



ORGANISATION EUROPEENNE
ET MEDITERRANEENNE
POUR LA PROTECTION DES PLANTES

EUROPEAN DE MEDITERRANEAN
PLANT PROTECTION
ORGANIZATION

OEPP

Service d'information

Paris, 2004-05-01

Service d'information 2004, No. 05

SOMMAIRE

- [2004/071](#) - Accession de 10 nouveaux Etats membres dans l'UE
- [2004/072](#) - Premier signalement d'*Anoplophora glabripennis* en Allemagne
- [2004/073](#) - Actualisation de la situation d'*Anoplophora glabripennis* en Autriche
- [2004/074](#) - Première découverte d'*Anoplophora chinensis* en France
- [2004/075](#) - Premier signalement de *Metcalfa pruinosa* en Autriche
- [2004/076](#) - Premier signalement du *Pepino mosaic potexvirus* en Bulgarie
- [2004/077](#) - Prospections sur des organismes de quarantaine faites en Bulgarie entre 2001 et 2003.
- [2004/078](#) - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Lituanie en 2003
- [2004/079](#) - Premier signalement du Coconut lethal yellowing phytoplasma au Guatemala
- [2004/080](#) - Introduction de *Tetranychus evansi* dans certains Pays méditerranéens: addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
- [2004/081](#) - Rapport de l'OEPP sur les notifications de non-conformité (détection des organismes nuisibles réglementés)
- [2004/082](#) - Nouveau site Internet de l'OEPP



OEPP *Service d'information*

2004/071 Accession de 10 nouveaux Etats membres dans l'UE

Le 2004-05-01, dix pays (Chypre, Estonie, Hongrie, Lettonie, Lituanie, Malte, Pologne, République tchèque, Slovaquie, Slovénie) sont devenus de nouveaux Etats membres de l'Union européenne. Toutes les réglementations phytosanitaires, et les résumés, publiés par l'OEPP pour ces pays sont par conséquent retirés. Les textes UE suivants peuvent être consultés pour les nouvelles réglementations:

- Acte d'Accession, Journal officiel des Communautés européennes pour 2003, L 236, pp 33-49, 438-444, 793-794, 840, 883-884. Il peut être consulté sur: http://europa.eu.int/eur-lex/fr/archive/2003/l_23620030923fr.html
- Directive 2004/70 de la Commission. Journal officiel des Communautés européennes pour 2004, L 127, 97-103. Elle peut être consultée sur: http://europa.eu.int/eur-lex/fr/archive/2004/l_12720040429fr.html

Le Secrétariat de l'OEPP est actuellement en train de préparer de nouveaux textes et des résumés l'UE et ses Etats membres, en prenant en compte ces changements.

Source: **Secrétariat de l'OEPP, 2004-05.**

2004/072 Premier signalement d'*Anoplophora glabripennis* en Allemagne

L'ONPV d'Allemagne a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP de la présence d'*Anoplophora glabripennis* (Coleoptera: Cerambycidae - Liste A1 de l'OEPP) en Bayern. En mai 2004, des trous d'entrée et des larves vivantes ont été trouvés dans 6 arbres de genre *Acer*, *Aesculus hippocastanum*, *Betula* et *Populus*. Les larves étaient de stades différents, ce qui indique que l'oviposition a eu lieu au cours de 2 années différentes. Ni les trous de sortie, ni les adultes n'ont été observés jusqu'à présent. En utilisant une méthode PCR-RFLP-ADN, les larves ont été identifiées sans ambiguïté comme *A. glabripennis*. On suppose que le ravageur a été introduit de Chine, en effet une société qui importe des dalles de granit dans des emballages en bois est située près du lieu d'infestation. Les arbres infestés ont été abattus et incinérés sur place. Des inspections intensives des feuillus à l'endroit de l'infestation et dans la zone environnante sont en train d'être faites. La situation déclarée d'*A. glabripennis* en Allemagne est: **Transitoire, en cours d'éradication.**

Source: **ONPV d'Allemagne, 2004-05-25.**

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques :ANOLGL, DE



OEPP *Service d'information*

2004/073 Actualisation de la situation d'*Anoplophora glabripennis* en Autriche

En 2003, un suivi intensif pour *Anoplophora glabripennis* (Coleoptera: Cerambycidae – Liste A1 de l'OEPP) a été conduit en Autriche. Des arbres infestés n'ont été trouvés que dans la ville de Braunau am Inn (où il a été signalé pour la première fois, voir SI OEPP 2001/135) et ont été éradiqués (les arbres ont été abattus, broyés en copeaux et brûlés). Le tableau ci-dessous montre que le nombre d'arbres infestés ne cesse de décroître depuis la première détection en 2001, et que *A. glabripennis* semble avoir un cycle sur 2 ans à Braunau. Dans cette ville, *A. glabripennis* a été trouvé sur: érable (*Acer*), bouleau (*Betula*), hêtre (*Fagus*), platane (*Platanus*) et marronnier d'Inde (*Aesculus hippocastanum*).

<i>A. glabripennis</i> à Braunau	2001	2002	2003	Total
Arbres infestés	38	22	8	68
Coléoptères capturés	89	0	25	114

La situation d'*A. glabripennis* en Autriche est déclarée de la façon suivante: **Présent dans une zone limitée, en cours d'éradication.**

Source: ONPV d'Autriche, 2004-04-07.

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : ANOLGL, AT



OEPP *Service d'information*

2004/074 Première découverte d'*Anoplophora chinensis* en France

En mai 2003, on peut rappeler que quelques spécimens d'*Anoplophora glabripennis* (Coleoptera; Cerambycidae – Liste A1 de l'OEPP) avaient été trouvés pour la première fois en France dans la ville de Gien, et avaient fait l'objet de mesures d'éradication (SI OEPP 2003/114). En juin 2003, une autre espèce, *Anoplophora chinensis* (Liste A1 de l'OEPP) a été découverte à Soyons (département de l'Ardèche). 3 adultes vivants ont été trouvés pendant une prospection menée dans une société important des bonsaïs. D'autres inspections ont eu lieu et ont montré que seuls deux grands érables (*Acer saccharinum*) dans la cour de cette société étaient infestés. Aucune marque de la présence du ravageur n'a pu être trouvée sur les bonsaïs, ou sur d'autres arbres situés dans les environs. Les 2 arbres infestés ont été abattus, déracinés et brûlés en juillet 2003. Tous les bonsaïs à risque ont été retirés de la vente. En juillet 2003, un décret de lutte obligatoire contre *A. chinensis* a été publié. Ceci est le premier signalement d'*A. chinensis* en France. La situation d'*A. chinensis* en France peut être décrite de la façon suivante: **Transitoire, en cours d'éradication.**

Source: Hérard, F. (2004) The *Anoplophora* spp. situation in France.
Article présenté au U.S. Department of Agriculture interagency research forum
on gypsy moth and other invasive species. 2004-01-13/16, Annapolis, US.

Arrêté du 1er juillet 2003 relatif à la lutte contre *Anoplophora chinensis*.
Journal Officiel n°158 du 10 juillet 2003, p 11726

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques :ANOLCH, FR

2004/075 Premier signalement de *Metcalfa pruinosa* en Autriche

L'ONPV d'Autriche a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP de la première découverte de *Metcalfa pruinosa* (Homoptera: Flatidae) sur son territoire. Le ravageur a été détecté en juillet 2003 sur une variété de plantes ligneuses dans la périphérie de Vienna. La source de l'infestation n'est pas connue. La zone où l'insecte a été détecté sera sous surveillance officielle pendant cette saison et d'autres recherches concernant *M. pruinosa* ont été initiées par l'Agence autrichienne pour la Santé et la sécurité alimentaire. La situation de *M. pruinosa* en Autriche est déclarée ainsi: **Présent dans une zone limitée, sous surveillance.**

Source: ONPV d'Autriche, 2004-05-11.

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques :METFPR, AT



OEPP *Service d'information*

2004/076 Premier signalement du *Pepino mosaic potexvirus* en Bulgarie

Depuis 2003, des prospections sont menées en Bulgarie pour la présence du *Pepino mosaic potexvirus* (Liste d'Alerte de l'OEPP) en cultures sous abris. En 2003, un total de 267 échantillons de tomates a été collecté et testé. Tous les résultats étaient négatifs. Début 2004, 88 échantillons de tomate présentant des distorsions et des mosaïques des feuilles ont été envoyés au Laboratoire central de quarantaine végétale et testés par DAS-ELISA. La présence du *Pepino mosaic potexvirus* a été détectée dans 14 échantillons. Les plantes infectées étaient issues de semences (cv. Monroe) importées des Pays-Bas, et d'autres tests sur des semences de tomate ont aussi donné des résultats positifs. La serre où l'infection a été trouvée, a été déclarée zone de quarantaine et l'ONPV a pris des mesures d'éradication strictes. La situation du *Pepino mosaic potexvirus* en Bulgarie peut être décrite de la façon suivante: **Présent, trouvé dans une serre de tomates en 2004, en cours d'éradication.**

Source: **ONPV de Bulgarie, 2004-05.**

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques :PEPMV0, BG

2004/077 Prospections sur des organismes de quarantaine faites en Bulgarie entre 2001 et 2003

De 2001 à 2003, des prospections officielles ont été menées en Bulgarie sur les organismes nuisibles suivants.

- ***Bemisia tabaci**** (**Homoptera: Aleurodidae – Liste A2 de l'OEPP**)
De 2001 à 2003, ce ravageur a été trouvé dans quelques serres mais, dans tous les cas, tous les végétaux infestés ont été détruits. Il a été trouvé dans 3 serres en 2001 sur des *Euphorbia* importés, dans 1 serre en 2002 et dans 1 serre d'*Euphorbia* en 2003. **Présent, trouvé dans quelques serres, en cours d'éradication.**
- ***Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens* (Liste A2 de l'OEPP)**
Des semences de haricots ont été testées pour la présence de la bactérie. 51 et 37 échantillons des semences importées et domestiques ont été testés en 2002 et 2003, respectivement. Tous les résultats étaient négatifs. **Absent, confirmé par prospection.**
- ***Ceratitis capitata* (Diptera: Tephritidae – Liste A2 de l'OEPP)**
En 2002 et 2003, des pièges à phéromone ont été placés dans des vergers de pommiers, figuiers, pêchers, poiriers et cognassiers (70,67 ha en 2002 et 194,55 ha en 2003), près de marchés importants, de ports et de points d'inspection à la frontière. *C. capitata* n'a pas été

* Pour les organismes nuisibles marqués par un astérisque: le Secrétariat de l'OEPP n'avait pas d'information sur leur situation (présence ou absence) en Bulgarie.



OEPP *Service d'information*

capturée dans les pièges à phéromone. Cependant, dans la ville de Varna, une infestation de larves a été détectée sur des *Ziziphus jujuba* dans un jardin privé en 2002 et à nouveau en 2003. L'identité du ravageur a été confirmé, mais aucune mouche adulte n'a été piégée. **Transitoire, quelques larves trouvées dans des fruits de *Ziziphus jujuba* dans un jardin privé, aucun adulte n'a été piégé.**

- **Organismes nuisibles forestiers**

Un programme spécifique “Suivi des organismes de quarantaine des espèces forestières” organisé conjointement par le Laboratoire central de quarantaine végétale (ONPV) et la Station de protection de la forêt de Sofia (Direction Nationale de la Forêt) a été initié en 2003. La prospection comprend: *Bursaphelenchus xylophilus* (Liste A1 de l'OEPP), *Hypoxyton mammatum* (Annexes de l'UE), *Melampsora medusae* (Liste A2 de l'OEPP), *Xanthomonas populi* (auparavant sur les listes de l'OEPP), *Xanthomonas arboricola* pv. *corylina* (Liste A2 de l'OEPP). En 2003, 33 échantillons ont été collectés à partir de *Populus*, 4 de *Corylus avellana* et 3 de *Pinus*. Aucun de ces organismes n'a été détecté. **Absent, confirmé par prospection.**

- ***Frankliniella occidentalis* (Thysanoptera: Thripidae – Liste A2 de l'OEPP)**

De 2001 à 2003, le ravageur a été trouvé dans quelques serres mais dans tous les cas des traitements chimiques ont été appliqués pour l'éradiquer. Il a été trouvé dans 5 serres en 2001, 3 en 2002 et 5 en 2003. **Présent, trouvé dans quelques serres, en cours d'éradication.**

- ***Liriomyza huidobrensis* (Diptera: Agromyzidae – Liste A2 de l'OEPP)**

De 2001 à 2003, le ravageur a été trouvé dans quelques serres mais dans tous les cas des traitements chimiques ont été appliqués pour l'éradiquer. Il a été trouvé dans 5 serres en 2001, 9 en 2002 et 2 en 2003. **Présent, trouvé dans quelques serres, en cours d'éradication.**

- ***Pantoea stewartii* pv. *stewartii* (Liste A2 de l'OEPP)**

Des semences de maïs ont été testées pour la présence de la bactérie. 302 et 252 échantillons de semences importées ont été testés en 2002 et 2003, respectivement. Tous les résultats étaient négatifs. La présence de cette bactérie n'a jamais été signalée en Bulgarie.

- ***Pectinophora gossypiella* (Lepidoptera: Gelechiidae)**

En 2002 de 2003, des champs de coton (108 ha en 2002 et 59,2 en 2003) ont été prospectés en utilisant des pièges à phéromone (18 pièges en 2002, 12 en 2003). Les pièges ont aussi été placés près de ports et de sociétés important du coton. Le ravageur n'a pas été détecté. **Absent, confirmé par prospections.**



OEPP *Service d'information*

- **RAVAGEURS DE LA POMME DE TERRE**

***Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus** et *Ralstonia solanacearum* (tous 2 sur la Liste A2 de l'OEPP)**

De 2001 à 2003, des échantillons de pomme de terre ont été testés par IF pour la présence de ces deux bactéries. Les échantillons ont été collectés de la façon suivante:

- 2001: 188 échantillons parmi 1395,114 tonnes de pommes de terre de semence importées ; 186 échantillons de plants et 164 de tubercules à partir de 261,91 ha de zones de production de pommes de terre de semence.
- 2002: 248 échantillons parmi 2313,93 tonnes de pommes de terre de semence importées ; 403 échantillons de plant et 169 de tubercules à partir de 151,9 ha de zones de production de pommes de terre de semence.
- 2003: 321 échantillons parmi 2757,575 tonnes de pommes de terre de semence importées, 542 échantillons de plants et 203 de tubercules à partir de 247,25 ha de production de pommes de terre de semence; 11 échantillons de plants et 98 de tubercules à partir de 571,68 ha de zones de production de pommes de terre de consommation.

Aucun résultat positif n'a été obtenu. **Absent, confirmé par prospection.**

Nématodes à kystes de la pomme de terre: *Globodera pallida* et *G. rostochiensis* (tous 2 sur la Liste A2 de l'OEPP)

De 2001 à 2003, des échantillons de pomme de terre ont été analysés pour la présence de ces deux nématodes. Les échantillons ont été collectés de la façon suivante:

- 2001: 188 échantillons parmi 1395,114 tonnes de pommes de terre de semence importées; 265 échantillons de sol et 164 de tubercule à partir de 261,91 ha de zones de production de pommes de terre de semence.
- 2002: 250 échantillons parmi 2313,93 tonnes de pommes de terre de semence importées; 351 échantillons de sol et 146 échantillons de tubercule à partir de 151,9 ha de zones de production de pommes de terre de semence.
- 2003: 321 échantillons parmi 2757,575 tonnes de pommes de terre de semence importées, 392 échantillons de sol et 201 de tubercule à partir de 247,25 ha de production de pomme de terre de semence; 340 échantillons de sol à partir de 571,68 ha de régions de production de pomme de terre de consommation.

G. pallida n'a jamais été détecté pendant ces prospections (il y a eu des signalements dans le passé, voir SI OEPP 98/122). *G. rostochiensis* a été trouvé dans plusieurs échantillons correspondant à une surface totale de 96 ha. Sur ces parcelles infestées, la culture de pommes de terre de semence et de tout autre matériel de propagation est interdite.

***G. pallida*: Absent, trouvé dans le passé mais n'est plus présent, confirmé par prospection.**

***G. rostochiensis*: Présent, trouvé dans quelques zones (96 ha au total), sous contrôle officiel.**



OEPP *Service d'information*

Autres nématodes de la pomme de terre: *Ditylenchus destructor* (Annexes de l'UE), *Meloidogyne chitwoodi, *M. fallax* *(tous deux sur la Liste A2 de l'OEPP)**

De 2001 à 2003, des échantillons de pomme de terre ont été analysés pour la présence de ces nématodes. Les échantillons ont été collectés de la façon suivante:

- 2001: 45 échantillons parmi 1395,114 tonnes de pommes de terre de semence importées ; 164 échantillons de tubercule à partir de 261,91 ha de zones de production de pommes de terre de semence.
- 2002: 250 échantillons parmi 2313,93 tonnes de pommes de terre de semence importées ; 146 échantillons de tubercule à partir de 151,9 ha de zones de production de pommes de terre de semence.
- 2003: 128 échantillons parmi 2757,575 tonnes de pommes de terre de semence importées, 165 échantillons de tubercule à partir de 247,25 ha en production de pomme de terre de semences.

D. destructor est présent sporadiquement en Bulgarie et il a été détecté en 2002 dans une parcelle de 0,5 ha de pomme de terre consommation. Les autres espèces de nématode n'ont pas été détectés.

***Ditylenchus destructor*: Présent, trouvé sporadiquement dans de petites zones (0,5 ha en 2002).**

***Meloidogyne chitwoodi*, *M. fallax*: Absent, confirmé par prospection.**

***Synchytrium endobioticum** (Liste A2 de l'OEPP)**

De 2001 à 2003, des échantillons de sol ont été analysés pour la présence du champignon (256 échantillons de sol en 2001 correspondant à 261,91 ha de pommes de terre de semence; 351 en 2002 correspondant à 151,9 ha de pommes de terre de semence; 203 échantillons de sol en 2003 à partir de 247,25 ha et 18 échantillons de tubercule à partir de 571,68 ha de pomme de terre de consommation). *S. endobioticum* n'a pas été détecté. **Absent, confirmé par prospection.**

***Tomato spotted wilt tospovirus* et *Stolbur phytoplasma* (sur pomme de terre)**

De 2001 à 2003, des analyses ELISA ont été réalisées sur 388 échantillons de plantes à partir de 399,15 ha de pommes de terre de semence. Le *Tomato spotted wilt tospovirus* a été détecté dans 2 échantillons en 2003. Le *Stolbur phytoplasma* a été trouvé dans 2 échantillons en 2002. Les cultures infectées ont été déclassées en pommes de terre de consommation.

- ***Tobacco ringspot nepovirus* (Liste A2 de l'OEPP)**

Dans le passé, un seul signalement du *Tobacco ringspot nepovirus* avait été fait en 1983. Depuis, aucune autre découverte n'a été faite en Bulgarie. En 2002, 30 échantillons foliaires de vigne d'importation et 15 échantillons de vigne cultivée en Bulgarie ont été testés. Le *Tobacco ringspot nepovirus* a été détecté dans 4 échantillons de matériel importé mais pas sur la vigne bulgare. A nouveau en 2003, 92 échantillons de matériel importé (vigne et pèlargonium) et 155 échantillons (vigne, cerisier, pêcher, abricotier) collectés à partir de



OEPP *Service d'information*

matériel bulgare ont été testés. Tous ont donné des résultats négatifs. **Absent, signalé dans le passé mais n'est plus trouvé, confirmé par prospection.**

- ***Tomato ringspot nepovirus* (Liste A2 de l'OEPP)**

Un seul signalement du *Tomato ringspot nepovirus* avait été fait en 1978 sur vigne (mais sur aucun autre hôte). Cependant, depuis ce signalement, aucune autre découverte n'a été faite en Bulgarie. En 2002, 50 échantillons de vigne importée et 202 échantillons de feuilles (vigne, cerisier doux et aigre, pêcher, prunier) de matériel cultivé en Bulgarie ont été testés. A nouveau en 2003, 92 échantillons de matériel importé (vigne, pélagonium et fraisier) et 278 échantillons (vigne, cerisier, pêcher, abricotier, framboisier, fraisier, prunier) collectés de matériel bulgare ont été testés. Tous ont donné des résultats négatifs. **Absent, signalé dans le passé mais n'est plus trouvé, confirmé par prospection.**

Source: ONPV de Bulgarie, 2004-05.

Mots clés supplémentaires : absence, signalements détaillés

Codes informatiques : BEMITA, BURSXY, CERTCA, CORBSE, CURTFL, DITYDE, ERWIST, FRANOC, HETDPA, HETDRO, HYPOMA, LIRIHU, MELGCH, MELGFA, MELMME, PECTGO, PHYP10, PSDMSO, SYNCEN, TORSV0, TRSV00, TSWV00, XANTCY, XANTPO, BG

2004/078 Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Lituanie en 2003

Des prospections nationales ont été faites en Lituanie pour la présence de plusieurs organismes de quarantaine. Les résultats de 2003 sont présentés ci-dessous. Les résultats des prospections antérieures (2000, 2002) avaient été présentés respectivement dans les SI OEPP 2000/136 et 2003/050.

***Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (Liste A2 de l'OEPP)**

La bactérie a été découverte dans une serre de tomates. Les plantes infectées ont été détruites et celles restant dans la serre ont été placées en observation. **Présent, trouvée dans une serre de tomate, en cours d'éradication.**

***Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (Liste A2 de l'OEPP)**

La bactérie a été détectée dans des pommes de terre de semence dans une ferme (20 tonnes). Elle a aussi été détectée sur des pommes de terre de consommation cultivées dans 3 fermes qui produisaient aussi des pommes de terre de semence (131 tonnes) et dans 21 fermes qui ne cultivaient que des pommes de terre de consommation (726,5 tonnes). Toutes les pommes de terre infectées ont été utilisées pour l'alimentation humaine et animale. **Présent, trouvé dans quelques zones (25 foyers), sous contrôle officiel.**

***Ditylenchus destructor* (Annexes de l'UE)**

3 foyers ont été identifiés dans des fermes cultivant des pommes de terre de semence. **Présent, trouvé dans quelques zones (3 foyers), sous contrôle officiel.**



OEPP *Service d'information*

***Frankliniella occidentalis* (Liste A2 de l'OEPP)**

Le ravageur a été trouvé dans des serres produisant des fleurs (0,6019 ha). Les plantes infestées ont été détruites et les serres désinfectées. **Présent, trouvé dans quelques zones (0,6 ha), sous abris, en cours d'éradication.**

***Globodera rostochiensis* (Liste A2 de l'OEPP)**

Des échantillons de sol ont été analysés et, par conséquent, 69 foyers ont été détectés sur 408,545 ha. Sur 307,851 ha, il avait été prévu de cultiver des pommes de terre, et sur le reste (100,694 ha), le terrain était consacré aux pépinières, jeunes plants d'ornement et matériel de propagation pour la production de fleurs. Sur le sol infesté, il est désormais interdit de cultiver des pommes de terre ou tout autre matériel de propagation. **Présent, trouvé dans certaines zones (69 foyers), sous contrôle officiel.**

***Liriomyza bryoniae* (Annexes de l'UE)**

Le ravageur a été trouvé dans des serres produisant des légumes et des fleurs (3,5 ha), ainsi que dans les environs de ces serres et de sociétés important des fleurs. Au total, 40 foyers ont été trouvés. Tous les végétaux infestés ont été détruits et des produits chimiques ont été appliqués pour désinfecter les serres et leurs environs. **Présent, trouvé dans quelques zones (40 foyers, surtout sous abris), en cours d'éradication.**

***Phoma exigua* var. *foveata* (auparavant sur la Liste A2 de l'OEPP)**

25 tonnes de pommes de terre de semence ont été trouvées contaminées dans un entrepôt. Les pommes de terre infectées ont été utilisées pour l'alimentation humaine et animale et l'entrepôt a été désinfecté. **Présent, trouvé dans un entrepôt, sous contrôle officiel.**

***Plum pox potyvirus* (Liste A2 de l'OEPP)**

319,462 ha de vergers ont été examinés pour la présence de *Plum pox potyvirus*. Les foyers ont été identifiés dans 2 stations de sélection et dans un jardin privé sur prunier (*Prunus domestica*). Par conséquent, les 3 pruniers ont été détruits. **Présent, trouvé dans quelques zones (3 foyers) sur *Prunus domestica*, en cours d'éradication.**

***Puccinia horiana* (Liste A2 de l'OEPP)**

50 chrysanthèmes infectés par *P. horiana* ont été trouvés dans une serre. Toutes les plantes contaminées ont été détruites. **Présent, trouvé dans une serre, en cours d'éradication.**

Source: ONPV de Lituanie, 2004-05-11.

Mots clés supplémentaires : nouveaux signalements, signalements détaillés

Codes informatiques : CORBMI, CORBSE, DIAPVA, DITYDE, FRANOC, HETDRO, LIRIBO, PHOMEF, PPV000, PUCCHN, LT



OEPP *Service d'information*

2004/079 Premier signalement du Coconut lethal yellowing phytoplasma au Guatemala

En 2000, des cocotiers (*Cocos nucifera*) présentant des symptômes de jaunisse létale (chute prématurée des noix, nécrose des inflorescences immatures, jaunissement progressif des frondes et éventuellement la mort de l'arbre) ont été observés pour la première fois au Guatemala. Ces symptômes ont été observés dans plusieurs sites le long de la côte Atlantique du Guatemala qui va de Belize au Honduras, deux pays dans lesquels la maladie est très active. Les tissus des palmiers (des troncs, des jeunes feuilles, des inflorescences) ont été échantillonnés à partir de palmiers symptomatiques et asymptomatiques et testés (nested PCR avec amorces universelles à phytoplasme et des amorces spécifiques du groupe de la jaunisse létale (lethal yellowing)). Les résultats montrent la présence du Coconut lethal yellowing phytoplasma (Liste A1 de l'OEPP). Les profils RFLP sont similaires à ceux obtenus pour les isolats du Honduras et de Florida (US). Le phytoplasme a été détecté seulement sur des palmiers symptomatiques. Après cette prospection initiale, davantage de cocotiers malades ont été observés le long de la côte Atlantique du Guatemala, mais jusqu'à présent la maladie n'a pas été vue sur la côte Pacifique. Ceci est le premier signalement du Coconut lethal yellowing phytoplasma au Guatemala.

La situation du Coconut lethal yellowing phytoplasma au Guatemala peut être décrite de la façon suivante: **Présent, trouvé pour la première fois en 2000, sur la côte Atlantique.**

Source: Mejía, F.; Palmieri, M.; Oropeza, C.; Doyle, M.; Harrison, N.; Aguilar, E.; Narváez, M.; Estrada, R.; Ortiz, G. (2004) First Report of Coconut Lethal Yellowing Disease in Guatemala.

New Disease Reports.

<http://www.bspp.org.uk/ndr/july2004/2004-28.asp>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : PHYP56, GT

2004/080 Introduction de *Tetranychus evansi* dans certains pays méditerranéens: addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Une nouvelle espèce d'acarien, *Tetranychus evansi*, a récemment été trouvée dans plusieurs pays méditerranéens. Cette espèce d'origine sud-américaine a été introduite accidentellement dans d'autres parties du monde, et il est considéré comme un ravageur important des Solanaceae cultivées. Etant donné son comportement envahissant et la sévérité des dégâts, il a été jugé utile de l'ajouter à la Liste d'Alerte de l'OEPP.

Tetranychus evansi (Acari: Tetranychidae) – araignée rouge

Pourquoi

Le Secrétariat de l'OEPP a été informé par Dr Reynaud (FR) qu'une nouvelle espèce de tétranyque, *Tetranychus evansi*, se disséminait dans les pays méditerranéens. Comme elle est considérée comme une espèce envahissante et nuisible pour les tomates et d'autres cultures solanacées, il a été jugé utile de l'ajouter à la Liste d'Alerte de l'OEPP.



OEPP Service d'information

Où	<p><i>T. evansi</i> est d'origine sud-américaine et a été introduit accidentellement dans d'autres parties du monde (par ex. dans les années 1980 dans le Sud de l'Afrique, à la fin des années 1980 - début des années 1990 en Afrique du Nord, en 1995 en Espagne, en 2000 au Portugal).</p> <p>Région OEPP: Maroc, Espagne (le long de la côte méditerranéenne entre Valencia et Almeria, également trouvé en cultures sous abris à Tenerife), Portugal, Tunisie.</p> <p>Afrique: République démocratique du Congo, Kenya, Malawi, Maurice (dont l'île Rodrigues), Mozambique, Namibie, Réunion, Seychelles, Somalie, Afrique du Sud, Zambie, Zimbabwe.</p> <p>Amérique du Sud: Brésil, Porto Rico.</p> <p>Amérique du Nord: USA (Arizona, Californie, Florida, Texas).</p>
Sur quels végétaux	<p><i>T. evansi</i> a tendance à préférer les cultures solanacées: tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>), aubergine (<i>Solanum melongena</i>), pomme de terre (<i>S. tuberosum</i>), tabac (<i>Nicotiana tabacum</i>). Mais on le trouve également sur plusieurs autres cultures légumières (par ex. haricots, agrumes, coton, ricin) et ornementales (par ex. <i>Rosa</i>), ainsi que sur de nombreuses espèces d'adventices (par ex. <i>Amaranthus</i>, <i>Chenopodium</i>, <i>Convolvus</i>, <i>Coniza</i>, <i>Diplotaxis</i>, <i>Hordeum murinum</i>, <i>Lavatera</i>, <i>Sonchus</i>, <i>Solanum nigrum</i>).</p>
Dégâts	<p>Les dégâts sont similaires à d'autres tétranyques. Les piqûres faites pour s'alimenter provoquent un blanchissement ou un jaunissement des feuilles, suivi par un dessèchement, et éventuellement d'une défoliation. Des attaques sévères peuvent mener à la mort des plantes. Les acariens et leur toile peuvent être observés sur la face inférieure des feuilles. Les adultes femelles font 0,5 mm de long, sont ovales, rouge-orange avec des tâches sombres peu distinctes sur chaque côté du corps. Elles peuvent pondre jusqu'à 200 œufs. Les mâles sont plus petits et ont une couleur jaune paille à orange. A 25°C, le cycle biologique s'accomplit en 13,5 jours. Le développement est favorisé par des conditions chaudes et sèches (température minimale 10°C, température optimale 34°C). Dans le Sud de l'Afrique, il est considéré comme le ravageur le plus important de la saison sèche pour les tomates. Au Zimbabwe, des pertes de rendement allant jusqu'à 90% ont été constatées dans des essais au champ.</p>
Dissémination	<p>Sur de courtes distances, les acariens peuvent se disséminer par le vent, l'eau d'irrigation, les travailleurs agricoles (vêtements, outils). Le commerce de plantes hôtes peut assurer la dissémination sur de longues distances. La petite taille de <i>T. evansi</i> et sa similarité morphologique avec d'autres espèces de tétranyques rendent sa détection difficile sur les envois.</p>
Filière	<p>Végétaux destinée à la plantation de Solanaceae, fruits (?)</p>
Risques éventuels	<p>Les Solanaceae sont des cultures importantes dans la région OEPP à la fois sous abris et en plein champ. Dans de nombreux pays où il a été introduit, <i>T. evansi</i> est signalé comme un ravageur sérieux (en particulier sur tomate) qui pourrait remplacer les espèces de tétranyques déjà présentes. <i>T. evansi</i> est morphologiquement similaire à d'autres espèces de tétranyques déjà présentes en Europe (par ex. <i>T. urticae</i>), il peut facilement être confondu avec elles et par conséquent resté indétecté. A la différence d'autres espèces de tétranyques, la lutte biologique avec des acariens prédateurs tels que <i>Phytoseiulus persimilis</i> et <i>Neoseiulus californicus</i> n'est pas efficace. La lutte chimique est possible, mais les données manquent sur la capacité de <i>T. evansi</i> de développer une résistance.</p>
Source(s)	<p>Communication personnelle avec Dr P. Raynaud (2004-01), Laboratoire National de la Protection des Végétaux, Unité d'entomologie, Montpellier, FR.</p> <p>Bolland, H.R.; Vala, F. (2000) First record of the spider mite <i>Tetranychus evansi</i> (Acari: Tetranychidae) from Portugal. Entomologische Berichten, 60(9), p 180.</p> <p>Ferragut, F.; Escudero, L.A. (1999) <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard (Acari, Tetranychidae), una nueva araña roja en los cultivos hortícolas españolas. Boletín de Sanidad Vegetal - Plagas, 25(2), 157-164.</p> <p>Ferragut, F.; Escudero, L.A. (2002) La araña roja del tomate <i>Tetranychus evansi</i> (Acari, Tetranychidae) en España: distribución, biología y control. Phytoma España, no. 135, 111-113.</p> <p>Denmark H.A. (1973) <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard (Acarina: Tetranychidae) in Florida. Entomology Circular no. 134. Florida Department of Agriculture and Consumer Services. Division of Plant Industry, 2 pp.</p> <p>INTERNET</p> <p>Arne Larsen's homepage. Red Spider Mite. Namibian crop pests no. 37 by M. Keize and J. Zuurbier. Kavango Horticultural Protection and Marketing Project. http://hjem.get2net.dk/arne_larsen1/37redspid.html</p>



OEPP *Service d'information*

Knapp, M.; Saunayama, I.G.M.; Sarr, I.; de Moraes, G.J. (2003) *Tetranychus evansi* in Africa – Status, distribution, damage and control options. Abstract of a paper presented at the Deutscher Tropentag, Göttingen, DE, 2003-10-08/10. <http://www.tropentag.de/2003/proceedings/node105.html>

SI OEPP 2004/080
Groupe d'experts en

Date d'ajout 2004-05

2004/081 Rapport de l'OEPP sur les notifications de non-conformité (détection des organismes nuisibles réglementés)

Le Secrétariat de l'OEPP a rassemblé les notifications de non-conformité pour 2004 reçues depuis le précédent rapport (SI OEPP 2004/055) des pays suivants : Algérie, Autriche, Chypre, Danemark, Estonie, Finlande, France, Grèce, Guernesey, Irlande, Italie, Jersey, Pays-Bas, Pologne, Slovaquie, Suède, Suisse, Royaume-Uni. 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.

Le Secrétariat de l'OEPP a sélectionné les notifications de non-conformité dues à la détection d'organismes nuisibles réglementés. Les autres notifications de non-conformité dues à des marchetises interdites, des certificats non valides ou manquants ne sont pas indiquées. Il faut souligner que ce rapport n'est que partiel car de nombreux pays OEPP n'ont pas encore envoyé leurs notifications.

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<i>Aceria tulipae</i>	<i>Allium sativum</i>	Bulbes	Pays-Bas	Estonie	1
<i>Agromyzidae</i>	<i>Artemisia dracunculus</i>	Fleurs coupées	Israël	France	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes	Maroc	France	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes	Sénégal	France	2
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes	Thaïlande	France	2
<i>Aleyrodidae</i>	<i>Origanum majorana</i>	Légumes	Israël	France	1
<i>Ambrosia</i>	<i>Glycine max</i>	Produits stockés	Pays-Bas	Pologne	1
	<i>Helianthus annuus</i>	Produits stockés	Hongrie	Pologne	1
<i>Bemisia tabaci</i>	<i>Aster</i>	Fleurs coupées	Israël	Pays-Bas	1
	<i>Corchorus</i>	Légumes	Sierra Leone	Royaume-Uni	1
	<i>Eryngium foetidum</i>	Légumes	Thaïlande	France	1
	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Boutures	Italie	Suède	2
	<i>Gerbera</i>	Veg. pour plantation	Espagne	Estonie	1
	<i>Hardenbergia violacea</i>	Plantes en pot	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
	<i>Helichrysum</i>	Boutures	Israël	Finlande	1
	<i>Hygrophila</i>	Plantes d'aquarium	Singapour*	France	1
	<i>Hypericum</i>	Fleurs coupées	Israël	France	6
	<i>Hypericum</i>	Fleurs coupées	Zimbabwe	Royaume-Uni	2
	<i>Ipomoea batatas</i>	Légumes	Gambie	Royaume-Uni	1
	<i>Ipomoea batatas</i>	Légumes	Sierra Leone	Royaume-Uni	1
	<i>Kennedia</i>	Veg. pour plantation	Israël	Pays-Bas	1



OEPP Service d'information

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
Bemisia tabaci (suite)	<i>Manihot esculenta</i>	Légumes	Sierra Leone	Royaume-Uni	1
	<i>Myrtus</i>	Veg. pour plantation	Israël	Pays-Bas	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes	Israël	France	1
	<i>Origanum</i>	Légumes	Israël	France	1
	<i>Piper sarmentosum</i>	Veg. pour plantation	Singapour	Royaume-Uni	1
	<i>Rosa</i>	Fleurs coupées	Maroc	France	1
	<i>Solanum capicastrum</i>	Plantes en pot	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
	<i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Brésil	Pays-Bas	2
	<i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Israël	France	2
	<i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Afrique du Sud	Royaume-Uni	1
	<i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Zimbabwe	Pays-Bas	15
	<i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Zimbabwe	Royaume-Uni	1
	<i>Espèce non spécifiée</i>	Légumes	Nigeria	Royaume-Uni	3
	<i>Verbena</i>	Boutures	Kenya	Royaume-Uni	1
Bemisia tabaci, Aleurodicus dispersus	<i>Manihot esculenta</i>	Légumes	Sierra Leone	Royaume-Uni	1
Bemisia tabaci, Aleurodicus dispersus, Phenacoccus solenopsis, Brevipalpus obovatus, Cicadellidae, Eriophyidae	Plusieurs espèces	Légumes	Ghana	Royaume-Uni	1
Bemisia tabaci, Mononychellus tanajoa	<i>Manihot esculenta</i>	Légumes	Sierra Leone	Royaume-Uni	1
Chrysomphalus pinnulifer	<i>Dietes</i>	Plantes en pot	Inde	Royaume-Uni	1
Ciborinia camelliae	<i>Camellia japonica</i>	Veg. pour plantation	Italie	Suisse	1
Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Semences	Inde	France	3
Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus	<i>Solanum tuberosum</i>	Pom. de terre conso	Pologne	Slovénie	23
Colletotrichum acutatum	<i>Fragaria ananassa</i>	Veg. pour plantation	Hongrie	Royaume-Uni	1
Contarinia maculipennis	<i>Dendrobium</i>	Fleurs coupées	Thaïlande	Pays-Bas	1
	<i>Dendrobium, Orchidaceae (Mokara, Aranda)</i>	Fleurs coupées	Thaïlande	Pays-Bas	1
	<i>Orchidaceae (Mokara)</i>	Fleurs coupées	Malaisie	Pays-Bas	1
Ditylenchus dipsaci	<i>Allium sativum</i>	Bulbes	France	Algérie	1
Erwinia amylovora	<i>Crataegus monogyna</i>	Veg. pour plantation	Pays-Bas	Italie	1
Fusarium	<i>Solanum tuberosum</i>	Pom. de terre semence	Pays-Bas	Chypre	1
Fusarium foetens	<i>Begonia elatior</i>	Boutures	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
Globodera rostochiensis	<i>Solanum tuberosum</i>	Pom. de terre conso	Suède	Finlande	1
Helicoverpa	<i>Asparagus</i>	Légumes	Thaïlande	Pays-Bas	1
	<i>Capsicum annuum</i>	Légumes	Kenya	Royaume-Uni	1
	<i>Dianthus caryophyllus</i>	Fleurs coupées	Kenya	France	1



OEPP Service d'information

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<i>Helicoverpa armigera</i>	<i>Capsicum annuum</i>	Légumes	Soudan	Pays-Bas	1
	<i>Pelargonium</i>	Plantes en pot	Kenya	Royaume-Uni	1
	<i>Pelargonium</i>	Boutures	Kenya	Royaume-Uni	1
	<i>Pelargonium</i>	Boutures	Kenya	Royaume-Uni	1
	<i>Pelargonium</i>	Plantes en pot	Espagne (Iles Canaries)	Royaume-Uni	1
	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Légumes	Egypte	Pays-Bas	1
	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Légumes	Ethiopie	Pays-Bas	1
	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Légumes	Sénégal	Pays-Bas	3
	<i>Pisum sativum</i>	Légumes	Egypte	Pays-Bas	1
	<i>Pisum sativum</i>	Légumes	Kenya	Pays-Bas	4
	<i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Kenya	Pays-Bas	1
<i>Helicoverpa armigera, Liriomyza huidobrensis</i>	<i>Pisum sativum</i>	Légumes	Kenya	Pays-Bas	1
	<i>Solanum tuberosum</i>	Pom. de terre semences	Pays-Bas	Chypre	1
<i>Helminthosporium solani, Spongospora subterranea</i>	<i>Solanum tuberosum</i>	Pom. de terre semences	Pays-Bas	Chypre	1
<i>Hirschmaniella</i>	<i>Hydrocharitaceae</i>	Plantes d'aquarium	Singapour	France	1
<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	<i>Begonia</i>	Veg. pour plantation	Pays-Bas	Finlande	1
	<i>Begonia elatior</i>	Veg. pour plantation	Danemark	Finlande	2
<i>Iva</i>	<i>Zea mays</i>	Produits stockés	Ukraine	Pologne	7
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	<i>Cichorium endivia</i>	Légumes	France	Royaume-Uni	2
	<i>Lactuca sativa</i>	Légumes	France	Royaume-Uni	2
	<i>Spinacia oleracea</i>	Légumes	France	Royaume-Uni	1
<i>Liriomyza</i>	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Equateur	France	1
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Equateur	Italie	2
	<i>Ocimum</i>	Légumes	Thaïlande	Danemark	4
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes	Thaïlande	Danemark	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes	Thaïlande	France	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes	Thaïlande	Suède	4
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes	Thaïlande	Royaume-Uni	1
	<i>Ocimum, Eryngium foetidum</i>	Légumes	Thaïlande	Danemark	1
	<i>Ocimum, O. basilicum, Solanum melongena</i>	Légumes	Thaïlande	Danemark	1
	<i>Petunia</i>	Plantes en pot	Allemagne	Italie	1
<i>Liriomyza huidobrensis</i>	<i>Coriandrum sativum</i>	Légumes	Thaïlande	Irlande	1
	<i>Dendranthema morifolium</i>	Fleurs coupées	Afrique du Sud	Pays-Bas	1
	<i>Dianthus</i>	Fleurs coupées	Equateur	Pays-Bas	1
	<i>Eustoma</i>	Fleurs coupées	Kenya*	Pays-Bas	1
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Equateur	Pays-Bas	1
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Israël	Pays-Bas	1
	<i>Lisianthus russelianus</i>	Fleurs coupées	Colombie	Royaume-Uni	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes	Chypre	Irlande	1
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes	Thaïlande	Irlande	3
	<i>Scaevola aemula</i>	Veg. pour plantation	Danemark	Finlande	1
	<i>Liriomyza sativae</i>	<i>Ocimum</i>	Légumes	Thaïlande	Danemark
<i>Ocimum americanum</i>		Légumes	Thaïlande	Irlande	1
<i>Ocimum basilicum</i>		Légumes	Thaïlande	France	3
<i>Ocimum basilicum</i>		Légumes	Thaïlande	Pays-Bas	1
<i>Ocimum basilicum</i>		Légumes	Thaïlande	Suède	3



OEPP *Service d'information*

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<i>Liriomyza trifolii</i>	<i>Aster, Solidago</i> <i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Zimbabwe	Pays-Bas	1
		Fleurs coupées	Zimbabwe	Pays-Bas	1
<i>Liriomyza, Pseudococcidae</i>	<i>Solidaster</i>	Fleurs coupées	Israël	Royaume-Uni	1
<i>Listronotus bonariensis</i>	<i>Cortaderia</i>	Veg. pour plantation	Chili	Royaume-Uni	1
<i>Maconellicoccus hirsutus,</i> <i>Ferrisia virgata</i>	<i>Annona</i>	Fruits	Inde	Royaume-Uni	1
<i>Meloidogyne</i>	<i>Anthurium</i> <i>Livistona</i>	Veg. pour plantation	Guatemala	France	1
		Veg. pour plantation	Sri Lanka	France	1
<i>Monilinia fructicola</i>	<i>Prunus persica var. nectarina</i>	Fruits	Australie	France	1
<i>Noctuidae</i>	<i>Torenia</i>	Boutures	Israël	Royaume-Uni	1
<i>Noctuidae (soupçonné</i> <i>Helicoverpa armigera ou</i> <i>Heliothis peltigera)</i>	<i>Pelargonium</i>	Boutures	Kenya	Royaume-Uni	1
<i>Noctuidae (soupçonné</i> <i>Helicoverpa armigera)</i>	<i>Pelargonium</i>	Boutures	Espagne (Iles Canaries)	Royaume-Uni	3
<i>Orchamoplatus</i> <i>mammaeferus</i>	<i>Croton</i>	Boutures	Sri Lanka	Royaume-Uni	1
<i>Pepino mosaic potexvirus</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i> <i>Lycopersicon esculentum</i> <i>Lycopersicon esculentum</i>	Semences	Chili*	France	2
		Légumes	Espagne	Royaume-Uni	1
		Légumes	Espagne (Iles Canaries)	Royaume-Uni	4
<i>Phytophthora ramorum</i>	<i>Leucothoe</i>	Plantes en pot	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
	<i>Rhododendron</i>	Plantes en pot	Allemagne	Guernesey	1
	<i>Rhododendron</i>	Plantes en pot	Allemagne	Jersey	1
	<i>Rhododendron</i>	Plantes en pot	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
	<i>Rhododendron</i>	Plantes en pot	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
	<i>Rhododendron</i>	Plantes en pot	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
	<i>Rhododendron catawbiense</i>	Plantes en pot	France	Royaume-Uni	1
	<i>Rhododendron catawbiense</i>	Plantes en pot	Allemagne	Royaume-Uni	1
	<i>Viburnum tinus</i>	Plantes en pot	Italie	Royaume-Uni	2
	<i>Viburnum tinus</i>	Plantes en pot	Italie	Royaume-Uni	1
	<i>Viburnum tinus</i>	Plantes en pot	Pays-Bas	Jersey	1
	<i>Viburnum tinus</i>	Plantes en pot	Pays-Bas	Royaume-Uni	2
<i>Plum pox potyvirus</i>	<i>Prunus persica</i> <i>Prunus persica</i>	Veg. pour plantation	Pologne	Pays-Bas	1
		Veg. pour plantation	Serbie et Monténégro	Pays-Bas	1
<i>Psyllidae</i>	<i>Mimosa</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	France	2
<i>Pyralidae</i>	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Kenya	Royaume-Uni	1
<i>Ralstonia solanacearum</i>	<i>Solanum tuberosum</i>	Pom. de terre conso	Bangladesh	Royaume-Uni	1
	<i>Solanum tuberosum</i>	Pom. de terre conso	Egypte	Grèce	1
	<i>Solanum tuberosum</i>	Pom. de terre conso	Egypte	Italie	1
	<i>Solanum tuberosum</i>	Pom. de terre conso	Egypte	Pays-Bas	5
	<i>Solanum tuberosum</i>	Pom. de terre conso	Egypte	Royaume-Uni	2
	<i>Solanum tuberosum</i>	Pom. de terre semence	Pays-Bas	Royaume-Uni	1



OEPP Service d'information

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<i>Spodoptera littoralis</i>	<i>Amaranthus</i>	Légumes	Sierra Leone	Royaume-Uni	1
	<i>Rosa</i>	Fleurs coupées	Burundi	Pays-Bas	1
	<i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Zimbabwe	Pays-Bas	1
	<i>Spinacia oleracea</i>	Légumes	Chypre	Royaume-Uni	1
<i>Streptomyces scabies</i>	<i>Solanum tuberosum</i>	Pom. de terre semence	Allemagne	Chypre	1
	<i>Solanum tuberosum</i>	Pom. de terre semence	Pays-Bas	Chypre	1
<i>Thrips</i>	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Ghana	France	1
<i>Thrips palmi</i>	<i>Dendrobium</i>	Fleurs coupées	Thaïlande	Irlande	1
	<i>Dendrobium</i>	Fleurs coupées	Thaïlande	Pays-Bas	4
	<i>Momordica</i>	Légumes	Ghana*	Pays-Bas	1
	<i>Momordica balsamina</i>	Légumes	Rep. dominicaine	Pays-Bas	1
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Rep. dominicaine	Royaume-Uni	2
	<i>Momordica charantia, Solanum melongena</i>	Légumes	Rep. dominicaine	Royaume-Uni	1
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Rep. dominicaine	Royaume-Uni	3
	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Inde	France	1
	<i>Orchidaceae</i>	Veg. pour plantation	Thaïlande	France	2
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Rep. dominicaine	Royaume-Uni	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Ghana*	Pays-Bas	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Suriname	Pays-Bas	3
	<i>Solanum melongena, Momordica</i>	Légumes	Ghana*	Pays-Bas	1
<i>Thrips palmi, Scirtothrips dorsalis</i>	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Suriname	Pays-Bas	1
<i>Thrips palmi, Scirtothrips dorsalis</i>	<i>Solanum</i>	Légumes	Suriname	Pays-Bas	1
<i>Thysanoptera</i>	<i>Momordica charantia</i>	Légumes	Inde	France	5
	<i>Solanum aculeatissimum</i>	Légumes	Thaïlande	France	1
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Thaïlande	France	2
	<i>Solanum melongena</i>	Légumes	Togo	France	3
<i>Trialeurodes ricini</i>	<i>Espèce non spécifiée</i>	Légumes	Nigeria	Royaume-Uni	1
<i>Trialeurodes ricini, Bemisia tabaci, Pseudococcidae</i>	<i>Espèce non spécifiée</i>	Légumes	Nigeria	Royaume-Uni	1
<i>Xanthomonas axonopodis pv. vesicatoria</i>	<i>Capsicum annuum</i>	Semences	Chine	Italie	2
<i>Xanthomonas fragariae</i>	<i>Fragaria ananassa</i>	Veg. pour plantation	Slovaquie	Autriche	1

• Mouches des fruits

Organisme nuisible	Envoi	Origine	Destination	nb
<i>Anastrepha</i>	<i>Mangifera indica</i>	Rep. dominicaine	Pays-Bas	1
<i>Anastrepha obliqua</i>	<i>Mangifera indica</i>	Rep. dominicaine	Pays-Bas	1



OEPP *Service d'information*

Organisme nuisible	Envoi	Origine	Destination	nb
<i>Ceratitis capitata</i>	<i>Citrus nobilis</i>	(France)	Pologne	1
<i>Tephritidae non-européens</i>	<i>Capsicum frutescens</i>	Thaïlande	France	1
	<i>Capsicum frutescens</i>	Vietnam	France	1
	<i>Mangifera indica</i>	Equateur	France	1
	<i>Mangifera indica</i>	Kenya	France	2
	<i>Mangifera indica</i>	Afrique du Sud	France	2
	<i>Mangifera indica</i>	Thaïlande	France	1
	<i>Psidium guajava</i>	Inde	France	2
	<i>Psidium guajava</i>	Inde	France	1
	<i>Psidium guajava</i>	Thaïlande	France	1
	<i>Syzygium jambos</i>	Thaïlande	France	2
	<i>Syzygium samarangense</i>	Thaïlande	France	4
	<i>Syzygium samarangense</i> , <i>Ziziphus</i>	Thaïlande	France	1
	<i>Ziziphus</i>	Thaïlande	France	1

• Bois

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<i>Trous de vers > 3mm</i>	<i>Larix sibirica</i>	Bois et écorce	Russie	Autriche	1
	<i>Larix sibirica</i>	Bois scié	Russie	Finlande	2
<i>Ips typographus</i>	Coniferae	Ecorce	Estonie	Royaume-Uni	1

• Bonsaïs

Organisme nuisible	Envoi	Origine	Destination	nb
<i>Cnidocampa flavescens</i>	<i>Acer palmatum</i>	Chine	Pays-Bas	2
<i>Dialeurodes citri</i>	<i>Ligustrum</i>	Chine	Royaume-Uni	1
	<i>Ligustrum chinensis</i>	Chine	Royaume-Uni	1
<i>Helicotylenchus</i>	<i>Ehretia</i>	Chine	France	1
	<i>Ligustrum</i>	Chine	France	1
	<i>Serissa</i>	Chine	France	1
<i>Meloidogyne</i>	<i>Sageretia</i>	Chine	France	1
<i>Ogma</i> , <i>Criconemoides</i> , <i>Helicotylenchus</i>	<i>Zelkova</i>	Chine	Royaume-Uni	1
<i>Rhizoecus hibisci</i>	<i>Ficus</i>	Chine	Royaume-Uni	1
	<i>Serissa</i>	Chine	Pays-Bas	1
	<i>Serissa</i>	Chine	Royaume-Uni	2
	<i>Zelkova</i>	Chine	Pays-Bas	1
<i>Tylenchorhynchus</i>	<i>Sageretia thea</i>	Chine	France	1
<i>Tylenchorhynchus</i> <i>kegasawai</i>	<i>Sageretia</i>	Chine	Royaume-Uni	1
<i>Xiphinema americanum</i>	<i>Ilex crenata</i>	Japon	Pays-Bas	1
	<i>Taxus cuspidata</i>	Japon	Pays-Bas	1

Source: Secrétariat de l'OEPP, 2004-04.



OEPP *Service d'information*

2004/082 Nouveau site Internet de l'OEPP

Le site Internet de l'OEPP a été créé en 1998 et s'est largement développé depuis. Après plus de 5 années d'existence, il était temps de le restructurer et de le simplifier. Un nouveau site a donc été mis en ligne en mai 2004. Ces principales caractéristiques sont les suivantes:

- Une nouvelle section sur les produits phytosanitaires a été ajoutée afin de mieux illustrer les deux principaux champs d'activités de l'OEPP (produits phytosanitaires et quarantaine végétale).
- L'information sur les pays membres de l'OEPP est désormais beaucoup plus complète. Pour chaque pays, vous pourrez trouver: ONPV, point de contact, structure, réglementation phytosanitaire (avec un accès direct aux fichiers), une carte montrant où ont eu lieu les réunions de l'OEPP, et des sites Internet utiles.
- De nombreuses informations sur les organismes nuisibles réglementés ont été ajoutées (fiches informatives, cartes et images).
- Les brèves sur des événements particuliers à l'OEPP sont maintenant directement publiées sur le site.
- Des pages spécifiques qui permettent aux utilisateurs agréés du Bayer Code System de proposer de nouveaux organismes ou de faire d'autres remarques sur le système sont également disponibles.

Nous espérons que vous apprécierez notre nouveau site Internet et le trouverez facile à utiliser.

Site Internet de l'OEPP: www.eppo.org

Source: **Secrétariat de l'OEPP, 2004-05.**