de l'OEPP

L'ONPV du Portugal a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP du premier signalement de *Pseudacysta perseae* (Hemiptera : Tingidae - 'avocat lace bug') sur l'île de Madeira. En octobre 2014, le ravageur a été trouvé sur avocatier (*Persea americana*), dans des vergers commerciaux et sur des arbres épars dans des jardins privés. Des infestations modérées à importantes ont été observées dans les municipalités de Funchal, Santa Cruz, Câmara de Lobos, Ribeira Brava, Ponta do Sol, Calheta et Porto Moniz. Ces foyers ont été signalés par les services régionaux officiels de Madeira suite à l'identification d'adultes et de nymphes par le laboratoire régional d'entomologie. Des mesures de lutte officielle ont été prises. Des méthodes de lutte chimique sont en cours d'évaluation pour être appliquées pendant la prochaine saison de végétation, et une prospection est en cours dans les autres municipalités de Madeira où des avocatiers sont présents.

La situation de *Pseudacysta perseae* au Portugal peut être décrite ainsi : **Présent, trouvé pour la première fois en 2014 sur l'île de Madeira (absent du continent), faisant l'objet d'une lutte officielle.**

Pseudacysta perseae (Hemiptera : Tingidae) - 'Avocado lace bug'

Pourquoi : *Pseudacysta perseae* a été signalé pour la première fois en 2014 sur l'île de Madeira (Portugal). Jusqu'aux années 1990, *P. perseae* était considéré comme un ravageur mineur de l'avocatier, et sa répartition géographique était limitée : Florida (États-Unis) et Mexique. En revanche, au cours des 10 dernières années, *P. perseae* s'est répandu aux États-Unis et dans les Caraïbes, et des dégâts importants ont été signalés dans les cultures d'avocatiers de certaines zones nouvellement envahies. *P. perseae* pourrait présenter une menace pour la production d'avocats de la région euro-méditerranéenne, et le Secrétariat de l'OEPP a décidé de l'ajouter sur la Liste d'alerte de l'OEPP.

Où : depuis les années 1990, *P. perseae* s'est répandu dans les Amériques, où il a un comportement envahissant. Sa présence a été signalée pour la première fois sur l'île de Madeira (PT) en 2014.

Région OEPP : Portugal (uniquement Madeira).

Amérique du Nord : Mexique, États-Unis (California, Florida, Georgia, Louisiana, Texas).

Amérique centrale et Caraïbes : Bermudes, Cuba, Guadeloupe, Guatemala, Îles Vierges (États-Unis), Jamaïque, Martinique, Porto Rico, République dominicaine, Saint-Kitts-et-Nevis, Sainte-Lucie, Trinité-et-Tobago.

Amérique du Sud : Guyane française, Venezuela.

Sur quels végétaux : l'avocatier (*Persea americana*) est la principale plante-hôte cultivée, mais *P. borbonica* et *Cinnamomum camphora* (également Lauraceae) sont aussi des hôtes.

Dégâts : Les colonies d'adultes et de nymphes se nourrissent à la face inférieure des feuilles. Sur avocatier, les dégâts dus à l'alimentation se présentent sous forme de taches brunes nécrotiques et peuvent entraîner la défoliation et la réduction du rendement (mais aucun dégât direct sur les fruits n'est signalé). Les arbres fortement infestés présentent des signes de brûlure foliaire. En présence d'une colonie de *P. perseae*, la face inférieure des feuilles est couverte d'une couche plus ou moins épaisse de la sécrétion sombre et collante de l'insecte. Dans les zones récemment envahies, une défoliation importante et une diminution du rendement ont été signalées dans les vergers commerciaux. Des résultats expérimentaux montrent que la sensibilité des cultivars aux dégâts dus à l'alimentation varie. L'avocatier 'Hass', qui est largement cultivé, est sensible (par ex. des foyers importants ont été observés en République dominicaine). *P. perseae* peut également déprécier l'aspect des arbres d'ornement en zone urbaine. Aux États-Unis, il est considéré comme une menace potentielle pour les plantations d'ornement en zone urbaine.

Dissémination : aucune information n'est disponible sur la dissémination naturelle potentielle de *P. perseae* (les adultes peuvent voler et être transportés par le vent). À longue distance, les activités humaines (commerce agricole, transport) jouent probablement un rôle dans la dissémination de l'insecte. *P. perseae* ne s'alimente pas sur les fruits, et les avocats ne sont probablement pas une filière.

Filières : végétaux destinés à la plantation d'avocatiers et d'autres hôtes provenant de pays où *P. perseae* est présent, contaminant ?

Risques éventuels : Les avocatiers ne sont pas largement cultivés dans la région OEPP, mais ils ont une importance économique au moins en Israël et en Espagne. Des études sont nécessaires pour évaluer le potentiel d'établissement de *P. perseae* dans la région OEPP, étant donné que pour le moment le ravageur est surtout signalé dans des pays subtropicaux. En outre, les dégâts sont principalement signalés dans des pays subtropicaux, et apparemment pas dans les zones de climat plus méditerranéen, tels que la Californie. Des méthodes de lutte chimiques sont disponibles, et les agents de lutte biologique (par ex. les prédateurs *Frankliniella vespiformis*, *Chrysoperla rufilabris*) pourraient aussi avoir un impact sur les populations du ravageur. Cependant, la lutte intégrée est utilisée dans de nombreux vergers d'avocatiers et l'introduction de tout nouveau ravageur posera sûrement problème. *P. perseae* a pour le moment été trouvé uniquement à Madeira, et il semble souhaitable d'éviter sa dissémination dans la région OEPP.

Sources

INTERNET

- University of Florida (US). Featured Creatures. *Pseudacysta perseae* (Heidemann) (Insecta: Hemiptera: Tingidae). Avocado lace bug.

http://entnemdept.ufl.edu/creatures/fruit/avocado_lace_bug.htm

- Hoddle M, Morse J, Stouthamer R (2007) *Pseudacysta perseae*. Biology and management of avocado lace bug in California. Production Research Report, California Avocado Commission (US).

<http://www.californiaavocadogrowers.com/sites/default/files/documents/Biology%20and%20Management%20of%20Avocado-Lace-Bug-California-2007.pdf>

Etienne J, Streito JC (2008) Premier signalement en Guadeloupe et en Martinique de *Pseudacysta perseae* (Heidemann, 1908), un ravageur de l'avocatier (Hemiptera, Tingidae). *Bulletin de la Société entomologique de France* 113(1), 121-122.

ONPV du Portugal (2014-11).

Rugman-Jones PF, Hoddle MS, Phillips PA, Jeong GS, Stouthamer R (2012) Strong genetic structure among populations of the invasive avocado pest *Pseudacysta perseae* (Heidemann) (Hemiptera: Tingidae) reveals the source of introduced populations. *Biological Invasions* 14(6), 1079-1100.

Sandoval Cabrera MF, Cermeli M (2005) Presencia de *Pseudacysta perseae* (Heidemann, 1908) (Insecta: Hemiptera: Tingidae) en Venezuela. *Entomotropica* 20(3), 271-273.

Streito JC, Morival Y (2005) Première capture en Guyane française de *Pseudacysta perseae* (Heidemann, 1908) un ravageur de l'avocatier (Heteroptera, Tingidae). *Nouvelle Revue d'Entomologie* (NS) 22(2), 191-192.

SI OEPP 2015/010

Panel en

Date d'ajout : 2015-01

Source : ONPV du Portugal (2014-11).

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : PSEYPE, PT

2015/011 Nouvelles listes de quarantaine de la Russie

Les ravageurs et pathogènes des listes de quarantaine de la Russie (2014-12-15) sont indiqués ci-dessous. Ces informations seront également saisies dans PQR.

Liste A1 (organismes nuisibles absents de Russie)

| | |
|--|--|
| Insectes et acariens | <i>Malacosoma americanum</i> |
| <i>Acleris gloverana</i> | <i>Malacosoma disstria</i> |
| <i>Acleris variana</i> | <i>Malacosoma parallela</i> |
| <i>Aculops fuchsiae</i> | <i>Margarodes vitis</i> |
| <i>Aeolesthes sarta</i> | <i>Megaselia scalaris</i> |
| <i>Aleurocanthus spiniferus</i> | <i>Melanotus communis</i> |
| <i>Aleurocanthus woglumi</i> | <i>Monochamus alternatus</i> |
| <i>Anoplophora chinensis</i> | <i>Monochamus carolinensis</i> |
| <i>Anoplophora glabripennis</i> | <i>Monochamus marmorator</i> |
| <i>Anthonomus signatus</i> | <i>Monochamus mutator</i> |
| <i>Bactrocera dorsalis</i> | <i>Monochamus notatus</i> |
| <i>Cacoecimorpha prunobana</i> | <i>Monochamus obtusus</i> |
| <i>Callosobruchus</i> spp. | <i>Monochamus scutellatus</i> |
| <i>Caryedon serratus</i> | <i>Monochamus titillator</i> |
| <i>Ceratitis capitata</i> | <i>Naupactus leucoloma</i> (= <i>Pantomorus leucoleuma</i>) |
| <i>Choristoneura conflictana</i> | <i>Nemorimyza maculosa</i> (= <i>Amauromyza maculosa</i>) |
| <i>Choristoneura freemani</i> (= <i>C. occidentalis</i> Freeman) | <i>Numonia pyrivorella</i> |
| <i>Choristoneura fumiferana</i> | <i>Oligonychus perditus</i> |
| <i>Choristoneura rosaceana</i> | <i>Opogona sacchari</i> |
| <i>Conotrachelus nenuphar</i> | <i>Pissodes nemorensis</i> |
| <i>Cydia packardi</i> | <i>Pissodes strobi</i> |
| <i>Cydia prunivora</i> | <i>Pissodes terminalis</i> |
| <i>Diabrotica barberi</i> | <i>Popillia japonica</i> |
| <i>Diabrotica undecimpunctata</i> | <i>Premnotrypes</i> spp. |
| <i>Diabrotica virgifera</i> | <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> |
| <i>Dinoderus bifoveolatus</i> | <i>Rhagoletis cingulata</i> |
| <i>Dryocosmus kuriphilus</i> | <i>Rhagoletis pomonella</i> |
| <i>Epitrix tuberis</i> | <i>Ripersiella hibisci</i> |
| <i>Liriomyza huidobrensis</i> | <i>Scirtothrips dorsalis</i> |
| <i>Liriomyza sativae</i> | <i>Spodoptera eridania</i> |
| <i>Liriomyza trifolii</i> | <i>Spodoptera frugiperda</i> |
| <i>Maconellicoccus hirsutus</i> | |

Spodoptera littoralis
Spodoptera litura
Tecia solanivora
Thrips palmi
Trogoderma granarium
Tuta absoluta
Zabrotes subfasciatus

Champignons

Atropellis pinicola
Atropellis piniphila
Ceratocystis fagacearum
Ceratocystis fimbriata
Chrysomyxa arctostaphyli
Cronartium fusiforme
Cronartium quercuum
Endocronartium harknessii
Gymnosporangium asiaticum
Gymnosporangium yamadae
Melampsora medusae
Monilinia fructicola
Mycosphaerella dearnessii
Mycosphaerella gibsonii
Mycosphaerella laricis-leptolepidis
Phellinus weirii
Phialophora cinerescens
Puccinia horiana
Stagonosporopsis andigena (= *Phoma andigena*)
Stagonosporopsis ligulicola var. *ligulicola*
 (= *Didymella ligulicola*)
Stenocarpella macrospora
Stenocarpella maydis
Thecaphora solani
Tilletia indica (= *Neovossia indica*)

Bactéries et phytoplasmes

Burkholderia caryophylli
 Grapevine flavescence dorée phytoplasma
Pantoea stewartii
Ralstonia solanacearum
Xanthomonas hyacinthi

Xanthomonas oryzae pv. *oryzae*
Xylella fastidiosa
Xylophilus ampelinus

Virus et viroïdes

Andean potato latent virus
Andean potato mottle virus
Cherry rasp leaf virus
Chrysanthemum stem necrosis virus
Chrysanthemum stunt viroid
Little cherry virus (non-européen)
Peach latent mosaic viroid
Peach rosette mosaic virus
Potato black ringspot virus
Potato virus T
Potato yellow dwarf virus
Potato yellow vein virus
Potato yellowing virus
Strawberry latent C virus

Nématodes

Aphelenchoides besseyi
Bursaphelenchus xylophilus
Globodera pallida
Heterodera glycines
Meloidogyne chitwoodi
Meloidogyne enterolobii
Meloidogyne fallax
Nacobbus aberrans

Plantes

Bidens pilosa
Cosmos bipinnatus (= *Bidens bipinnatus*)
Helianthus ciliaris
Ipomoea hederacea
Ipomoea lacunosa
Iva axillaris
Solanum carolinense
Solanum elaeagnifolium
Striga spp.

Liste A2 (organismes nuisibles ayant une répartition limitée en Russie)

Insectes

Bemisia tabaci
Carposina sasakii (= *Carposina niponensis*)
Dendrolimus sibiricus
Frankliniella occidentalis
Grapholita molesta
Hyphantria cunea
Lopholeucaspis japonica
Lymantria dispar asiatica
Monochamus galloprovincialis
Monochamus impluviatus
Monochamus nitens
Monochamus saltuarius
Monochamus sutor

Monochamus urussovi
Phthorimaea operculella
Quadraspidiotus perniciosus
Viteus vitifoliae

Champignons et chromistes

Diaporthe helianthi
Phytophthora fragariae
Synchytrium endobioticum

Bactéries

Erwinia amylovora

Virus et viroïdes

Beet necrotic yellow vein virus
Impatiens necrotic spot virus
Plum pox virus
Potato spindle tuber viroid
Tobacco ringspot virus
Tomato ringspot virus

Nématodes

Globodera rostochiensis

Plantes

Acroptilon repens
Ambrosia artemisiifolia
Ambrosia psilostachya
Ambrosia trifida
Cenchrus longispinus
Cuscuta spp.
Solanum rostratum
Solanum triflorum

Une liste d'organismes réglementés non de quarantaine a aussi été publiée.

Organismes réglementés non de quarantaine (ORNQ)

Bactéries

Clavibacter michiganensis subsp.
sepedonicus
Xanthomonas arboricola pv. *pruni*

Virus

Raspberry ringspot virus
Tomato spotted wilt virus

Nématodes

Ditylenchus destructor
Ditylenchus dipsaci

Plantes

Ailanthus altissima

Source : Secrétariat de l'OEPP (2015-01).

Mots clés supplémentaires : listes de quarantaine

Codes informatiques : RU

2015/012 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 2014 reçues depuis le précédent rapport (SI OEPP 2014/196). Les notifications ont été envoyées directement à l'OEPP par la Norvège, 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 |
|-----------------------|------------------------------|----------------------|----------------|-------------|----|
| <i>Aleyrodidae</i> | <i>Dipladenia</i> | Boutures | Afrique du Sud | Italie | 1 |
| | <i>Eryngium foetidum</i> | Légumes (feuilles) | Cambodge | France | 1 |
| | <i>Limnophila aromatica</i> | Légumes (feuilles) | Thaïlande | France | 1 |
| <i>Bemisia</i> | <i>Ocimum basilicum</i> | Légumes (feuilles) | Maroc | Allemagne | 1 |
| <i>Bemisia tabaci</i> | <i>Artemisia vulgaris</i> | Légumes (feuilles) | Cambodge | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Corchorus olitorius</i> | Légumes (feuilles) | Ghana | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Corchorus olitorius</i> | Légumes (feuilles) | Nigeria | Royaume-Uni | 2 |
| | <i>Crossandra</i> | Boutures | Sri Lanka | Pays-Bas | 1 |
| | <i>Euphorbia pulcherrima</i> | Vég. pour plantation | Pays-Bas | Royaume-Uni | 2 |
| | <i>Eustoma</i> | Fleurs coupées | Israël | Suisse | 1 |

| Organisme nuisible | Envoi | Marchandise | Origine | Destination | nb |
|--|---|--------------------|-------------------------|-------------|----|
| <i>B. tabaci</i> (suite) | <i>Gypsophila</i> | Fleurs coupées | Israël | Pays-Bas | 1 |
| | <i>Houttuynia cordata</i> | Légumes (feuilles) | Cambodge | Royaume-Uni | 2 |
| | <i>Ipomoea batatas</i> | Légumes | Ghana | Royaume-Uni | 2 |
| | <i>Limnophila</i> | Légumes (feuilles) | Cambodge | Royaume-Uni | 2 |
| | <i>Limnophila</i> | Légumes (feuilles) | Vietnam | Royaume-Uni | 2 |
| | <i>Limnophila aromatica</i> | Légumes (feuilles) | Thaïlande | Autriche | 1 |
| | <i>Lisianthus</i> | Fleurs coupées | Pays-Bas | Royaume-Uni | 3 |
| | <i>Mentha</i> | Légumes (feuilles) | Espagne (Isl. Canarias) | Pays-Bas | 1 |
| | <i>Mentha</i> | Légumes (feuilles) | Espagne (Isl. Canarias) | Suisse | 4 |
| | <i>Ocimum</i> | Légumes (feuilles) | Malaisie | Pays-Bas | 1 |
| | <i>Ocimum basilicum</i> | Légumes (feuilles) | Israël | Pays-Bas | 2 |
| | <i>Ocimum basilicum</i> | Légumes (feuilles) | Malaisie | Pays-Bas | 1 |
| | <i>Ocimum basilicum</i> | Légumes (feuilles) | Espagne (Isl. Canarias) | Pays-Bas | 1 |
| | <i>Ocimum basilicum</i> | Légumes (feuilles) | Israël | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Ocimum basilicum</i> | Légumes (feuilles) | Malaisie | Royaume-Uni | 2 |
| | <i>Perilla frutescens</i> | Légumes (feuilles) | Cambodge | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Perilla frutescens</i> | Légumes (feuilles) | Vietnam | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Piper sarmentosum</i> | Légumes | Thaïlande | Suède | 1 |
| | <i>Polygonum</i> | Légumes (feuilles) | Cambodge | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Solanum macrocarpon</i> | Légumes | Nigeria | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Solanum melongena</i> | Légumes | Afrique du Sud | Pays-Bas | 2 |
| | <i>Solidago</i> | Fleurs coupées | Israël | Pays-Bas | 1 |
| | <i>Trachelium</i> | Fleurs coupées | Israël | Pays-Bas | 1 |
| <i>Blissus diplopterus</i> | <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> | Fruits | Afrique du Sud | Royaume-Uni | 1 |
| Champignons | <i>Solanum melongena</i> | Légumes | Rép. dominicaine | Suisse | 1 |
| <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> | <i>Solanum lycopersicum</i> | Semences | Chine | France | 1 |
| Coleoptera | <i>Corylus avellana</i> | Fruits | Géorgie | Espagne | 1 |
| <i>Cryptophlebia leucotreta</i> | <i>Citrus paradisi</i> | Fruits | Afrique du Sud | Espagne | 1 |
| <i>Deudorix dinochares</i> | <i>Prunus persica</i> | Fruits | Afrique du Sud | Allemagne | 1 |
| | <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> | Fruits | Afrique du Sud | Suisse | 1 |
| Diptera | <i>Cucurbita</i> | Légumes | (Inde) | Pays-Bas | 1 |
| | <i>Luffa acutangula</i> | Légumes | Ghana | Royaume-Uni | 1 |
| <i>Earias vittella</i> | <i>Abelmoschus esculentus</i> | Légumes | Bangladesh | Italie | 1 |
| <i>Elsinoe fawcettii</i> | <i>Citrus latifolia</i> | Fruits | Mexique | Espagne | 1 |
| | <i>Citrus sinensis</i> | Fruits | Uruguay | Espagne | 1 |
| <i>Helicoverpa</i> | <i>Capsicum</i> | Légumes | Jamaïque | Royaume-Uni | 1 |
| <i>Helicoverpa armigera</i> | <i>Gypsophila</i> | Fleurs coupées | Israël | Pays-Bas | 1 |
| | <i>Solidago</i> | Fleurs coupées | Israël | Pays-Bas | 1 |
| Insecta | <i>Gigartina acicularis</i> | Denrées stockées | Maroc | Espagne | 1 |

| Organisme nuisible | Envoi | Marchandise | Origine | Destination | nb |
|---|---|----------------------|----------------|-------------|----|
| Lepidoptera | <i>Dipladenia</i> | Boutures | Afrique du Sud | Italie | 1 |
| | <i>Phaseolus vulgaris</i> | Légumes | Inde | Irlande | 1 |
| <i>Liriomyza</i> | <i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i> | Légumes | Chine | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Artemisia</i> | Légumes (feuilles) | Cambodge | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Artemisia vulgaris</i> | Légumes (feuilles) | Cambodge | Royaume-Uni | 2 |
| | <i>Chrysanthemum coronarium</i> | Légumes (feuilles) | Vietnam | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Coriandrum</i> | Légumes (feuilles) | Egypte | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Eustoma</i> | Fleurs coupées | Tanzanie | Pays-Bas | 1 |
| | <i>Ocimum basilicum</i> | Légumes (feuilles) | Maroc | Espagne | 1 |
| | <i>Trigonella foenum-graecum</i> | Légumes (feuilles) | Egypte | Royaume-Uni | 1 |
| <i>Liriomyza (Liriomyza sativae</i> soupçonné) | <i>Ocimum basilicum</i> | Légumes (feuilles) | Turquie | Allemagne | 1 |
| <i>Liriomyza huidobrensis</i> | <i>Chrysanthemum</i> | Fleurs coupées | Équateur | Pays-Bas | 1 |
| | <i>Eryngium</i> | Fleurs coupées | Kenya | Pays-Bas | 1 |
| | <i>Gypsophila</i> | Fleurs coupées | Équateur | Italie | 1 |
| | <i>Gypsophila</i> | Fleurs coupées | Équateur | Pays-Bas | 1 |
| | <i>Gypsophila</i> | Fleurs coupées | Équateur | Suisse | 1 |
| | <i>Solidago</i> | Fleurs coupées | Équateur | Allemagne | 1 |
| | <i>Trachelium</i> | Fleurs coupées | Équateur | Pays-Bas | 1 |
| <i>Liriomyza trifolii</i> | <i>Solidago</i> | Fleurs coupées | Israël | Pays-Bas | 1 |
| <i>Phyllosticta citriasiana</i> | <i>Citrus maxima</i> | Fruits | Chine | France | 1 |
| | <i>Citrus maxima</i> | Fruits | Chine | Espagne | 2 |
| <i>Phyllosticta citricarpa</i> | <i>Citrus</i> | Fruits | Bangladesh | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Citrus sinensis</i> | Fruits | Argentine | France | 1 |
| | <i>Citrus sinensis</i> | Fruits | Uruguay | Pays-Bas | 1 |
| | <i>Citrus sinensis</i> | Fruits | Uruguay | Royaume-Uni | 1 |
| <i>Plum pox virus</i> | <i>Prunus domestica</i> | Vég. pour plantation | Serbie | Hongrie | 1 |
| <i>Potato spindle tuber viroid</i> | <i>Solanum lycopersicum</i> | Semences | Chine | Danemark | 1 |
| <i>Spodoptera</i> | <i>Dracaena marginata</i> | Vég. pour plantation | Costa Rica | Pays-Bas | 1 |
| | <i>Ipomoea batatas</i> | Légumes | Ghana | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Mangifera indica</i> | Fruits | Thaïlande | Suède | 1 |
| | <i>Salvia</i> | Vég. pour plantation | Italie | Royaume-Uni | 1 |
| <i>Spodoptera eridania</i> | <i>Rubus</i> | Fruits | Mexique | Pays-Bas | 1 |
| <i>Spodoptera littoralis</i> | <i>Anemone</i> | Fleurs coupées | Israël | Turquie | 1 |
| | <i>Mentha</i> | Légumes (feuilles) | Ethiopie | Pays-Bas | 1 |
| | <i>Petunia</i> | Boutures | Israël | Pays-Bas | 1 |
| | <i>Rosa</i> | Fleurs coupées | Tanzanie | Pays-Bas | 1 |
| | <i>Rosa</i> | Fleurs coupées | Ouganda | Pays-Bas | 1 |
| <i>Spodoptera litura</i> | <i>Artemisia</i> | Légumes (feuilles) | Cambodge | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Artemisia vulgaris</i> | Légumes (feuilles) | Cambodge | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Ocimum basilicum</i> | Légumes (feuilles) | Cambodge | Allemagne | 1 |
| | <i>Tagetes</i> | Fleurs coupées | Thaïlande | Suisse | 1 |

| Organisme nuisible | Envoi | Marchandise | Origine | Destination | nb |
|---|--|----------------------|------------------|-------------|----|
| <i>Sternochetus mangiferae</i> | <i>Mangifera indica</i> | Fruits | Ouganda | Italie | 2 |
| <i>Thaumatotibia leucotreta</i> | <i>Capsicum</i> | Légumes | Ghana | Pays-Bas | 1 |
| | <i>Capsicum</i> | Légumes | Ghana | Royaume-Uni | 51 |
| | <i>Capsicum</i> | Légumes | Kenya | Royaume-Uni | 8 |
| | <i>Capsicum</i> | Légumes | Ouganda | Royaume-Uni | 16 |
| | <i>Capsicum frutescens</i> | Légumes | Ouganda | Pays-Bas | 2 |
| | <i>Capsicum frutescens</i> | Légumes | Ghana | Royaume-Uni | 1 |
| Thripidae | <i>Abelmoschus</i> | Légumes | Inde | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Abelmoschus esculentus</i> | Légumes | Inde | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Luffa</i> | Légumes | Ghana | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Luffa acutangula</i> | Légumes | Ghana | Royaume-Uni | 3 |
| | <i>Luffa acutangula</i> | Légumes | Inde | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Momordica</i> | Légumes | Rép. dominicaine | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Momordica</i> | Légumes | Maurice | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Solanum melongena</i> | Légumes | Ghana | Royaume-Uni | 2 |
| | <i>Solanum melongena</i> | Légumes | Sri Lanka | Royaume-Uni | 1 |
| <i>Thrips palmi</i> | <i>Dendrobium</i> | Fleurs coupées | Malaisie | Italie | 1 |
| | <i>Dendrobium</i> | Fleurs coupées | Thaïlande | Italie | 1 |
| | <i>Dendrobium</i> | Fleurs coupées | Thaïlande | Pays-Bas | 1 |
| | <i>Momordica charantia</i> | Légumes | Suriname | Pays-Bas | 1 |
| | <i>Phalaenopsis</i> | Fleurs coupées | (Singapour) | Allemagne | 1 |
| Thysanoptera | <i>Alstroemeria</i> | Fleurs coupées | Colombie | Espagne | 1 |
| | <i>Dianthus caryophyllus</i> | Fleurs coupées | Colombie | Espagne | 1 |
| | <i>Rosa</i> | Fleurs coupées | Colombie | Espagne | 1 |
| Tortricidae | <i>Capsicum</i> | Légumes | Ghana | Royaume-Uni | 6 |
| | <i>Capsicum</i> | Légumes | Kenya | Royaume-Uni | 1 |
| <i>Trialeurodes vaporariorum</i> | <i>Mentha spicata</i> & <i>Asteriscus maritimus</i> , <i>Fuchsia</i> , <i>Gazania</i> <i>splendens</i> , <i>Lavandula</i> , <i>Lobelia</i> , <i>Rosmarinus</i> , <i>Verbena</i> | Boutures | Kenya | Espagne | 1 |
| <i>Trioza erytrae</i> | <i>Murraya koenigii</i> | Légumes (feuilles) | Ouganda | Suède | 3 |
| | <i>Murraya koenigii</i> | Légumes (feuilles) | Ouganda | Royaume-Uni | 7 |
| <i>Xanthomonas</i> | <i>Citrus</i> | Fruits | Bangladesh | Suède | 1 |
| <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> | <i>Prunus domestica</i> | Vég. pour plantation | Pays-Bas | Pays-Bas | 1 |
| | <i>Prunus laurocerasus</i> | Vég. pour plantation | Belgique* | Royaume-Uni | 1 |
| <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> | <i>Citrus</i> | Fruits | Bangladesh | Royaume-Uni | 4 |
| | <i>Citrus paradisi</i> | Fruits | Chine | Royaume-Uni | 1 |
| <i>Xanthomonas campestris</i> | <i>Citrus</i> | Fruits | Bangladesh | Suède | 1 |
| <i>Xylella fastidiosa</i> | <i>Coffea arabica</i> | Vég. pour plantation | Costa Rica | Allemagne | 3 |
| | <i>Coffea arabica</i> | Vég. pour plantation | Honduras* | Pays-Bas | 1 |

• Mouches des fruits

| Organismes nuisibles | Envoi | Pays d'origine | Destination | nb |
|-----------------------------|----------------------------------|----------------|--------------|----|
| <i>Bactrocera</i> | <i>Annona muricata</i> | Cameroun | Suisse | 1 |
| | <i>Capsicum</i> | Bangladesh | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Capsicum</i> | Malaisie | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Citrus maxima</i> | Chine | Allemagne | 1 |
| | <i>Momordica</i> | Ghana | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Syzygium samarangense</i> | Vietnam | Rép. tchèque | 1 |
| <i>Bactrocera dorsalis</i> | <i>Annona squamosa</i> | Thaïlande | Allemagne | 1 |
| | <i>Citrus paradisi</i> | Cameroun* | Suisse | 1 |
| | <i>Psidium guajava</i> | Bangladesh | Suède | 1 |
| | <i>Trichosanthes dioica</i> | Bangladesh | Suède | 1 |
| <i>Bactrocera lineata</i> | Non spécifié | Chine | Allemagne | 1 |
| <i>Bactrocera tau</i> | <i>Trichosanthes dioica</i> | Bangladesh | Suède | 1 |
| <i>Ceratitis capitata</i> | <i>Psidium</i> | Oman | Suisse | 1 |
| <i>Dacus</i> | <i>Momordica</i> | Ghana | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Momordica</i> | Jordanie | Royaume-Uni | 1 |
| Tephritidae (non-européens) | <i>Annona</i> | Egypte | Royaume-Uni | 2 |
| | <i>Annona squamosa</i> | Thaïlande | France | 1 |
| | <i>Averrhoa carambola</i> | Malaisie | Pays-Bas | 1 |
| | <i>Capsicum</i> | Bangladesh | Royaume-Uni | 2 |
| | <i>Capsicum</i> | Cambodge | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Capsicum</i> | Cameroun | France | 1 |
| | <i>Capsicum</i> | Ghana | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Capsicum annum</i> | Cameroun | France | 1 |
| | <i>Capsicum annum</i> | Inde | Allemagne | 1 |
| | <i>Capsicum frutescens</i> | Malaisie | Pays-Bas | 1 |
| | <i>Capsicum frutescens</i> | Thaïlande | France | 1 |
| | <i>Capsicum frutescens</i> | Thaïlande | Suisse | 2 |
| | <i>Citrus</i> | Chine | Allemagne | 1 |
| | <i>Citrus</i> | Chine | Pays-Bas | 1 |
| | <i>Citrus sinensis</i> | Argentine | Espagne | 1 |
| | <i>Coccinia grandis</i> | Inde | Allemagne | 1 |
| | <i>Cucumis sativus</i> | Bangladesh | Royaume-Uni | 1 |
| | Cucurbitaceae | Inde | Irlande | 1 |
| | <i>Mangifera indica</i> | Brésil | Royaume-Uni | 2 |
| | <i>Mangifera indica</i> | Jamaïque | Royaume-Uni | 2 |
| | <i>Mangifera indica</i> | Madagascar | France | 1 |
| | <i>Mangifera indica</i> | Maurice | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Mangifera indica</i> | Thaïlande | France | 2 |
| | <i>Manilkara zapota</i> | Pakistan | Royaume-Uni | 2 |
| | <i>Momordica</i> | Kenya | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Momordica</i> | Maurice | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Momordica</i> | Sri Lanka | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Momordica cochinchinensis</i> | Bangladesh | Royaume-Uni | 1 |
| | <i>Psidium guajava</i> | Brésil | France | 1 |
| | <i>Syzygium</i> | Suriname | Pays-Bas | 1 |
| | <i>Syzygium samarangense</i> | Vietnam | Suisse | 1 |
| | <i>Trichosanthes</i> | Bangladesh | Allemagne | 1 |
| | <i>Vaccinium</i> | Argentine | Royaume-Uni | 1 |

| Organismes nuisibles | Envoi | Pays d'origine | Destination | nb | |
|---|--|----------------------------|---------------------|-------------|----|
| Tephritidae (non-européens) | <i>Ziziphus jujuba</i> var. <i>spinosa</i> | Inde | Royaume-Uni | 1 | |
| • Bois | | | | | |
| Organisme nuisible | Envoi | Marchandise | Pays d'origine | Destination | nb |
| <i>Apriona germari</i> | Non spécifié | Bois d'emballage | Chine | Pays-Bas | 2 |
| Bostrichidae | <i>Entandrophragma cylindricum</i> | Bois et écorce | Congo | Espagne | 1 |
| | Non spécifié | Bois d'emballage | Inde | Allemagne | 1 |
| | Non spécifié | Bois d'emballage (caisse) | Chine | Belgique | 1 |
| <i>Bursaphelenchus mucronatus</i> | Non spécifié | Bois d'emballage (palette) | Russie | Allemagne | 1 |
| <i>Bursaphelenchus mucronatus, Monochamus galloprovincialis</i> | Non spécifié | Bois d'emballage (palette) | Russie | Allemagne | 1 |
| <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> | Non spécifié | Bois d'emballage | Chine | France | 2 |
| | Non spécifié | Bois d'emballage | Etats-Unis | Finlande | 1 |
| Cerambycidae | Non spécifié | Bois d'emballage | Chine | Allemagne | 1 |
| | Non spécifié | Bois d'emballage | Chine | Pays-Bas | 1 |
| Cerambycidae (<i>Anoplophora glabripennis</i> soupçonné) | Non spécifié | Bois d'emballage | Chine | Allemagne | 1 |
| Coleoptera | <i>Entandrophragma candollei</i> | Bois et écorce | Rép. centrafricaine | Espagne | 1 |
| | <i>Entandrophragma cylindricum</i> | Bois et écorce | Rép. centrafricaine | Espagne | 1 |
| | <i>Entandrophragma cylindricum</i> | Bois et écorce | Congo | Espagne | 2 |
| | <i>Pinus</i> | Bois et écorce | Uruguay | Espagne | 1 |
| Coleoptera | Non spécifié | Bois et écorce | Cameroun | Espagne | 1 |
| | Non spécifié | Bois d'emballage (palette) | Pérou | Espagne | 1 |
| Insecta | <i>Juglans regia</i> | Bois et écorce | Etats-Unis | Espagne | 1 |
| | <i>Khaya anthotheca</i> | Bois et écorce | Congo | Espagne | 1 |
| | Non spécifié | Bois d'emballage (palette) | Chine | Suisse | 1 |
| | Non spécifié | Bois d'emballage (palette) | Indonésie | Suisse | 1 |
| | Non spécifié | Bois d'emballage (palette) | Vietnam | Suisse | 1 |
| Platypodidae | <i>Quercus alba</i> | Bois et écorce | Etats-Unis | Espagne | 1 |
| Scolytidae | Non spécifié | Bois d'emballage | Chine | Allemagne | 1 |
| <i>Sinoxylon</i> | Non spécifié | Bois d'emballage | Chine | Allemagne | 1 |
| | Non spécifié | Bois d'emballage | Inde | Allemagne | 4 |
| | Non spécifié | Bois d'emballage (caisse) | Inde | Allemagne | 2 |
| | Non spécifié | Bois d'emballage (palette) | Chine | Allemagne | 1 |
| | Non spécifié | Bois d'emballage (palette) | Inde | Allemagne | 3 |

| Organisme nuisible | Envoi | Marchandise | Pays d'origine | Destination | nb |
|--|--|----------------------------|----------------|-------------|----|
| <i>Sinoxylon anale</i> | Non spécifié | Bois d'emballage | Inde | Allemagne | 3 |
| | Non spécifié | Bois d'emballage (palette) | Inde | Allemagne | 1 |
| <i>Sinoxylon indicum</i> | Non spécifié | Bois d'emballage (caisse) | Inde | Lituanie | 1 |
| Trous de vers > 3 mm | <i>Larix</i> | Bois et écorce | Russie | Finlande | 1 |
| <i>Xyloperthella crinitarsis</i> , <i>Euplatypus parallelus</i> | <i>Entandrophragma</i> <i>cylindricum</i> | Bois et écorce | Congo | Espagne | 1 |

Source: Secrétariat de l'OEPP (2015-01).

2015/013 Nouvel Adjoint scientifique OEPP sur les plantes exotiques envahissantes

Depuis le 2015-02-02, le Secrétariat de l'OEPP est heureux d'accueillir un nouveau membre du personnel en détachement, Dr Rob Tanner, qui travaillera sur les plantes exotiques envahissantes et remplace Mme Sarah Brunel, elle-même détachée pour un an au Secrétariat de la CIPV. Dr Tanner a une grande expérience des plantes exotiques envahissantes, ayant travaillé dans ce domaine depuis plus de 10 ans pour CABI. Exceptionnellement, ce numéro du Service d'Information ne contient pas d'articles sur les plantes exotiques envahissantes, mais le service reprendra dans les prochains numéros.

Source : Secrétariat de l'OEPP (2015-01).

Mots clés supplémentaires : OEPP, plantes exotiques envahissantes

2015/014 Normes OEPP sur l'évaluation biologique des produits phytosanitaires : mise à jour de la base de données sur l'Internet

Les Normes OEPP sur l'évaluation biologique des produits phytosanitaires (PP1) décrivent la conduite des essais pour évaluer l'efficacité des produits phytosanitaires contre des organismes nuisibles spécifiques. Elles sont destinées à toutes les institutions, autorités officielles responsables de l'homologation, instituts publics ou sociétés privées effectuant ces essais. Depuis février 2009, toutes les Normes OEPP PP1 (plus de 280 normes couvrant une large gamme de cultures et d'organismes nuisibles) sont disponibles dans une base de données en ligne. Une nouvelle interface a été publiée en juillet 2012 pour faciliter l'accès aux Normes PP1. Toutes les normes peuvent être facilement récupérées sous forme de fichiers PDF en utilisant un outil de recherche simple.

La base de données a été mise à jour avec les normes nouvelles et révisées adoptées par le Conseil de l'OEPP en septembre 2014.

Normes spécifiques

- *Psylliodes attenuata* sur houblon (PP1/283) Nouvelle
- *Rhynchophorus ferrugineus* (PP1/284) Nouvelle

Normes générales

- Évaluation de la phytotoxicité (révision de PP 1/135)
- Principes de l'efficacité acceptable globale (révision de PP 1/214)
- Principes de l'évaluation biologique pour les usages mineurs (révision de PP 1/224)
- Directives sur les climats comparables (révision de PP 1/241)
- Tests organoleptiques (révision de PP 1/242)
- Effets des produits phytosanitaires sur les processus de transformation (révision de PP 1/243)
- Harmonisation de la classification et codage des usages de produits phytosanitaires (révision de PP 1/248)
- Extrapolations d'efficacité et d'inocuité pour les usages mineurs (révision de PP 1/257).

En outre, deux nouveaux tableaux d'extrapolation ont été adoptés en lien avec la Norme OEPP PP 1/257 *Extrapolations pour l'efficacité et d'inocuité pour les usages mineurs* (lien : http://www.eppo.int/PPPRODUCTS/minor_uses/minor_uses.htm) et d'autres tableaux ont été révisés. Deux nouveaux exemples d'évaluation des données zonales en

lien avec la Norme OEPP PP 1/278 *Principes de la production et de l'évaluation des données zonales* sont désormais disponibles sur le site Internet de l'OEPP (lien : http://www.eppo.int/PPPRODUCTS/zonal_efficacy/zonal_efficacy.htm):

- Clarification des données d'évaluation biologique nécessaires pour l'homologation d'un fongicide pour la lutte contre la rouille jaune (*Puccinia striiformis* f. sp. *tritici* (PUCCSI)) sur blé (*Triticum aestivum* (TRZAX)) dans la zone centrale d'homologation européenne.
- Clarification des données d'évaluation biologique nécessaires pour l'homologation d'un insecticide contre les pucerons, thrips et aleurodes sur plantes ornementales sous serre dans l'UE.

Toutes les Normes PP 1 générales (par ex. sur la mise en place, la conduite, la préparation des rapports, et l'analyse des essais, la phytotoxicité, les effets sur les cultures suivantes, l'analyse du risque de résistance, les usages mineurs) sont en accès libre. L'accès aux normes spécifiques (par ex. pucerons de la pomme de terre, adventices des céréales) est soumis à une contribution annuelle. Les abonnements doivent être souscrits directement en ligne dans la base de données. Des renseignements sur le contenu de la base de données et les abonnements sont disponibles sur la page Internet : <http://www.eppo.org/DATABASES/pp1/pp1.htm>

Accès direct à la base de données : <http://pp1.eppo.int>.

Tableaux d'extrapolation :

http://www.eppo.int/PPPRODUCTS/minor_uses/minor_uses.htm

Source : Secrétariat de l'OEPP (2014-12).

Mots clés supplémentaires : OEPP, publication

2015/015 Étude OEPP sur les risques phytosanitaires liés à l'importation de fruits de tomate

En janvier 2015, le Secrétariat de l'OEPP a publié une nouvelle étude sur les risques phytosanitaires liés à l'importation de tomates (fruits de *Solanum lycopersicum*). L'objectif de cette étude était de préparer des listes d'organismes nuisibles associés à la filière 'fruits de tomate' et de donner des informations les organismes nuisibles qui pourraient être des candidats à l'addition à la Liste d'alerte de l'OEPP ou à l'analyse du risque phytosanitaire. L'étude comporte deux parties :

- Fruits de tomate - production, commerce, filières dans la région OEPP
- Organismes nuisibles de la tomate - identification et priorités pour étude future.

Ce document peut être téléchargé librement du site Internet de l'OEPP :

http://www.eppo.int/QUARANTINE/DT_1068_Tomato_study_MAIN_TEXT_and_ANNEXES_2015-01-26.pdf

Les conclusions sont en cours d'étude dans les Panels de l'OEPP et certains organismes nuisibles de la tomate seront ajoutés à la Liste d'alerte de l'OEPP.

Source : OEPP (2015) Document technique de l'OEPP N° 1068, EPP0 Study on Pest Risks Associated with the Import of Tomato Fruit. OEPP Paris.

http://www.eppo.int/QUARANTINE/DT_1068_Tomato_study_MAIN_TEXT_and_ANNEXES_2015-01-26.pdf

Mots clés supplémentaires : OEPP, publication

2015/016 Étude finlandaise sur les 'Filières d'introduction des organismes nuisibles envahissants en Finlande et valeur de production menacée dans les différents secteurs de la production des végétaux en Finlande'

En 2014, l'ONPV de Finlande a publié une étude sur les 'Filières d'introduction des organismes nuisibles envahissants en Finlande et valeur de production menacée dans les différents secteurs de la production des végétaux en Finlande' (Hannunen *et al.*, 2014). Afin de rendre les résultats de cette étude accessibles à une audience ne parlant pas le finlandais, un document (en anglais) présentant les principaux résultats et un aperçu des méthodes utilisées est disponible sur l'Internet :

http://www.evira.fi/files/attachments/en/risk_assessment/pathways_and_value_-_unofficial_overview_of_the_methods_and_results.pdf

Source : Hannunen S, Parkkima T, Vuorinen K, Heikkilä J, Koikkalainen K (2014) [Pathways for introduction of invasive pests and the value of production at risk in the different sectors of plant production]. *Evira Research Reports 1/2014*, 75 pp (en finlandais).

Mots clés supplémentaires : filière, publication

Codes informatiques : FI

2015/017 Concours photo de la CIPV : Organismes nuisibles sans frontières !

Le Secrétariat de la CIPV organise un concours photo intitulé 'Organismes nuisibles sans frontières !'. Les trois premières photos recevront des prix consistant en des missions photographiques avec la CIPV à proximité du lieu de résidence des gagnants. Le concours est ouvert à toute personne de plus de 18 ans. Chaque personne peut soumettre au maximum 5 photos. La date limite pour soumettre des photos est le 2015-02-28.

Des informations supplémentaires sont disponibles sur le site Internet de la CIPV : <http://www.phytosanitary.info/pests-without-borders-ippc-photo-contest>

Source : Secrétariat de l'OEPP (2015-01).

Mots clés supplémentaires : CIPV, communication

2015/018 Conférence scientifique de l'EFSA 'Ensemble, forger l'avenir de la sécurité alimentaire' (World EXPO Milano, IT, 2015-10-14/16)

À l'occasion de l'EXPO Universelle 2015 à Milano (IT), l'EFSA organisera une conférence scientifique intitulée 'Ensemble, forger l'avenir de la sécurité alimentaire' les 2015-10-14/16. Cette conférence s'adresse à la communauté scientifique et de l'évaluation des risques, ainsi qu'aux responsables de la gestion et de la communication des risques, en Europe et à l'international. Elle se concentrera sur deux thèmes principaux : 1) Science de l'évaluation et 2) Science, innovation et société.

La conférence alternera les séances plénières et des sessions en sous-groupes sur les thèmes suivants :

- Évaluation du risque ouverte
- Données : créer de la valeur ajoutée en collaboration
- Défis clés des avis scientifiques - pondération des faits et évaluation des incertitudes

- Défis futurs pour la nutrition
- Approches nouvelles pour la caractérisation des risques chimiques
- Évaluation du risque microbiologique - défis et possibilités
- Facteurs pour les sujets émergents de la santé animale et végétale - la nutrition mondiale en péril
- Progrès de l'évaluation du risque pour l'environnement
- Perspectives de l'expertise.

Des informations sont disponibles sur le site Internet de la conférence : www.efsaexpo2015.eu

Source : Secrétariat de l'OEPP (2015-01).

Mots clés supplémentaires : EFSA, conférence

Codes informatiques : IT

2015/019 Atelier sur les organismes nuisibles émergent du buis : 'Quel avenir pour les buis ?' (Château de Vaux-le-Vicomte, FR, 2015-04-04)

Des ravageurs et maladies émergents tels que *Cydalima perspectalis*, *Cylindrocladium buxicola* ou *Volutella buxi* constituent des menaces sérieuses pour les buis (*Buxus* spp.). Un Atelier sera organisé le 2015-04-04 par le 'Château de Vaux-le-Vicomte' en collaboration avec 'Plante & Cité' pour présenter la situation actuelle des organismes nuisibles émergents des buis en France et en Europe, ainsi que l'avancée des recherches. L'Atelier aura lieu au Château de Vaux-le-Vicomte (Maincy, France). La traduction simultanée sera assurée entre le français et l'anglais. L'Atelier comportera des présentations, une visite des jardins du château, et une table ronde sur les méthodes de lutte futures pour les jardins.

Des informations sont disponibles sur le site Internet : <http://www.vaux-le-vicomte.com/journee-detude-buis/>

Source : Secrétariat de l'OEPP (2015-01).

Mots clés supplémentaires : conférence

Codes informatiques : FR