



ORGANISATION EUROPEENNE  
ET MEDITERRANEENNE  
POUR LA PROTECTION DES PLANTES

EUROPEAN AND MEDITERRANEAN  
PLANT PROTECTION  
ORGANIZATION

# OEPP

## Service d'Information

No. 09 PARIS, 2013-09-01

### SOMMAIRE

#### *Ravageurs & Maladies*

- [2013/184](#) - Premier signalement de *Xylella fastidiosa* en Italie
- [2013/185](#) - Premier signalement de *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* en Allemagne
- [2013/186](#) - 'Candidatus Phytoplasma pyri' trouvé au Portugal
- [2013/187](#) - *Aromia bungii* trouvé pour la première fois dans la région de Lombardia, Italie
- [2013/188](#) - Premier signalement d'*Aromia bungii* au Japon
- [2013/189](#) - *Anoplophora glabripennis* trouvé pour la première fois dans la région de Marche, Italie
- [2013/190](#) - Premier signalement de *Tuta absoluta* en République tchèque
- [2013/191](#) - Traitement de quarantaine des avocats contre *Bactrocera invadens*
- [2013/192](#) - Premier signalement du *Potato spindle tuber viroid* à Malte
- [2013/193](#) - Premier signalement du *Potato spindle tuber viroid* en Hongrie
- [2013/194](#) - *Potato spindle tuber viroid* détecté pour la première fois sur *Dahlia* sp. aux Pays-Bas
- [2013/195](#) - *Pelargonium zonate spot virus*: une maladie émergente sur tomates?
- [2013/196](#) - Le Citrus yellow vein clearing virus, un nouveau *Mandarivirus* associé à la maladie du jaunissement des nervures des agrumes
- [2013/197](#) - Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP
- [2013/198](#) - PQR - la base de données de l'OEPP sur les organismes de quarantaine: nouvelle mise à jour
- [2013/199](#) - Atelier conjoint EFSA-OEPP sur 'la collecte des données et les échanges d'information en santé des végétaux' (Parma, IT, 2014-04-01/03)

#### *Plantes envahissantes*

- [2013/200](#) - Nouvelles additions à la Liste A2, à la Liste des Plantes exotiques envahissantes et à la Liste d'observation des plantes exotiques envahissantes de l'OEPP
- [2013/201](#) - Nouvelle action de l'Union européenne pour traiter des espèces exotiques envahissantes et protéger la biodiversité
- [2013/202](#) - Premier signalement de *Fallopia japonica* en Corse (FR)
- [2013/203](#) - Premier signalement de *Cabomba caroliniana* en Serbie
- [2013/204](#) - Premier signalement d'*Ophraella communa* en Italie sur *Ambrosia artemisiifolia*
- [2013/205](#) - Résultats du 1<sup>er</sup> atelier méditerranéen sur *Solanum elaeagnifolium*, Thessaloniki (GR), 2013-07-04/06
- [2013/206](#) - Liste des espèces ornementales exotiques les moins souhaitées en Israël
- [2013/207](#) - Organisation de formations sur les invasions biologiques sur l'île de la Réunion (FR)
- [2013/208](#) - Résultat de la conférence de l'UICN 'Espèces exotiques envahissantes: la dimension urbaine', Genève (CH), 2013-09-05
- [2013/209](#) - Atelier international sur les espèces exotiques envahissantes dans les zones agricoles et non-agricoles dans la région ESENIA, Çanakkale (TR), 2013-12-16/17

**2013/184 Premier signalement de *Xylella fastidiosa* en Italie**

Mi-octobre 2013, le Secrétariat de l'OEPP a été alerté par un particulier, via la page Facebook de l'Organisation, de la présence possible de *Xylella fastidiosa* (Liste A1 de l'OEPP) sur des oliviers (*Olea europaea*) dans le sud de l'Italie. Immédiatement après, l'ONPV italienne a communiqué des informations relatives à l'implication de *X. fastidiosa* dans la maladie observée actuellement, et presque simultanément, une équipe de recherche de l'Université de Bari et de l'Institut de virologie des plantes (CNR) a publié les premiers résultats de leurs investigations dans le Journal of Plant Virology (Saponari *et al.*, 2013).

Suite au signalement d'importants roussissements foliaires et dépérissements d'oliviers se disséminant rapidement dans la zone de Salento (région de Puglia), le Service Régional de la Protection des Végétaux a entrepris immédiatement les investigations nécessaires afin d'identifier l'agent responsable. Les prospections ont été conduites en collaboration avec des experts de l'Université de Bari et du CNR. L'examen systématique d'échantillons prélevés sur des oliviers présentant des symptômes (nombre d'entre eux étant centenaires) ont révélé la présence de décolorations brunes du système vasculaire. Des portions de xylème prélevées sur des arbres présentant des symptômes ont fait l'objet d'analyses mycologiques par isolement sur différents milieux de culture. Les colonies fongiques obtenues ont été identifiées sur la base de tests morphologiques et moléculaires. Ces résultats ont montré la présence systématique d'espèces appartenant au genre *Phaeoacremonium*. L'espèce la plus fréquemment trouvée était *P. parasiticum* suivie de *P. rubrigenum*, *P. aleophilum* et *P. alvesii*. Des espèces du genre *Phaeomoniella* ont également été isolées. D'après l'ONPV, il s'agit de la première détection de *P. parasiticum* et *P. alvesii* sur *O. europaea* en Italie.

Ces échantillons provenant d'oliviers ont également fait l'objet d'analyses moléculaires avec des amorces spécifiques pour *X. fastidiosa* qui ont donné des résultats positifs. Les analyses ont aussi été effectuées sur des amandiers (*Prunus dulcis*) et des lauriers-roses (*Nerium oleander*) qui poussaient à proximité des oliviers infestés et qui présentaient des symptômes de roussissement foliaire. Les résultats ont également été positifs. Des analyses sérologiques (DAS-ELISA basées sur 2 kits commerciaux) ont ensuite confirmé la présence de *X. fastidiosa*. L'ONPV a souligné que la confirmation de l'identification nécessite l'obtention d'une culture pure de bactéries afin de pouvoir procéder à des tests du pouvoir pathogène. De plus, des investigations complémentaires sont en cours afin d'identifier la souche bactérienne incriminée, d'évaluer sa pathogénicité et d'identifier le ou les insecte(s) vecteur(s) possible(s). Il convient de noter que *X. fastidiosa* possède une gamme d'hôtes naturels très large (plus de 100 espèces) qui comprend l'olivier sur lequel le génotype bactérien A (pathogène pour le laurier-rose et l'amandier, mais pas pour la vigne) a été isolé en Californie (US).

Des prospections sont en cours en Puglia pour déterminer l'étendue de la zone infestée. Il est interdit de déplacer du matériel de propagation d'espèces hôtes à partir de la zone infestée. Pour le contrôle de la maladie qui ne semble pas être due uniquement à *X. fastidiosa*, l'adoption de mesures supplémentaires est en cours d'évaluation.

**Source:** ONPV d'Italie (2013-10).  
Saponari M, Boscia D, Nigro F, Martelli GP (2013) Identification of DNA sequences related to *Xylella fastidiosa* in oleander, almond and olive trees exhibiting leaf scorch symptoms in Apulia (Southern Italy). *Journal of Plant Pathology* (online paper)  
<http://sipav.org/main/jpp/index.php/jpp/article/view/2875/1549>

Pour en savoir plus :

Fiche informative de l'OEPP : [http://www.eppo.int/QUARANTINE/bacteria/Xylella\\_fastidiosa/XYLEFA\\_ds.pdf](http://www.eppo.int/QUARANTINE/bacteria/Xylella_fastidiosa/XYLEFA_ds.pdf)  
Protocole de diagnostic de l'OEPP : [https://www.eppo.int/QUARANTINE/bacteria/Xylella\\_fastidiosa/pm7-24\(1\)%20XYLEFA%20web.pdf](https://www.eppo.int/QUARANTINE/bacteria/Xylella_fastidiosa/pm7-24(1)%20XYLEFA%20web.pdf)

Photos (sur des hôtes autres que l'olivier) : <http://photos.eppo.org/index.php/album/84-xylella-fastidiosa-xylefa>

*Xylella fastidiosa* - College of Natural Resources. <http://nature.berkeley.edu/xylella/refs/index.html>  
 Janse JD, Obradovic A (2010) *Xylella fastidiosa*: its biology, diagnosis, control and risks. Journal of Plant Pathology 92(1 suppl.), S1.35-S1.48. <http://sipav.org/main/jpp/index.php/jpp/article/view/2504/1181>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : XYLEFA, IT

### 2013/185 Premier signalement de *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* en Allemagne

En août 2013, la présence de *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* (Liste A2 de l'OEPP) a été signalée pour la première fois en Allemagne. La bactérie a été trouvée sur 37 plantes de kiwi (*Actinidia* spp.) dans une pépinière en Bayern, et sur plusieurs plantes dans un jardin en Schleswig-Holstein. Les plantes affectées présentaient des taches sur les feuilles et l'agent pathogène a été identifié par analyse PCR. Dans les deux cas, les plantes infectées avaient été fournies par une pépinière du Bayern qui ne conserve pas de plantes mères. Des études pour identifier la source éventuelle de cette introduction sont encore en cours. Des mesures de lutte officielles sont prises et toutes les plantes concernées ont été détruites.

Le statut phytosanitaire de *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* en Allemagne est officiellement déclaré ainsi: **Transitoire, seulement dans une zone (Bayern et Schleswig-Holstein), en cours d'éradication.**

Source: ONPV d'Allemagne (2013-08).

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : PSDMAK, DE

### 2013/186 'Candidatus Phytoplasma pyri' trouvé au Portugal

L'ONPV du Portugal a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP du premier signalement de 'Candidatus Phytoplasma pyri' (associé au pear decline - Liste A2 de l'OEPP) sur son territoire (voir aussi RS 2013/033). En juin 2013, l'agent pathogène a été détecté dans un verger de poiriers abandonné (0,23 ha) situé à Sobrena (comté de Cadaval) dans la région de Lisboa e Vale do Tejo (Portugal central). Cette découverte a été faite au cours d'un Mastère intitulé 'Recherche sur les phytoplasmes des arbres fruitiers à pépins et à noyaux au Portugal'. 'Ca. P. pyri' a été détecté par des tests moléculaires (nested-PCR et PCR en temps réel) dans des échantillons de plantes asymptomatiques et dans des psylles vecteurs, *Cacopsylla pyri*. L'ONPV a ordonné au propriétaire du verger de détruire tous les arbres infectés, et d'autres mesures phytosanitaires ont été prises pour éradiquer la maladie.

Le statut phytosanitaire de 'Candidatus Phytoplasma pyri' au Portugal est officiellement déclaré ainsi: **En cours d'éradication.**

Source: ONPV du Portugal (2013-08).

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : PHYPPY, PT

**2013/187 Aromia bungii trouvé pour la première fois dans la région de Lombardia, Italie**

En Italie, la présence d'*Aromia bungii* (Coleoptera: Cerambycidae - Liste d'Alerte de l'OEPP) a été détectée pour la première fois en septembre 2012 dans des zones urbaines entre Napoli et Pozzuoli (région de Campania) sur pruniers et abricotiers (*Prunus domestica* et *P. armeniaca*, respectivement). En août 2013, l'ONPV d'Italie a informé le Secrétariat de l'OEPP de la première découverte d'*A. bungii* dans la région de Lombardia. Deux spécimens adultes d'*A. bungii* ont été trouvés dans la municipalité de Sedriano (province de Milano), émergeant du tronc d'un pêcher (*P. persica*) qui avait été abattu et stocké comme bois de chauffage. Le bois infesté a été détruit par broyage. Des études spécifiques ont été entreprises pour identifier l'origine de cette infestation et pour déterminer des mesures phytosanitaires appropriées.

La situation d'*Aromia bungii* en Italie peut être décrite ainsi: **Présent, foyers isolés trouvés en Campania et Lombardia, en cours d'éradication.**

Source: ONPV d'Italie (2013-08).

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : AROMBU, IT

**2013/188 Premier signalement d'Aromia bungii au Japon**

En juin 2013, l'établissement d'*Aromia bungii* (Coleoptera: Cerambycidae - Liste d'Alerte de l'OEPP) a été confirmé sur cerisier (*Prunus* sp.) et abricotier japonais (*Prunus mume*) dans la partie occidentale de la préfecture d'Aichi (district d'Ama), Japon. Il est noté qu'un spécimen adulte avait déjà été capturé dans la même zone en juillet 2012. C'est la première fois que *A. bungii* est signalé au Japon.

La situation d'*Aromia bungii* au Japon peut être décrite ainsi: **Présent, trouvé pour la première fois en 2012 dans la préfecture d'Aichi.**

Source: INTERNET  
AgriNews (2013-06-21) The first longicorn beetle in Japan confirmed in Aichi, damaging cherry and Japanese apricot trees. <http://english.agrinews.co.jp/?p=482>  
Aichi Prefectural Government. News of 2013-06-18 (in Japanese).  
<http://www.pref.aichi.jp/byogaichu/2013/tokusyuhou/tokusyuhou2402.pdf>

Mots clés supplémentaires : premier signalement

Codes informatiques : AROMBU, JP

**2013/189 Anoplophora glabripennis trouvé pour la première fois dans la région de Marche, Italie**

Début août 2013, un foyer d'*Anoplophora glabripennis* (Coleoptera: Cerambycidae - Liste A1 de l'OEPP) a été découvert pour la première fois dans la région de Marche (Italie). Dans la municipalité de Grottazzolina (province de Fermo), un technicien a signalé la présence de symptômes suspects sur un érable (*Acer* sp.) dans un jardin privé. Les investigations préliminaires ont ensuite montré que 4 érables plantés dans des jardins privés étaient infestés. Un dépérissement des branches, des trous de sortie et des traces d'oviposition ont été observés sur les arbres infestés. L'identité du ravageur a été déterminée par le laboratoire du service régional de la protection des végétaux sur la base des

caractéristiques morphologiques de l'insecte. L'origine de ce foyer n'a pas encore été identifiée mais des investigations sont en cours. Des prospections intensives ont aussi été initiées dans la zone concernée, et une zone infestée d'approximativement 1 km<sup>2</sup> ainsi qu'une zone tampon de 1 km de rayon ont été démarquées. Des mesures de lutte officielle ont été mises en œuvre et comprennent: l'abattage de tous les arbres infestés et leur destruction par broyage, l'obligation de signaler tout symptôme suspect au service régional de la protection des végétaux, l'interdiction de planter de nouveaux hôtes sensibles et de transporter des plantes-hôtes en dehors de la zone démarquée.

Le statut phytosanitaire d'*Anoplophora glabripennis* dans la région de Marche est officiellement déclaré ainsi: **Présent, faisant l'objet de mesures d'éradication obligatoires.**

Source: ONPV d'Italie (2013-08).

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : ANOLGL, IT

### 2013/190 Premier signalement de *Tuta absoluta* en République tchèque

En août 2013, *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae - Liste A2 de l'OEPP) a été trouvé pour la première fois en République tchèque. Le ravageur a été détecté au cours d'une prospection officielle dans une culture commerciale de tomate (*Solanum lycopersicum*) dans le district de Prostějov (région d'Olomouc). D'importants dégâts sur les plantes de tomate ont été observés dans l'ensemble de la serre infestée. L'origine possible de ce foyer reste inconnue. Des mesures d'éradication ont été prises contre *T. absoluta*, dont la destruction des plantes de tomate.

Le statut phytosanitaire de *Tuta absoluta* en République tchèque est officiellement déclaré ainsi: **Transitoire, en cours d'éradication.**

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

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : GNORAB, CZ

### 2013/191 Traitement de quarantaine des avocats contre *Bactrocera invadens*

Des études conduites au Kenya montrent qu'un traitement par le froid des avocats 'Hass' (*Persea americana*) peuvent éliminer *Bactrocera invadens* (Diptera: Tephritidae - Liste A1 de l'OEPP) dans les fruits infestés. Il a été trouvé qu'un traitement continu par le froid à 1,5°C (ou en dessous) pendant 18 jours garantissait une sécurité phytosanitaire suffisante.

Source: Ware AB, du Toit CLN, Mohamed SA, Nderitu PW, Ekasi S (2012) Cold tolerance and disinfection of *Bactrocera invadens* (Diptera: Tephritidae) in 'Hass' avocado. *Journal of Economic Entomology* 105(6), 1963-1970.

Mots clés supplémentaires : traitement de quarantaine

Codes informatiques : BCTRIN

**2013/192 Premier signalement du *Potato spindle tuber viroid* à Malte**

L'ONPV de Malte a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP du premier signalement du *Potato spindle tuber viroid* (*Pospiviroid*, PSTVd - Liste A2 de l'OEPP) sur son territoire. Au cours d'une prospection annuelle, le PSTVd a été détecté dans 5 plantes de *Brugmansia* spp. dans la pépinière d'une jardinerie à Burmarrad (une localité dans St. Paul's Bay). En août 2012, des tests au laboratoire (hybridation moléculaire) ont confirmé la présence du PSTVd dans 5 échantillons de plantes. Des mesures de lutte officielles ont été prises et toutes les plantes concernées ont été détruites.

Le statut phytosanitaire du *Potato spindle tuber viroid* à Malte est officiellement déclaré ainsi: **Présent, à faible prévalence.**

Source: ONPV de Malte (2013-08).

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : PSTVD0, MT

**2013/193 Premier signalement du *Potato spindle tuber viroid* en Hongrie**

L'ONPV de Hongrie a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP du premier signalement du *Potato spindle tuber viroid* (*Pospiviroid*, PSTVd - Liste A2 de l'OEPP) sur son territoire. Il existait déjà des signalements publiés dans la littérature hongroise du PSTVd sur tomate et pomme de terre en 1979 mais ceux-ci sont désormais considérés comme douteux par l'ONPV. En juin 2013, le PSTVd a été détecté au cours d'une inspection de routine sur des *Solanum jasminoides* asymptomatiques dans une petite pépinière (0,2 ha) située à Sarkad (comté de Békés), sud-est de la Hongrie. Des échantillons ont été prélevés à partir d'une seule plante mère de *Solanum jasminoides* et de ses plantes filles pour détecter d'éventuelles infections latentes. Le PSTVd a été identifié par des méthodes moléculaires par le Laboratoire National de Référence de l'ONPV. L'origine possible de cette infection est inconnue. Le producteur avait acheté une seule et unique plante mère de *S. jasminoides* (sous forme d'un jeune plant) dans une jardinerie en 2008, puis produit plusieurs générations de plantes filles. La première génération de plantes produite en 2009 a été testée et trouvée indemne du PSTVd. Aucun symptôme du PSTVd n'a été trouvé sur aucune des plantes produites par ce producteur. Des mesures phytosanitaires ont été prises pour éradiquer le PSTVd. La serre a été désinfectée et placée sous quarantaine. L'unique plante mère et toutes les plantes filles (8 plantes en pot) ont été brûlées.

Le statut phytosanitaire de *Potato spindle tuber viroid* en Hongrie est officiellement déclaré ainsi: **Transitoire, en cours d'éradication.**

Source: ONPV de Hongrie (2013-09).

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : PSTVD0, HU

**2013/194 Le *Potato spindle tuber viroid* détecté pour la première fois sur *Dahlia* sp. aux Pays-Bas**

L'ONPV des Pays-Bas a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP de la première détection du *Potato spindle tuber viroid* (*Pospiviroid*, PSTVd - Liste A2 de l'OEPP) sur dahlia, une plante qui n'est pas connue pour être une plante-hôte importante du PSTVd. Fin août 2013, le PSTVd a été détecté dans un champ de production de cormes de dahlia dans la province de South Holland au cours de contrôles phytosanitaires réalisés avant

l'exportation. Le viroïde a été détecté et identifié dans un extrait d'ARN à partir de feuilles de dahlia, en utilisant une RT-PCR puis un séquençage. Aucun symptôme visuel ni aucun dégât causé par le PSTVd n'a été observé dans la culture. La présence du PSTVd a été confirmée dans 17 lots sur l'ensemble des 80 lots testés du producteur concerné. D'autres investigations (sur tous les lots cultivés par le producteur concerné et l'ensemble des 119 lots des 3 producteurs associés) ont révélé que seul ce producteur de cormes de dahlia avait été affecté par le PSTVd. Ceci est confirmé par une vaste prospection menée dans 100 champs de dahlia (sélectionnés au hasard) et par les résultats des tests de certification à l'export de 2012 où 130 échantillons étaient négatifs aux tests. L'ONPV a souligné que le producteur est situé dans une zone où la culture de la pomme de terre est interdite. L'origine de cette infection sur dahlia est inconnue. Des mesures phytosanitaires sont prises pour éradiquer le PSTVd de la production de dahlia. Tous les lots contaminés du producteur seront détruits. Les autres lots restants du même producteur ont été mis sous contrôle officiel et seront utilisés uniquement pour la vente au consommateur final ou pour la production de fleurs.

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

**Transitoire en plantes ornementales. Aucun signalement en 2012.**

**Un foyer sur *Dahlia* sp. en 2013, en cours d'éradication.**

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

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

**Présence non connue sur poivron (*Capsicum*).**

Source: ONPV des Pays-Bas (2013-09).

Mots clés supplémentaires : plante-hôte, signalement détaillé

Codes informatiques : PSTVDO, NL

### 2013/195 *Pelargonium zonate spot virus*: une maladie émergente sur tomates?

Le *Pelargonium zonate spot virus* (*Anulavirus*, PZSV) a été initialement isolé en Italie, à partir de plantes de *Pelargonium zonale* qui présentaient des bandes jaune chromé concentriques sur les feuilles. Dans les années 1980, il a été trouvé que le PZSV était aussi l'agent causal d'une maladie sur tomate (*Solanum lycopersicum*) dans le sud de l'Italie. En plus de la tomate, des infections naturelles par le PZSV ont été observées sur artichaut (*Cynara cardunculus*), poivron (*Capsicum annuum*), kiwi (*Actinidia chinensis*), *Chrysanthemum coronarium* et des adventices (par ex. *Capsella bursa-pastoris*, *Diplotaxis erucoïdes*, *Picris echoides*, *Sonchus oleaceus*). Sur tomate, les symptômes du PZSV sur feuilles et fruits sont caractérisés par des rayures, des anneaux chlorotiques et nécrotiques, avec un rabougrissement de la plante, des déformations des feuilles et une faible fructification, conduisant souvent à la mort de la plante car les cellules infectées présentent des altérations cytopathologiques importantes. Le PZSV peut être transmis par inoculation mécanique et greffage. Des études récentes ont montré qu'il était aussi transmis par les semences et le pollen de tomate. Il a aussi été suggéré que des thrips pouvaient transporter des grains de pollen infectés et contribuer à la dissémination de la maladie. Suite aux premiers signalements dans le sud de l'Italie, le PZSV a aussi été signalé en culture de tomate en Espagne (1996), dans le sud-est de la France (2000), aux Etats-Unis (California, 2006) et en Israël (2007). Même si les données manquent sur l'impact du

PZSV dans les cultures de tomate, il semble que ce virus est émergent autour du bassin méditerranéen.

Sa répartition géographique actuellement connue est la suivante:

**Région OEPP:** France (détecté en 2000 dans des échantillons des Bouches-du-Rhône et du Vaucluse), Italie (Campania, Emilia-Romagna (sur kiwi), Puglia), Israël (détecté en 2007 dans la région de Lachish), Espagne (détecté en 1996 et 2006 en Aragon).

**Amérique du Nord:** Etats-Unis (détecté en 2006 en California).

- Source:**
- Biccheri R, Babini AR, Blouin A, Lanzoni C, Pisi A, Poggi Pollini C, Credi R, Laghi L, Rocculi P, Rubies Autonell C, Pearson MN, Ratti C (2012) *Pelargonium zonate spot virus* infecting kiwifruit plants in Italy. Abstract of a paper presented at the 22nd International Conference on virus and other graft transmissible diseases of fruit crops (Rome, 2012-06-03/08), p 27.
- CMI/AAB Descriptions of Plant Viruses (1983) *Pelargonium zonate spot virus* no. 272, 4 pp.
- Crescenzi A, Vovlas C, Ragozzino A (1992) [Discovery of *Pelargonium zonate spot virus* (PZSV) on tomato in Campania]. *Informatore Fitopatologico* 42(3), 36-38 (in Italian).
- Escriu F, Cambra MA, Luis-Arteaga M (2009) First report of pepper as a natural host for *Pelargonium zonate spot virus* in Spain. *Plant Disease* 93(12), p 1346.
- Gebre-Selassie K, Delecolle B, Gognalons P, Dufour O, Gros C, Cotillon AC, Parrella G, Marchoux G (2002) First report of an isolate of *Pelargonium zonate spot virus* in commercial glasshouse tomato crops in Southeastern France. *Plant Disease* 86(9), p 1052.
- Hanssen IM, Lapidot M, J. Thomma PHJ (2010) Emerging viral diseases of tomato crops. *Molecular Plant-Microbe Interactions* 23(5), 539-548.
- INTERNET
- Lapidot M (2013) *Pelargonium zonate spot virus* is transmitted via seed and pollen in tomato. Presentation made at the Tomato Breeder's Round Table 2013-02-06/08, Chiang Mai, Thailand. <http://tgc.ifas.ufl.edu/2013/2013/08%20-%20Lapidot.pdf>
- Lapidot M, Guenoune-Gelbart D, Leibman D, Holdengreber V, Davidovitz M, Machbash Z, Klieman-Shoval S, Cohen S, Gal-On A (2010) *Pelargonium zonate spot virus* is transmitted vertically via seed and pollen in tomato. *Phytopathology* 100, 798-804.
- Liu HY, Sears JL (2007) First report of *Pelargonium zonate spot virus* from tomato in the United States. *Plant Disease* 91(5), p 633.
- Luis-Arteaga M, Cambra MA (2000) First report of natural infection of greenhouse-grown tomato and weed species by *Pelargonium zonate spot virus* in Spain. *Plant Disease* 84(7), p 807.
- ONPV d'Italie (2011-10).
- Quacquarelli A, Gallitelli D (1979) [Three virus diseases of *Pelargonium* in Apulia]. *Phytopathologia Mediterranea* 18, 61-70 (in Italian).
- Rana GL, Camele I, Balducci V (1990) *Pelargonium zonate spot virus* in garland chrysanthemum in Apulia. *Informatore Fitopatologico* 40(7-8), 59-62 (in Italian).
- Vovlas C, Gallitelli D, Franco A di (1986) [Epiphytotics of *Pelargonium zonate spot virus* on tomatoes in Apulia]. *Informatore Fitopatologico* 36(2), 39-41 (in Italian).
- Vovlas C, Gallitelli D, Franco A di (1989) [Observations on infections of *Pelargonium zonate spot virus* in tomato]. *Difesa delle Piante* 12(1-2), 49-55 (in Italian).

Mots clés supplémentaires : liste de répartition

Codes informatiques : PZSV00, ES, FR, IL, IT, US

**2013/196 Le Citrus yellow vein clearing virus, un nouveau *Mandarivirus* associé à la maladie du jaunissement des nervures des agrumes**

La maladie du jaunissement des nervures des agrumes a été observée pour la première fois au Pakistan en 1988 sur citronniers (*Citrus limon*) et bigaradiers (*C. aurantium*). Sur citronnier, les symptômes comprennent un fort éclaircissement et jaunissement des nervures, une distorsion des feuilles, et occasionnellement, des taches circulaires et une nécrose de nervures. La présence d'un virus filamenteux a été constamment observée dans les plantes symptomatiques mais son identité restait à identifier. En 1997, la maladie a été observée dans plusieurs zones de culture d'agrumes en Inde sur différentes espèces (cédrat Etrog (*C. medica* var 'Etrog'), Rangpur (*C. x limonia*), orange amère, citron). Des signalements récents indiquent une dissémination rapide de la maladie au Pakistan et sa présence dans d'autres pays. En 2000, la maladie du jaunissement des nervures a été signalée en Turquie sur des citronniers et des bigaradiers, et en 2009 elle a aussi été trouvée sur des citronniers au Yunnan, Chine. Des études sérologiques, moléculaires et biologiques suggèrent désormais que cette maladie est causée par une nouvelle espèce de virus, appartenant au genre *Mandarivirus*, pour lequel le nom de Citrus yellow vein clearing virus est proposé.

**Source:** Loconsole G, Önelge N, Portere O, Giampetruzzi A, Bozan O, Satar S, De Stradis A, Savino V, Yokomi RK, Saponari M (2012) Identification and characterization of *Citrus yellow vein clearing virus*, a putative new member of the genus *Mandarivirus*. *Phytopathology* 102(12), 1168-1175.

Mots clés supplémentaires : nouvel organisme nuisible

Codes informatiques : CSYV00

**2013/197 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP**

En septembre 2013, le Conseil de l'OEPP a approuvé l'addition des organismes suivants sur les Listes A1 et A2 des organismes nuisibles recommandés pour réglementation en tant qu'organismes de quarantaine.

**Addition à la Liste A1 (organismes nuisibles absents de la région OEPP) :**

- *Apriona cinerea* (Coleoptera: Cerambycidae)
- *Apriona germari* (Coleoptera: Cerambycidae)
- *Apriona japonica* (Coleoptera: Cerambycidae)
- *Oemona hirta* (Coleoptera: Cerambycidae)

**Additions à la Liste A2 (organismes nuisibles localement présents dans la région OEPP) :**

- *Baccharis halimifolia* (Asteraceae)
- *Phytophthora kernoviae* (Peronosporaceae)
- *Phytophthora ramorum* (Peronosporaceae)
- *Thaumatotibia leucotreta* (Lepidoptera: Tortricidae)

Pour chaque organisme nuisible, une fiche informative et des documents sur l'ARP sont en cours de préparation et seront disponibles prochainement sur le site Internet de l'OEPP.

**Source:** Secrétariat de l'OEPP (2013-09).

Mots clés supplémentaires : Listes OEPP

Codes informatiques : APRICI, APRIGE, APRIJA, ARGPLE, BACHA, OEMOHI, PHYTKE, PHYTRA

**2013/198 PQR - la base de données de l'OEPP sur les organismes de quarantaine: nouvelle mise à jour**

PQR - la base de données de l'OEPP sur les organismes de quarantaine (répartitions géographiques, plantes-hôtes, statut réglementaire, filières, photos) a été mise à jour le 2013-09-12. Pour les utilisateurs qui ont déjà installé PQR sur leur ordinateur, la mise à jour des données est automatique (à l'ouverture de PQR, il est demandé à l'utilisateur s'il veut mettre à jour la base de données). Cependant, il est important de noter qu'à cause de la taille des fichiers, les images sont mises à disposition séparément et leur mise à jour n'est pas automatique. Les nouvelles images peuvent être téléchargées depuis [www.eppo.int/DATABASES/pqr/pqr.htm](http://www.eppo.int/DATABASES/pqr/pqr.htm) [cliquer sur 'Download Pictures Add-on (-60Mb)'].

Les nouveaux éléments suivants ont été ajoutés depuis la version antérieure (2013-01-21)

- Nouvelles répartitions mondiales: notamment *Agrilus auroguttatus*, *Agrilus coxalis*, *Anisandrus maiche*, *Apriona cinerea*, *Apriona germari*, *Apriona japonica*, *Bactericera tremblayi*, *Bactericera trigonica*, *Corythauma ayyari*, *Diplodia africana*, *Ditylenchus gigas*, *Eoreuma loftini*, *Hosta virus X*, *Melon yellow spot virus*, *Myiopardalis pardalina* (update), *Nematus lipovskyi*, *Pelargonium zonate spot virus*, *Pepper chat fruit viroid*, *Quadrastichus erythrinae*, *Raspberry latent virus*, *Takecallis taiwanus*.
- Nouvelles photos d'organismes nuisibles (notamment *Diplocarpon mali*, *Drosophila suzukii*, *Lissorhoptrus oryzophilus*, *Nematus lipovskyi*, *Ophiomyia kwansonis*).
- Toutes les données récentes du Service d'Information de l'OEPP (janvier à août 2013)

Si vous n'avez pas encore installé PQR sur votre ordinateur, vous pouvez le télécharger (gratuitement) depuis le site Internet de l'OEPP: <http://www.eppo.int/DATABASES/pqr/pqr.htm>

Source: Secrétariat de l'OEPP (2013-09).

**2013/199 Atelier conjoint EFSA-OEPP sur « la collecte des données et les échanges d'information en santé des végétaux » (Parma, IT, 2014-04-01/03)**

Un atelier conjoint EFSA-OEPP sera organisé les 2014-04-01/03 au siège de l'EFSA à Parma sur la « collecte des données et les échanges d'information en santé des végétaux ». La collecte des données est un élément fondamental pour évaluer les risques de façon factuelle et pour prendre des décisions en santé des végétaux. Une grande partie des incertitudes dans l'évaluation des risques est due à l'absence de données ou leur indisponibilité. L'objectif principal de cet atelier est de partager des expériences et de réfléchir sur la meilleure façon de collecter, stocker et diffuser des informations en santé des végétaux au niveau national, régional et mondial. Cet atelier s'adresse aux ONPV, aux organismes nationaux et internationaux chargés de l'évaluation des risques, aux organisations internationales, aux instituts de recherche, aux services de vulgarisation agricole, aux parties prenantes (tels que les producteurs, fabricants et associations professionnelles), ou toute autre personne intéressée par les données relatives à la santé des végétaux.

Davantage d'informations sont disponibles sur les sites Internet de l'OEPP et de l'EFSA: [http://archives.eppo.int/MEETINGS/2014\\_conferences/efsa-eppo\\_information.htm](http://archives.eppo.int/MEETINGS/2014_conferences/efsa-eppo_information.htm)  
<http://www.efsa.europa.eu/fr/events/event/130401.htm>

Source: Secrétariat de l'OEPP (2013-09).

Mots clés supplémentaires : conférence

**2013/200 Nouvelles additions à la Liste A2, à la Liste des Plantes exotiques envahissantes et à la Liste d'observation des plantes exotiques envahissantes de l'OEPP**

En septembre 2013, le Conseil de l'OEPP a approuvé l'addition de *Baccharis halimifolia* (Asteraceae) sur la Liste A2 des organismes nuisibles recommandés pour réglementation en tant qu'organismes de quarantaine (organisme nuisible localement présent dans la région OEPP). Une fiche informative, une ARP et un rapport d'ARP sont disponibles sur le site Internet de l'OEPP.

Par ailleurs, des espèces végétales initialement inscrites sur la Liste d'Alerte de l'OEPP ont été évaluées grâce au processus de priorisation de l'OEPP pour les plantes exotiques envahissantes (PM 5/6) et ont été transférées sur d'autres listes OEPP:

- *Cardiospermum grandiflorum* (Sapindaceae) est désormais sur la Liste OEPP des plantes exotiques envahissantes ;
- *Asparagus asparagoides* (Asparagaceae) est désormais sur la Liste OEPP d'observation des plantes exotiques envahissantes ;
- *Limnophila sessiliflora* (Plantaginaceae) est désormais sur la Liste OEPP d'observation des plantes exotiques envahissantes.

Un rapport de priorisation est disponible pour chacune de ces espèces sur le site Internet de l'OEPP.

Source: Secrétariat de l'OEPP (2013-09)

Mots clés supplémentaires : listes OEPP

Codes informatiques : ASPAS, BACHA, CRIGR, LIOSE

**2013/201 Nouvelle action de l'Union européenne pour traiter des espèces exotiques envahissantes et protéger la biodiversité**

Le 9 septembre 2013 la Commission européenne a proposé une nouvelle réglementation visant à prévenir et à gérer le danger toujours plus grand que représentent les espèces envahissantes.

La proposition s'articule autour d'une liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union européenne (UE), qui sera établie en concertation avec les États membres sur la base d'évaluations des risques et de preuves scientifiques. Les espèces désignées seront interdites dans l'UE, ce qui signifie qu'il ne sera pas possible de les importer, de les acheter, de les utiliser, de les libérer dans l'environnement ou de les vendre. Des mesures particulières seront prises pour répondre aux difficultés que connaîtront les négociants, les éleveurs ou les propriétaires d'animaux de compagnie au cours de la période de transition prévue.

La proposition prévoit trois types d'intervention:

- Prévention : les États membres organiseront des contrôles pour éviter l'introduction intentionnelle d'espèces préoccupantes. Cependant, de nombreuses espèces entrent dans l'UE de façon non intentionnelle, ou comme contaminant de marchandises ou de conteneurs. Les États membres seront tenus d'agir pour détecter ces voies de pénétration et d'adopter des mesures correctives.
- Alerte précoce et réaction rapide : tout État membre qui constate qu'une espèce préoccupante pour l'Union est en train de s'installer prendra immédiatement des mesures d'éradication.
- Gestion des espèces exotiques envahissantes préoccupantes déjà installées : si une espèce préoccupante pour l'Union est déjà largement répandue, les États membres

devront mettre en place des mesures visant à réduire au minimum les dommages qu'elle occasionne.

La proposition encourage une réorientation en faveur d'une approche mieux harmonisée et plus axée sur la prévention, en vue de renforcer l'efficacité des actions et de réduire sur le long terme à la fois les coûts liés aux dommages et ceux qui résultent des interventions.

Source: Site Internet de la Commission européenne.  
<http://ec.europa.eu/environment/nature/invasivealien/>

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques envahissantes, réglementation, UE

### 2013/202 Premier signalement de *Fallopia japonica* en Corse (FR)

*Fallopia japonica* (Polygonaceae, Liste OEPP des plantes exotiques envahissantes) a été signalée pour la première fois dans le sud de la Corse (FR) en mai 2013. Cette espèce aurait été introduite en tant que plante ornementale par un particulier. L'espèce a été détectée pour la première fois au cours d'une étude pour la restauration, l'entretien, la gestion et le développement de la vallée de Taravo. La présence de *F. japonica* n'est actuellement connue que dans la vallée de Taravo et est localisée sur les rives de la rivière Taravo et de son affluent le Fiumicellu.

Le Conservatoire Botanique National de Corse en collaboration avec les autorités locales (Conseil Général de Corse du Sud) a initié un plan de lutte contre *F. japonica* en août 2013, dans le cadre de sa stratégie d'alerte précoce/intervention rapide. L'objectif de cette action de gestion est l'éradication de cette espèce en Corse.

Source: Laetitia Hugot L & Yohan Petit, Conservatoire Botanique National de Corse.  
 E-mails: [hugot@oec.fr](mailto:hugot@oec.fr); [petit@oec.fr](mailto:petit@oec.fr)

Charles Chipponi, Conseil Général de Corse du Sud.  
 E-mail: [charles.chipponi@cg-corsedusud.fr](mailto:charles.chipponi@cg-corsedusud.fr)

Meinard Y, Stenou B & Peraldi A (2013) Funeste complément à la flore de Corse : Présence de *Reynoutria japonica* Houtt., 1977 dans la vallée du Taravo. *In prep.*

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques envahissantes, nouveau signalement, éradication

Codes informatiques : POLCU, FR

### 2013/203 Premier signalement de *Cabomba caroliniana* en Serbie

*Cabomba caroliniana* (Cabombaceae, Liste OEPP des plantes exotiques envahissantes) a été trouvée pour la première fois en Serbie dans le canal Vrbas-Bezdan en août 2008 dans différents lieux. Dans ce canal, l'espèce est présente sporadiquement en petites populations établies avec une densité moyenne de 42 tiges per m<sup>2</sup> à Sombor. L'espèce est aussi présente à Mali Stapar, et elle a été trouvée en populations très denses en amont et en aval des écluses, où la densité moyenne de population était de 151 tiges per m<sup>2</sup>. D'autres populations ont ensuite été trouvées dans le canal Bečej-Bogojevo à Odžaci. Dans tous ces sites, *C. caroliniana* ne semble pas être établie car elle ne survit pas à l'hiver. Aucune plante en fleurs n'a pu être trouvée, et il est supposé qu'en Serbie, *C. caroliniana* se reproduit exclusivement à partir de fragments de tiges.

Deux filières possibles d'entrée sont suggérées pour *C. caroliniana*. Il est soupçonné que sa présence dans le canal de Vrbas-Bezdan est due à des particuliers qui ont jeté des plantes d'aquarium. Il est aussi soupçonné que des fragments de tiges se sont disséminés depuis les zones du réseau du canal en Hongrie où elle est signalée depuis 1995, en particulier depuis la rivière Plazovič. Le comportement de *C. caroliniana* en Serbie doit être suivi pour évaluer ses impacts potentiels.

Source: Vukov D, Jurca T, Rućando M, Igić R & Miljanović B (2013) *Cabomba caroliniana* A. Gray 1837 - A new, alien and potentially invasive species in Serbia. *Archives of Biological Sciences* 65, 1515-1520

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques  
envahissantes, nouveau signalement

Codes informatiques : CABCA, RS

### 2013/204 Premier signalement d'*Ophraella communa* en Italie sur *Ambrosia artemisiifolia*

*Ophraella communa* (Coleoptera : Galerucinae) est signalé pour la première fois en Europe, en Italie. Cette espèce est originaire de la région néarctique et est signalée en Chine, République de Corée, Japon et Taiwan. *O. communa* est un insecte oligophage qui est signalé pour se nourrir de certaines espèces de la famille des Asteraceae, tribu des Heliantheae.

*Ambrosia artemisiifolia* (Asteraceae, Liste OEPP des plantes exotiques envahissantes) est une plante exotique envahissante avec d'importants effets négatifs signalés sur les cultures de printemps (en particulier le tournesol) et sur la santé humaine (à cause de son pollen très allergisant). Des foyers d'*O. communa* et des dégâts sur *A. artemisiifolia* ont été observés dans une vaste zone comprenant Bergamo, Como, Cremona, Lecco, Lodi, Milano, Novara e Vercelli, Pavia et Varese. *O. communa* a été considérée comme un agent de lutte biologique contre *A. artemisiifolia* qui pourrait être introduit en Australie et cette espèce est utilisée avec succès comme agent de lutte biologique en Chine et dans d'autres pays. *O. communa* pourrait donc représenter un agent de lutte biologique contre *A. artemisiifolia* en Europe.

Source: Boriani M, Calvi M, Taddei A, Tantardini A, Cavagna B, Spadoni Andreani F, Montagna M, Bonini M, Lommen S & Müller-Schärer H (2013) *Ophraella communa* segnalata in Italia su *Ambrosia*. *L'Informatore agrario* 34, p 61. [In Italian].

ONPV d'Italie (2013-09).

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement, lutte  
biologique

Codes informatiques : AMBEL, OPHLCO, IT

### 2013/205 Résultats du 1<sup>er</sup> atelier méditerranéen sur *Solanum elaeagnifolium*, Thessaloniki (GR), 2013-07-04/06,

Le 1<sup>er</sup> atelier méditerranéen sur *Solanum elaeagnifolium* (Solanaceae, Liste A2 de l'OEPP) qui s'est tenu les 2013-07-04/06 à Thessaloniki (GR) a été coorganisé par l'USDA (United States Department of Agriculture) et le Perrotis College, American Farm School. Quinze participants de 10 pays ont participé à la réunion (Albanie, Bulgarie, France, Grèce, Italie, Jordanie, Liban, Maroc, Turquie et Etats-Unis). A partir des présentations faites au cours

de l'atelier, il a été souligné que *S. elaeagnifolium* se disséminait très rapidement dans la région méditerranéenne et le Moyen-Orient.

Une équipe de travail de 6 pays prépare actuellement une proposition pour d'autres études sur cette espèce et d'éventuelles méthodes de contrôle. La FAO (Food and Agriculture Organization) est impliquée dans cette proposition qui est aussi ouverte à d'autres pays.

Source: Javid Kashefi, European Biological Control Laboratory  
E-mail: [javidk@afs.edu.gr](mailto:javidk@afs.edu.gr)

Ahmet Uludag, Igdir University  
E-mail: [ahuludag@yahoo.com](mailto:ahuludag@yahoo.com)

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques  
envahissantes, atelier

Codes informatiques : SOLEL

### 2013/206 Liste des espèces ornementales exotiques les moins souhaitées en Israël

Une liste des plantes ornementales exotiques les moins souhaitées en Israël a été préparée à l'usage des paysagistes, des jardiniers, des défenseurs de l'environnement, des écologistes, des forestiers et du grand public.

La liste permet aux utilisateurs de vérifier si une plante exotique a un fort potentiel d'envahissement en Israël et peut représenter une menace pour les écosystèmes locaux, afin de dissuader les gens de la planter et de l'utiliser dans des projets d'aménagement paysager. Le principal objectif de cette liste est d'empêcher l'utilisation des plantes qui pourraient devenir envahissantes dans les écosystèmes naturels des différentes régions d'Israël.

La liste comprend 141 espèces qui sont considérées comme ayant un potentiel d'envahissement important en Israël, parmi lesquelles 45 ne sont pas observées en Israël, 48 sont introduites mais pas observées en dehors des lieux dans lesquelles elles sont cultivées/plantées, 17 sont occasionnelles, 8 sont naturalisées et 23 présentent actuellement un comportement envahissant.

Source: Dufour-Dror JM (2013) Israel's least wanted alien ornamental plant species. Ornamental plants potentially invasive in Israel's natural ecosystems. 19 p.  
[http://www.sviva.gov.il/English/env\\_topics/biodiversity/Documents/InvasiveSpecies-July2013.pdf](http://www.sviva.gov.il/English/env_topics/biodiversity/Documents/InvasiveSpecies-July2013.pdf)

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques  
envahissantes, horticulture

Codes informatiques : IL

### 2013/207 Organisation de formations sur les invasions biologiques sur l'île de la Réunion (FR)

Une formation de 3 jours sur les invasions biologiques a été organisée du 3 au 5 juin 2013 par l'Université de la Réunion pour les membres du 'Groupe Espèces Invasives Réunion' et était ouvert aux partenaires de la zone de l'océan indien (Comores, Madagascar, Maurice, Mayotte, Seychelles). L'objectif de cette formation était de permettre le transfert de connaissances scientifiques récentes au travers de présentations et de discussions menées par des experts dans ce domaine.

Source: Groupe Espèces Invasives de la Réunion, Ecole thématique sur les invasions

biologiques.

<http://www.especiesinvasives.re/evenements/a-la-reunion/article/ecole-thematique-sur-les-invasions>

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques envahissantes, formation

Codes informatiques : FR

### 2013/208    Résultat de la conférence de l'UICN 'Espèces exotiques envahissantes: la dimension urbaine', Genève (CH), 2013-09-05

Suite à la publication récente d'une compilation d'études de cas sur les Espèces exotiques envahissantes (EEE) dans les zones urbaines, l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) a tenu une conférence au cours de laquelle certains de ces cas ont été présentés et discutés. Comme les zones métropolitaines sont particulièrement vulnérables aux EEE et servent de filières d'entrée, le principal objectif de cet événement était d'analyser la question des EEE dans le cadre urbain pour comprendre les problèmes auxquels font face les villes et présenter des solutions.

Les études de cas suivantes ciblaient les plantes exotiques envahissantes dans les zones urbaines:

- La gestion de *Solidago gigantea* (Asteraceae, Liste OEPP des plantes exotiques envahissantes) dans la zone du grand Vienne, qui consistait à suivre l'espèce dans les ripisylves protégées et à réaliser des expérimentations de gestion ;
- La mise en œuvre d'un Code de bonne conduite sur l'horticulture et les plantes exotiques envahissantes en Belgique menée à travers des actions de communication (par ex. articles dans la presse, programmes TV ou radio, etc.) ;
- Le suivi de plantes exotiques envahissantes dans le Parc de Maksimir en Croatie, situé près de Zagreb, à travers la collecte et l'analyse de données pour 23 espèces avec leur répartition spatiale et leur fréquence ;
- Une étude sur les jardins privés urbains et la dissémination des espèces végétales envahissantes en République tchèque ;
- Le suivi d'*Heracleum mantegazzianum* (Apiaceae, Liste OEPP des PEE) dans la municipalité de Keila en Estonie ;
- La gestion des plantes exotiques envahissantes dans les habitats aquatiques et les ripisylves dans la zone urbaine de Dublin, en particulier d'*Heracleum mantegazzianum* et *Impatiens glandulifera* (Balsaminaceae, Liste OEPP des PEE) ;
- La lutte contre *Carpobrotus edulis* (Aizoaceae, Liste OEPP des PEE) à Dublin, Irlande ;
- L'élimination des plantes exotiques envahissantes à Vila Nova de Gaia au Portugal : *Carpobrotus edulis*, *Cortaderia selloana* (Poaceae, Liste OEPP des PEE), *Crocosmia x crocosmiiflora* et *C. aurea x C. pottsii* (Iridaceae) et *Tradescantia fluminensis* (Commelinaceae) ;
- La gestion d'*Ambrosia artemisiifolia* (Asteraceae, Liste OEPP des PEE) à Genève, Suisse ;
- La lutte contre *Fallopia japonica* (Polygonaceae, Liste OEPP des PEE) dans la ville et le comté de Swansea au Royaume-Uni, et à Genève en Suisse.

Les discussions tenues pendant la conférence ont permis l'élaboration de recommandations qui traitent des outils volontaires et réglementaires pour combattre les EEE, des stratégies de communication pour les EEE ainsi que des actions de financement sur les EEE.

Source: Outcomes of the IUCN conference 'Invasive alien species: the urban dimension' held in Geneva (CH) on 2013-09-05.  
[http://www.iucn.org/news\\_homepage/news\\_by\\_date/?13588/Invasive-alien-species-the-urban-dimension](http://www.iucn.org/news_homepage/news_by_date/?13588/Invasive-alien-species-the-urban-dimension)

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques envahissantes

Codes informatiques : AU, BE, CH, CZ, EE, HR, IE, PT, Royaume-Uni, AMBEL, CBSSE, CDTSE, HERMZ, IPAGL, POLCU, SOOGI, TRAFI, TTRCR,

**2013/209 Atelier international sur les espèces exotiques envahissantes dans les zones agricoles et non-agricoles dans la région ESENIAS, Çanakkale (TR), 2013-12-16/17**

Le 4<sup>e</sup> atelier de l'ESENIAS (South and East European Network on Invasive Alien Species - Réseau d'Europe méridionale et orientale sur les Espèces exotiques envahissantes), intitulé 'International Workshop on Invasive Alien Species in Agricultural and Non-Agricultural Areas in ESENIAS Region' se tiendra les 2013-12-16/17 à l'Université Çanakkale Onsekiz Mart, à Çanakkale (TR).

Cet atelier réunira les représentants de l'ESENIAS, ainsi que les experts de la gestion de l'environnement et de la lutte contre les organismes nuisibles des ministères et départements de l'Agriculture et de l'environnement au niveau national et régional, la communauté scientifique et d'autres organisations travaillant sur les espèces exotiques envahissantes (EEE) pour :

- Partager l'information sur les EEE dans les zones agricoles et non-agricoles et les initiatives associées menées au niveau régional, tel que les schémas de suivi nationaux ou locaux, les évaluations du risque, les projets de lutte et d'éradication, les plans de gestion et les stratégies nationales, les activités citoyennes et les responsabilités ;
- Suivre le plan de travail du réseau ESENIAS, qui a été préparé lors de la réunion précédente ;
- Discuter de la proposition de Règlement de l'UE sur la gestion des EEE ;
- Continuer de suivre les exigences de la stratégie de la CBD 2020 et voir les avancées dans la région ;
- Chercher à améliorer encore la coopération.

Les inscriptions sont encore ouvertes jusqu'au 31 octobre 2013.

Source: Site Internet de l'ESENIAS (East and South European Network for Invasive Alien Species)  
<http://www.esenias.org/>

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques envahissantes, conférence

Codes informatiques : TR