

OEPP

Service

d'Information

Paris, 1999-09-01

Service d'Information 1999, No. 9

SOMMAIRE

- 99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/136 - Modifications des listes de quarantaine de la Fédération de Russie
- 99/137 - Premier signalement de citrus tristeza closterovirus en Albanie
- 99/138 - Prospections 1998 sur *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* et *Ralstonia solanacearum* en Slovaquie
- 99/139 - Prospections sur plum pox potyvirus au Chili
- 99/140 - *Bactrocera dorsalis* éradiqué de Maurice
- 99/141 - Détails sur la situation de *Bactrocera dorsalis*, *Dendroctonus frontalis* et *Toxoptera citricida* en Florida (US)
- 99/142 - Attaques de *Spodoptera littoralis* sur plantes d'aquarium
- 99/143 - Etudes supplémentaires sur cucurbit yellow stunting disorder closterovirus en Espagne
- 99/144 - Situation de pear decline phytoplasma dans le sud de l'Italie
- 99/145 - Membres de la FAO, de la CIPV et de l'OMC
- 99/146 - Rapport de l'OEPP sur les interceptions
- 99/147 - Site Web du COSAVE
- 99/148 - Annulation du cours pour les inspecteurs phytosanitaires au Royaume-Uni

OEPP *Service d'Information*

99/135 Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

En parcourant la littérature, le Secrétariat de l'OEPP a extrait les informations nouvelles suivantes relatives à des organismes de quarantaine.

- **Signalements géographiques nouveaux**

Citrus blight disease (Annexes de l'UE) est signalé à Belize (arbres atteints greffés sur porte-greffe bigaradier), au Costa Rica (sur porte-greffe citrange Carrizo) et au Guatemala (sur porte-greffe Rangpur *Citrus limonia*). Review of Plant Pathology, 78(7), p 643 (4884).

Colletotrichum acutatum (Annexe II/A2 de l'UE) cause l'anthracnose du fraisier en Huelva, Espagne. Cela avait déjà été signalé, mais pas confirmé. Review of Plant Pathology, 78(7), p 640 (4865).

Liriomyza trifolii (liste A2 de l'OEPP) est présent à Oman. Review of Agricultural Entomology, 87(9), p 1165 (8733).

Mycosphaerella dearnessii (liste A2 de l'OEPP) est signalé comme une nouvelle maladie des pins en Autriche. Il a été observé en 1996 sur *Pinus mugo*. Review of Plant Pathology, 78(8), p 764 (5797).

Mycosphaerella dearnessii (liste A2 de l'OEPP) est signalé pour la première fois au Japon. Il a été trouvé sur *Pinus thunbergii* d'ornement dans la préfecture de Shimane (Honshu). Review of Plant Pathology, 78(7), p 654 (4974).

Mycosphaerella pini (Annexes de l'UE) a été observé sur *Pinus nigra* pour la première fois en Pologne, au cours de prospections réalisées dans le district forestier de Miechów (20 km au nord de Kraków) en mai 1990. Review of Plant Pathology, 78(7), p 654 (4971).

Neoliturus haematoceps, vecteur de *Spiroplasma citri* (Annexes de l'UE), est présent en Tunisie. Review of Agricultural Entomology, 87(7), p 894 (6712).

Sinaloa tomato leaf curl begomovirus est signalé pour la première fois au Costa Rica. Des symptômes ont été fréquemment observés en octobre 1998 dans des plantations de tomate près de Turrialba. Review of Plant Pathology, 78(7), p 630 (4785).

Tomato yellow leaf curl begomovirus (liste A2 de l'OEPP) est signalé pour la première fois à la Réunion (FR). Les symptômes ont été observés pour la première fois dans des cultures de tomate en septembre 1997 dans une exploitation agricole de la côte sud de l'île. Une prospection préliminaire a été conduite entre décembre 1997 et avril 1998, dans des cultures de tomate en plein champ et sous serre. Tous les échantillons infectés ont été collectés sur la côte sous le vent. Review of Plant Pathology, 78(7), p 630 (4784).

OEPP *Service d'Information*

- **Signalements détaillés**

Au Japon, chrysanthemum stunt viroid (liste A2 de l'OEPP) a été isolé sur des chrysanthèmes en plein champ à Sagae, préfecture de Yamagata (Honshu). *Review of Plant Pathology*, 78(7), p 656 (4996).

Grapevine bois noir phytoplasma a été observé à l'été 1998 dans certains vignobles de Chardonnay plantés en 1991, dans deux zones de la région de Molise, en Italie. *Review of Plant Pathology*, 78(7), p 642 (4877).

Monilinia fructicola (liste A1 de l'OEPP) est fréquemment trouvé dans les régions productrices de pêches du centre de Taïwan. *Review of Plant Pathology*, 78(8), p 745 (5660).

Liriomyza sativae (liste A1 de l'OEPP) est présent sur cultures légumières dans la province de Guangdong, Chine. *Review of Agricultural Entomology*, 87(9), p 1149 (8613).

Stenocarpella maydis (liste A2 de l'OEPP) est l'un des principaux champignons isolés sur des grains de maïs infectés à Santa Catarina, Brésil. *Review of Plant Pathology*, 78(8), p 710 (5405).

Tomato spotted wilt tospovirus (liste A2 de l'OEPP) est présent à Haryana, Inde, dans les cultures d'arachide. *Review of Plant Pathology*, 78(7), p 647 (4914)

Au Japon, tomato yellow leaf curl begomovirus (liste A2 de l'OEPP) est signalé sur tomate dans les préfectures de Shizuoka et d'Aichi (Honshu). *Review of Plant Pathology*, 78(7), p 630 (4787).

Xanthomonas vesicatoria a été trouvé en association avec tomato spotted wilt tospovirus (tous deux sur la liste A2 de l'OEPP) sur tomate dans les états de Bahia et de Pernambuco, Brésil. *Review of Plant Pathology*, 78(8), p 728 (5537).

Source: **Secrétariat de l'OEPP, 1999-06.**
Review of Agricultural Entomology, 87(7 to 9). July to September 1999.
Review of Plant Pathology, 78(7 to 9). July to September 1999.

Mots clés supplémentaires: signalements nouveaux, signalements détaillés

Codes informatiques: CHSXXX, COLLAC, CSBXXX, DIPMA, GVBXXX, LIRISA, LIRITR, MONIFC, NEOAHA, SCIRAC, SCIRPI, TMSWXX, TMYLCX, XANTVE, AT, BR, BZ, CN, CR, ES, GT, IN, IT, JP, OM, PL, RE, TN, TW

OEPP *Service d'Information*

99/136 Modifications des listes de quarantaine de la Fédération de Russie

De nombreux organismes ont été ajoutés ou supprimés des listes de quarantaine de la Fédération de Russie, et d'autres ont été transférés entre les différentes listes. Les additions sont indiquées en gras.

1. Liste d'organismes de quarantaine non signalés sur le territoire de la Fédération de Russie (liste A1)

Animaux

Anoplophora glabripennis
Bursaphelenchus xylophilus
Callosobruchus analis (remplace *Callosobruchus* spp.)
Callosobruchus maculatus (remplace *Callosobruchus* spp.)
Callosobruchus phaseoli (remplace *Callosobruchus* spp.)
Ceratitidis capitata
Conotrachelus nenuphar
Diabrotica virgifera virgifera
Epitrix cucumeris
Epitrix tuberis
Globodera pallida
Liriomyza huidobrensis
Liriomyza sativae
Liriomyza trifolii
Meloidogyne chitwoodi
Popillia japonica (transféré à partir de la liste 2)
Premnotrypes spp. (andins)
Pseudaulacaspis pentagona
Rhagoletis pomonella
Spodoptera littoralis
Spodoptera litura (transféré à partir de la liste 2)
Thrips palmi (transféré à partir de la liste 3)
Trogoderma granarium

(Supprimés: *Bruchidius incarnatus*, *Caryedon pallidus*, *Caulophilus latinasus*, *Dinoderus bifoveolatus*, *Sinoxylon* spp., *Zabrotes subfasciatus*)

Champignons

Atropellis pinicola
Atropellis piniphila
Ceratocystis fagacearum
Didymella ligulicola
Phymatotrichopsis omnivora
Stenocarpella macrospora (transféré à partir de la liste 3)
Stenocarpella maydis
Thecaphora solani
Tilletia (=Neovossia) indica

(Supprimé: *Diaporthe phaseolorum* var. *caulivora*)

Bactérie

Erwinia amylovora
Pantoea stewartii subsp. *stewartii*
Xanthomonas oryzae pv. *oryzae*
Xanthomonas oryzae pv. *oryzicola*
Xylophilus ampelinus (transféré à partir de la liste 3)

(Supprimé: *Clavibacter tritici*)

OEPP *Service d'Information*

Virus

Cherry rasp leaf nepovirus (transféré à partir de la liste 3)
Grapevine flavescence dorée phytoplasma
Peach latent mosaic viroid (= American peach mosaic virus)
Peach rosette mosaic nepovirus
Potato Andean latent tymovirus (transféré à partir de la liste 3)
Potato Andean mottle comovirus (transféré à partir de la liste 3)
Potato T trichovirus (transféré à partir de la liste 3)
Potato yellowing alfamovirus

(Supprimé: American plum line pattern ilarvirus).

Adventices

Bidens pilosa (transféré à partir de la liste 3)
Cenchrus pauciflorus
Helianthus californicus
Helianthus ciliaris
Ipomoea hederacea (transféré à partir de la liste 3)
Ipomoea lacunosa (transféré à partir de la liste 3)
Iva axillaris
Solanum carolinense
Solanum elaeagnifolium
Striga spp.

2. Liste d'organismes de quarantaine ayant une répartition restreinte sur le territoire de la Fédération de Russie (liste A2)

Animaux

Bemisia tabaci (transféré à partir de la liste 3)
Carposina niponensis
Frankliniella occidentalis (transféré à partir de la liste 3)
Globodera rostochiensis
Grapholita molesta
Hyphantria cunea
Lymantria dispar (asiatique)
Phthorimaea operculella
Quadraspidiotus perniciosus
Viteus vitifoliae

(Supprimés: *Agrilus mali*, *Numonia pirivorella*)

Champignons

Cochliobolus heterostrophus (race T)
Diaporthe helianthi
Phytophthora fragariae
Synchytrium endobioticum

Bactéries

Ralstonia solanacearum

Virus

Plum pox potyvirus

OEPP *Service d'Information*

Adventices

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

3. Liste d'organismes de quarantaine potentiellement dangereux pour la Fédération de Russie *

Animaux

Pantomorus godmani
Trogoderma angustum
Trogoderma longisetosum
Trogoderma ornatum
Trogoderma simplex
Trogoderma sternale

Champignons

Cercospora kikuchii
Eutypa lata
Phoma andina
Phomopsis viticola
Physalospora zeicola (*Diplodia frumenti*)

Virus

Peach yellows phytoplasma
Potato T capillovirus
Potato vein yellowing disease (=virus)
Strawberry latent C disease
Strawberry witches' broom phytoplasma
Potato black ringspot nepovirus
Wild potato mosaic virus (?)

Adventices

Anoda cristata
Diodia terres
Euphorbia dentata
Oenothera laciniata
Polygonum pensylvanicum
Sicyos angulata
Sida spinosa

* Ces organismes nuisibles ont été identifiés comme étant potentiellement dangereux et leur addition éventuelle aux listes A1 ou A2 est actuellement en cours d'évaluation.

Source: Secrétariat de l'OEPP, 1999-08

Mots clés supplémentaires: listes de quarantaine

Codes informatiques: RU

OEPP *Service d'Information*

99/137 Premier signalement de citrus tristeza closterovirus en Albanie

Une prospection a été conduite en Albanie pour détecter la présence de citrus tristeza closterovirus (liste A2 de l'OEPP) dans les principales régions productrices d'agrumes. 543 échantillons au total ont été collectés sur des arbres individuels (481 dans des vergers commerciaux et 62 dans la collection de variétés de l'Institut de recherche pomologique de Vlora) et ont été testés (DAS-ELISA, confirmation par indexage sur plantules de lime mexicaine). 19 échantillons ont été trouvés infectés par citrus tristeza closterovirus. Les arbres infectés dans les vergers commerciaux étaient des mandariniers satsuma (*Citrus unshiu*) et des orangers (*C. sinensis*). Dans la collection de variétés, CTV a été trouvé dans un oranger cv. Navel, un mandarinier satsuma, 3 citronniers cv. Meyer (*C. limon*) et 2 cédratiers cv. Diamante (*C. medica*). Les arbres infectés étaient dispersés dans les vergers et aucun d'eux ne présentait de symptôme de dépérissement. Les auteurs signalent que des mesures d'éradication urgentes sont nécessaires. Il s'agit du premier signalement de citrus tristeza closterovirus en Albanie.

Source: Stamo, B.; D'Onghia, A.M.; Savino, V. (1999) First record of citrus tristeza closterovirus in Albania.

Journal of Plant Pathology, 81(1), p 63.

Mots clés supplémentaires: signalement nouveau

Codes informatiques: CSTXXX, AL

99/138 Prospections 1998 sur *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* et *Ralstonia solanacearum* en Slovaquie

Des prospections ont été conduites en Slovaquie sur les pommes de terre de semence et de consommation récoltées en 1998 pour détecter *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* et *Ralstonia solanacearum* (tous deux sur la liste A2 de l'OEPP).

Au cours de ces prospections, des tests ont été réalisés conformément aux Directives de l'UE pertinentes pour toutes les parcelles de multiplication de pommes de terre de semence destinées à la production de pommes de terre de semence ou de consommation (1241 échantillons) et sur toutes les pommes de terre de semence soumises au test national de variété (108 échantillons). En outre, des vérifications systématiques ont été effectuées sur les pommes de terre de semence importées (202 échantillons) et des vérifications par sondage sur les pommes de terre de consommation importées (431 échantillons).

Les résultats montrent qu'**aucune** infection par *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* ou *Ralstonia solanacearum* n'a été détectée en 1998 sur les pommes de terre de semence ou de consommation cultivées en Slovaquie. Un seul cas positif de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* a été détecté dans un envoi de pommes de terre de consommation importées. L'envoi a été rejeté à la frontière et n'a pas pu entrer sur le territoire slovaque.

Source: **ONPV de Slovaquie, 1999-07.**

Mots clés supplémentaires: absence, prospection

Codes informatiques: CORBSE, PSDMSO, SK

OEPP *Service d'Information*

99/139 Prospections sur plum pox potyvirus au Chili

En décembre 1992, des symptômes de plum pox potyvirus (PPV - liste A2 de l'OEPP) ont été détectés pour la première fois au Chili sur abricotier et pêcher à la station expérimentale de l'INIA (Los Tilos) et dans 2 pépinières de la région Metropolitana sur pêcher et nectarinier. Toutes les plantes infectées ont été détruites et le virus n'a plus été trouvé (RS RS 94/145 de l'OEPP). Des prospections ont ensuite été conduites au Chili au cours des périodes de végétation 1995/96, 1996/97 et 1997/98, sur pêcher, abricotier, prunier et nectarinier cultivés dans les principales régions productrices de fruits à noyau (région Metropolitana de Santiago, partie nord: régions III et IV, et partie sud: régions V et VI). 10051 échantillons au total ont été collectés et testés (ELISA, PCR). Les résultats montrent que 15,2% des échantillons étaient infectés par PPV et que le virus est présent dans toutes les régions productrices de fruits à noyau du Chili. Les taux d'infection étaient de 15,3 %, 17,2%, 8,3%, 1,9%, respectivement sur pêcher, nectarinier, prunier et abricotier. Les taux d'infection variaient selon les régions mais les symptômes significatifs de PPV n'ont été observés que dans la région Metropolitana. La caractérisation moléculaire des isolats chiliens a montré qu'ils appartiennent au type PPV-D (Dideron).

Source: Herrera, G.; Sepúlveda, P.; Madariaga, M. (1998) Survey of sharka disease (plum pox virus) on stone fruit trees in Chile.
Acta Horticulturae, 472, 393-399.
Rosales, M.; Hinrichsen, P.; Herrera, G. (1998) Molecular characterization of plum pox virus isolated from apricots, plums and peaches in Chile.
Acta Horticulturae, 472, 401-411.

Mots clés supplémentaires: signalement détaillé

Codes informatiques: PLPXXX, CL

99/140 *Bactrocera dorsalis* éradiqué de Maurice

Le Ministère de l'agriculture, de l'agro-alimentaire et des ressources naturelles de Maurice a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP que *Bactrocera dorsalis* (liste A1 de l'OEPP) a été éradiqué de Maurice (à compter de 1999-07-01). *B. dorsalis* a été introduit accidentellement à Maurice en juin 1996. Une campagne intensive a été immédiatement mise en place pour empêcher toute dissémination et l'éradiquer. Les résultats des données de surveillance indiquent que l'éradication de *B. dorsalis* a réussi. Plus de deux ans se sont écoulés depuis que le ravageur a été détecté pour la dernière fois dans des pièges et des fruits collectés.

Source: **Ambassade de la République mauricienne à Paris, 1999-08.**

Mots clés supplémentaires: éradication

Codes informatiques: DACUDO, MU

OEPP *Service d'Information*

99/141 Détails sur la situation de *Bactrocera dorsalis*, *Dendroctonus frontalis* et *Toxoptera citricida* en Florida (US)

Bactrocera dorsalis (liste A1 de l'OEPP)

B. dorsalis a été trouvé à plusieurs reprises en Florida (US) au cours des derniers mois. Le dernier signalement de piégeage a été fait en juin 1995 et 3 mouches ont été capturées à St Petersburg (comté de Pinellas sur la côte ouest de Florida). En 1999-05-17, 2 *B. dorsalis* mâles ont été trouvés à Tampa (comté de Hillsborough, côte ouest de Florida) lors de l'inspection d'un piège à eugénol méthyl placé dans un calamondin. En juillet 1999, quatre autres individus ont été capturés à Tampa. En août, un *B. dorsalis* mâle a été trouvé dans le comté de Volusia (en 1999-08-02, côte est de Florida), puis 2 autres captures ont eu lieu près de Titusville, comté de Brevard (en 1999-08-19 et 1999-08-26, côte est). Un piégeage intensif et des traitements localisés ont été effectués en Florida pour empêcher toute dissémination ultérieure.

Dendroctonus frontalis (liste A1 de l'OEPP)

D. frontalis est présent en Florida. Comme pour 1995, des foyers de *D. frontalis* ont été signalés dans le nord de Florida (comtés Alachua, Baker, Bradford, Columbia, Gadsden, Leon, Nassau, Okaloosa et Union). Des infestations actives de *D. frontalis* ont été récemment découvertes dans les comtés de Hernando, Volusia et Levy (centre de Florida).

Toxoptera citricida (liste A1 de l'OEPP)

T. citricida a été découvert en novembre 1995 dans le sud de Florida (RS 96/024 de l'OEPP). Il a récemment été trouvé dans le centre de Florida (partie est), dans une pépinière du comté de Volusia.

Source: ***Bactrocera dorsalis*** (par ordre chronologique)

- DOACS Press Releases, 1999-05-18. Two oriental fruit flies found in Tampa (by M. McConnell).
<http://doacs.state.fl.us/press/051899.html>
- Pest Alert, University of Florida, 1999-07-12. More oriental fruit flies found in Florida (by C.C. Rihard)
<http://extlab7.entnem.ufl.edu/PestAlert/fdacs-0712.htm>
- Pest Alert, University of Florida, 1999-07-30. Another oriental fruit fly found in Florida (by R.J. Budell)
<http://extlab7.entnem.ufl.edu/PestAlert/fdacs-0730.htm>
- Pest Alert, University of Florida, 1999-08-02. An oriental fruit fly found in Volusia county, Florida (by R.J. Budell)
<http://extlab7.entnem.ufl.edu/PestAlert/fdacs-0802.htm>
- Pest Alert, University of Florida. T.R. Fasulo posting of 1999-08-23 and 1999-08-26
<http://extlab7.entnem.ufl.edu/PestAlert/>

OEPP *Service d'Information*

Dendroctonus frontalis

Pest Alert, University of Florida, 1995-04-19. Southern pine beetle outbreaks in Northern Florida.

<http://extlab7.entnem.ufl.edu/PestAlert/jlf-0419.htm>

Pest Alert, University of Florida, 1999-08-27. Southern pine beetle now in Hernando, Volusia and Levy counties.

<http://extlab7.entnem.ufl.edu/PestAlert/jlf-0827.htm>

Toxoptera citricida

Pest Alert, University of Florida. T.R. Fasulo posting of 1999-08-02

<http://extlab7.entnem.ufl.edu/PestAlert/>

Mots clés supplémentaires: signalements détaillés **Codes informatiques:** DACUDO, DENCFR, TOXOCI, US

99/142

Attaques de *Spodoptera littoralis* sur plantes d'aquarium

En Italie, *Spodoptera littoralis* (liste A2 de l'OEPP) est essentiellement présent en Campania, Liguria et Sicilia. Dans d'autres régions (Lombardia, Emilia-Romagna, Toscana, Lazio et Puglia), il s'agit d'un ravageur occasionnel qui est présent principalement sous abri. Des foyers ont récemment été observés à Portici (Napoli, Campania) dans une serre produisant des plantes d'aquarium. Les espèces végétales suivantes ont été attaquées: *Microsorium pteropus* (Polypodiaceae), *Anubias barteri* (Araceae), *A. hastaefolia*, *Echinodorus osiris* (Alismataceae), *Alternanthera reineckii* (Amaranthaceae), *Nomaphila stricta* (Acanthaceae) et *Gymnocoronis spilanthoides* (Asteraceae). *Nomaphila stricta* était la plante hôte préférée. Les dégâts dus à l'alimentation ne sont pas très marqués, mais ils réduisent considérablement la valeur marchande des plantes attaquées. Bien que *S. littoralis* soit très polyphage, il s'agit du premier signalement de ce ravageur sur des plantes d'aquarium.

Source: Sannino, L.; Espinosa, B. (1999) *Spodoptera littoralis* (Lepidoptera Noctuidae) harmful to aquarium plants.

Informatore fitopatologico, no. 6, 55-59.

Mots clés supplémentaires: nouvelles plantes hôtes

Codes informatiques: SPODLI

OEPP *Service d'Information*

99/143 Etudes supplémentaires sur cucurbit yellow stunting disorder closterovirus en Espagne

La culture hors saison des cucurbitacées sous plastique a une importance économique majeure dans de nombreux pays méditerranéens. En Espagne en particulier, les cultures de melon et de concombre sous plastique couvrent 16000 ha le long de la côte sud-est. Depuis les années 1970, le melon et le concombre sont gravement attaqués par des jaunisses transmises par les aleurodes. En Espagne, beet pseudo-yellows closterovirus transmis par *Trialeurodes vaporariorum* a été trouvé (cucumber chlorotic spot closterovirus observé en France serait également une souche de beet pseudo-yellows closterovirus). Depuis le début des années 1990, cucurbit yellow stunting disorder closterovirus (CYSDV - Liste d'alerte de l'OEPP) transmis par *Bemisia tabaci* (liste A2 de l'OEPP) a été observé (voir également RS 97/063 de l'OEPP). L'apparition de cette virose coïncide avec le déplacement de *T. vaporariorum* par *B. tabaci*. En Espagne, les populations de *B. tabaci* sont essentiellement composées du biotype B (également appelé *B. argentifolii*) et du biotype Q (qui semble spécifique à l'Espagne et au Portugal).

De 1994 à 1997, des échantillons de melon et de concombre présentant des symptômes de jaunisse ont été collectés dans les régions d'Almería, Málaga et Murcia en hiver et au printemps, et ont été testés par RT-PCR. Sur les 96 échantillons de melon testés, 30% étaient infectés par CYSDV et aucun par beet pseudo-yellows closterovirus. 75 % des 134 échantillons de concombre étaient infectés par CYSDV (et 3 échantillons étaient également infectés par beet pseudo-yellows closterovirus). Des tests supplémentaires ont été réalisés pour lettuce infectious yellows closterovirus (liste A1 de l'OEPP) et cucurbit aphid-borne luteovirus (virus trouvé à certains endroits en Europe, voir RS 94/210 de l'OEPP), mais tous les résultats étaient négatifs. Une infection naturelle de CYSDV sur courgette a été trouvée pour la première fois dans une culture en Almería. Bien que la courgette et la pastèque soient des hôtes expérimentaux de CYSDV, ces cultures ne sont pas fortement affectées par CYSDV. Enfin, les expériences de transmission ont montré que les biotypes B et Q de *B. tabaci* sont tous deux des vecteurs efficaces de CYSDV, tandis que le biotype A est inefficace.

Source: Berdiales, B.; Bernal, J.J.; Sáez, E.; Woudt, B.; Beitia, F.; Rodríguez-Cerezo, E. (1999) Occurrence of cucurbit yellow stunting disorder virus (CYSDV) and beet pseudo-yellows virus in cucurbit crops in Spain and transmission of CYSDV by two biotypes of *Bemisia tabaci*.
European Journal of Plant Pathology, 105(2), 211-215.

Mots clés supplémentaires: signalement détaillé, épidémiologie

Codes informatiques: BEMITA, ES, KUYSXX

OEPP *Service d'Information*

99/144 Situation de pear decline phytoplasma dans le sud de l'Italie

Pear decline (liste A2 de l'OEPP) a probablement été observé pour la première fois en Italie en 1934. Jusqu'à récemment, on pensait que pear decline phytoplasma était présent surtout dans le nord et le centre de l'Italie, en particulier en Emilia-Romagna, Trentino Alto-Adige et Veneto. Cependant, la maladie a été trouvée dans le sud de l'Italie (RS 97/170 de l'OEPP), essentiellement en Campania. Des études supplémentaires ont été conduites pour déterminer l'étendue de la maladie dans le sud. Des échantillons ont été collectés sur des poiriers présentant des symptômes de dépérissement en Puglia et Basilicata, et ont été testés par PCR. Dans certains vergers, le dépérissement atteignait 40% des arbres. Tous les arbres testés présentant des symptômes ont donné des résultats positifs. De plus, l'analyse RFLP des produits de la PCR a mis en évidence le profil caractéristique de pear decline phytoplasma. Les auteurs signalent que la maladie était peut-être déjà présente auparavant dans le sud de l'Italie sans avoir été identifiée car les symptômes ne sont pas caractéristiques et ont pu être attribués à d'autres causes (conditions de croissance défavorables, etc.). Une autre hypothèse est que l'incidence et l'étendue de la maladie aient augmentées à cause de l'utilisation de matériel de plantation infecté et des difficultés de la lutte contre le psylle vecteur.

Source: Marcone, C.; Ragozzino, A.; Cirulli, M. (1999) [Widespread occurrence of pear decline disease in Southern Italy].
Informatore Fitopatologico, no. 3, 50-52.

Mots clés supplémentaires: signalement détaillé

Codes informatiques: PRDXX, IT

OEPP *Service d'Information*

99/145

Membres de la FAO, de la CIPV et de l'OMC

Cette liste de pays indique les membres de la FAO, de la CIPV et de l'OMC (la liste précédente a été publiée dans le RS 98/056 de l'OEPP). On peut noter que les pays OEPP suivants ont accepté le texte de la CIPV révisée en 1997: Roumanie, Slovénie, Suède, Tunisie. Ce texte révisé entrera en vigueur lorsque 2/3 des parties contractantes de la CIPV l'auront accepté. Tous les pays membres de l'OEPP sont à nouveau invités à accepter le texte révisé de la Convention. Les pays membres de l'OEPP (Estonie, Lettonie, Lituanie, ex-République yougoslave de Macédoine, Slovaquie, Ukraine) qui n'ont toujours pas adhéré à la CIPV en dépit des recommandations répétées du Conseil de l'OEPP sont invités à le faire.

* IPPC (1997) Parties contractantes (date d'acceptation indiquée)

● IPPC (1951, 1979) Parties contractantes

○ Membres de l'OMC

En gras: membres de la FAO ●○

Afghanistan
Afrique du Sud ●○
Albanie
Algérie ●
Allemagne ●○
Angola ○
Antigua et Barbuda ○
Antilles néerlandaises ○
Arabie saoudite
Argentine ●○
Arménie
Australie ●○
Autriche ●○
Azerbaïdjan
Bahamas ●
Bahreïn ●○
Bangladesh * (24/11/98) ○
Barbade * (10/08/98) ○
Belgique ●○
Belize ●○
Bénin ○
Bhoutan ●
Bolivie ●○
Bosnie-Herzégovine
Botswana ○
Brésil ●○
Brunei Darussalam ○
Bulgarie ●○
Burkina Faso ●○
Burundi ○
Cambodge ●
Cameroun ○
Canada ●○
Cap-Vert ●
Centrafricaine, Rép.○

Chili ●○
Chine
Chypre ●○
Colombie ●○
Comores
Congo, Rép. démocratique
du ○
Congo, Rép. du ○
Corée, Rép. démocratique de
Corée, Rép. de ●○
Costa Rica * (6/07/98) ○
Côte d'Ivoire ○
Croatie ●
Cuba ●○
Danemark ●○
Djibouti ○
Dominicaine, Rép. ●○
Dominique ○
Egypte ●○
El Salvador ●○
Emirats arabes unis ○
Equateur ●○
Erythrée
Espagne ●○
Estonie
Etats-Unis d'Amérique ●○
Ethiopie ●
Fidji ○
Finlande ●○
France ●○
Gabon ○
Gambie ○
Géorgie
Ghana ●○
Grèce ●○

Grenade ●○
Guatemala ●○
Guinée ●○
Guinée Bissau ○
Guinée équatoriale ●
Guyana ●○
Haïti ●○
Honduras ○
Hong-kong, Chine, ○
Hongrie ●○
Iles Cook
Iles Salomon ●○
Inde ●○
Indonésie ●○
Iran ●
Iraq ●
Irlande ●○
Islande ○
Israël ●○
Italie ●○
Jamaïque ●○
Japon ●○
Jordanie ●
Kazakhstan
Kenya ●○
Kirghizistan, Rép. du ○
Koweït ○
Laos ●
Lesotho ○
Lettonie ○
Liban ●
Libéria ●
Libye ●
Liechtenstein ○
Lituanie

OEPP *Service d'Information*

Luxembourg ●○	Panama ●○	Suède * (7/06/99) ○
Macao ○	Papouasie-Nouvelle-Guinée	Suisse ●○
Macédoine, ex-Rép.	* (15/01/99) ○	Suriname ●○
yougoslave de	Paraguay ●○	Swaziland ○
Madagascar ○	Pays-Bas ●○	Syrie
Malaisie ●○	Pérou●○	Tadjikistan
Malawi ●○	Philippines ●○	Tanzanie ○
Maldives ○	Pologne ●○	Tchad ○
Mali ●○	Portugal ●○	Tchèque, Rép. ●○
Malte ●○	Qatar ○	Thaïlande ●○
Maroc ●○	Roumanie * (21/01/99) ○	Togo ●○
Maurice●○	Royaume-Uni ●○	Tonga
Mauritanie ○	Russie, Fédération de ●	Trinité-et-Tobago ●○
Mexique ●○	Rwanda ○	Tunisie * (8/02/99) ○
Moldova	Saint-Kitts-et-Nevis●○	Turkménistan
Mongolie ○	Saint-Vincent-et-les-	Turquie ●○
Mozambique ○	Grenadines ○	Ukraine
Myanmar ○	Sainte-Lucie ○	Union européenne ○
Namibie ○	Samoa	Uruguay ●○
Népal	Sao Tomé-et-Principe	Vanuatu
Nicaragua ●○	Sénégal ●○	Venezuela ●○
Niger ●○	Seychelles ●	Viet Nam
Nigéria ●○	Sierra Leone ●○	Yémen ●
Norvège ●○	Singapour ○	Yougoslavie ●
Nouvelle-Zélande	Slovaque, Rép. ○	Zambie ●○
* (22/06/99)○	Slovénie ● ○	Zimbabwe ○
Oman ●	Somalie	
Ouganda ○	Soudan ●	
Pakistan●○	Sri Lanka ●○	

Source: Secrétariat de l'OEPP, 1999-08.

Site Web de la FAO

FAO Member Nations, 1998-03-31 (<http://www.fao.org/unfao/bodies/member-e.htm>)

IPPC (<http://www.fao.org/legal/treaties/004s-e.htm>)

Site Web de l'OMC

WTO members, 1999-02-10 (<http://www.wto.org/wto/about/organsn6.htm>)

OEPP *Service d'Information*

99/146 Rapport de l'OEPP sur les interceptions

Le Secrétariat de l'OEPP a rassemblé les rapports d'interceptions pour 1999 reçus depuis le précédent rapport (EPPO RS 99/112) des pays suivants: Allemagne, Autriche, Croatie (2 interceptions pour 1998), Danemark, Estonie, France, Finlande, Guernesey, Irlande, Israël, Italie, Jersey, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Suède, Suisse. Lorsqu'un envoi a été réexporté et que le pays d'origine n'est pas connu, le pays réexportateur est indiqué entre parenthèses. Les astérisques (*) indiquent les signalements de présence dont le Secrétariat de l'OEPP n'avait pas connaissance.

Le Secrétariat de l'OEPP a sélectionné les interceptions réalisées en raison de la présence d'organismes nuisibles. Les autres interceptions, dues à des marchandises interdites ou à l'absence, ou à l'invalidité, des certificats ne sont pas indiqués. Il faut souligner que ce rapport n'est que partiel car plusieurs pays n'ont toujours pas envoyé de rapports d'interceptions.

Note: le RS 98/077 de l'OEPP mentionne l'interception par l'Italie de pommes de terre de semence provenant du Canada infectées par Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus. La NAPPO a informé le Secrétariat de l'OEPP que les autorités italiennes ont réalisé des tests supplémentaires (tests biologiques) et que les résultats obtenus ont exclus la présence de C. m. subsp. sepedonicus dans les échantillons de pomme de terre de semence en question, qui doivent donc être considérés comme indemnes de cette bactérie.

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
Acariens	<i>Tillandsia</i>	Boutures	Pays-Bas	Israël	1
<i>Agropyron repens</i>	<i>Petroselinum</i>	Semences	Etats-Unis	Israël	1
<i>Ambrosia</i> sp.	<i>Helianthus annuus</i>	Denrées stockées	Hongrie	Pologne	1
	<i>Zea mays</i>	Denrées stockées	Rép. tchèque	Pologne	1
	<i>Zea mays</i>	Denrées stockées	Slovaquie	Pologne	1
Araignées	<i>Coffea</i>	Denrées stockées	Côte d'Ivoire	Israël	1
Aster yellows phytoplasma	<i>Solidago</i>	Boutures	Pays-Bas	Israël	1
<i>Aulacorthum solani</i>	<i>Viburnum</i>	Boutures	Pays-Bas	Israël	1
<i>Bemisia tabaci</i>	<i>Ajuga</i>	Boutures	Israël	Royaume-Uni	1
	<i>Alternanthera</i>	Plantes d'aquarium	Maroc	France	1
	<i>Alternanthera</i>	Plantes d'aquarium	Singapour*	France	5
	<i>Alternanthera</i>	Plantes d'aquarium	Thaïlande	France	1
	<i>Alternanthera ficoidea</i>	Plantes d'aquarium	Singapour*	France	2
	<i>Alternanthera reineckii</i>	Plantes d'aquarium	Singapour*	France	3
	<i>Alternanthera sessilis</i>	Plantes d'aquarium	Singapour*	France	2
	<i>Anubias</i>	Plantes d'aquarium	Israël	France	2
	<i>Anubias coffeefolia</i>	Plantes d'aquarium	Singapour*	Danemark	1
	<i>Asclepias</i>	Fleurs coupées	Israël	Royaume-Uni	1
	<i>Aster</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Irlande	1

OEPP *Service d'Information*

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb	
B. tabaci (suite)	<i>Bacopa amplexicaulis</i>	Plantes d'aquarium	Singapour*	France	3	
	<i>Coriandrum</i>	Légumes	Thaïlande	France	1	
	<i>Dendranthema</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Irlande	1	
	<i>Dendranthema</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Royaume-Uni	1	
	<i>Echinodorus</i>	Plantes d'aquarium	Israël	France	1	
	<i>Eryngium</i>	Fleurs coupées	Thaïlande	France	14	
	<i>Euphorbia</i>	Vég. pour plantation	Thaïlande	Danemark	1	
	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Boutures	Allemagne	Royaume-Uni	4	
	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Vég. pour plantation	Allemagne	Royaume-Uni	3	
	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Fleurs coupées	Allemagne	Royaume-Uni	1	
	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Vég. pour plantation	Pays-Bas	Royaume-Uni	1	
	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Boutures	Pays-Bas	Royaume-Uni	1	
	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	Vég. pour plantation	Portugal	Royaume-Uni	1	
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Israël	France	1	
	<i>Heteranthera</i>	Plantes d'aquarium	Singapour*	Royaume-Uni	1	
	<i>Hibiscus</i>	Plantes en pot	Pays-Bas	Pologne	1	
	<i>Hibiscus</i>	Vég. pour plantation	Pays-Bas	Royaume-Uni	3	
	<i>Hibiscus</i>	Fleurs coupées	Togo	France	1	
	<i>Hygrophila</i>	Plantes d'aquarium	Singapour*	France	4	
	<i>Hygrophila augustifolia</i>	Plantes d'aquarium	Singapour*	Royaume-Uni	1	
	<i>Hygrophila costata</i>	Plantes d'aquarium	Singapour*	France	4	
	<i>Hygrophila polysperma</i>	Plantes d'aquarium	Singapour*	France	11	
	<i>Hygrophila rosanervis</i>	Plantes d'aquarium	Malaisie	France	1	
	<i>Hygrophila salicifolia</i>	Plantes d'aquarium	Singapour*	France	1	
	<i>Hypericum</i>	Fleurs coupées	Israël	Royaume-Uni	1	
	<i>Hypericum</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Irlande	1	
	<i>Mayaca fluviatilis</i>	Plantes d'aquarium	Singapour*	France	1	
	<i>Metrosideros</i>	Vég. pour plantation	Israël	France	1	
	<i>Nomaphila</i>	Plantes d'aquarium	Singapour*	France	7	
	<i>Nomaphila siamensis</i>	Plantes d'aquarium	Singapour*	France	9	
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes	Israël	France	3	
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes	Espagne (I. Canaries)	Royaume-Uni	1	
	<i>Piper sarmentosum</i>	Légumes	Thaïlande	France	1	
	<i>Rosa</i>	Fleurs coupées	Israël	France	1	
	<i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Israël	Irlande	5	
	<i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Israël	Royaume-Uni	22	
	<i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Irlande	3	
	<i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Espagne	Royaume-Uni	1	
	<i>Sparmannia</i>	Vég. pour plantation	Pays-Bas	Royaume-Uni	1	
	Bemisia tabaci, Liriomyza (huidobrensis soupçonné)	<i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Israël	Royaume-Uni	1
	Cadra cautella, Oryzaephilus mercator	<i>Capsicum frutescens</i>	Denrées stockées	Niger	Israël	1
	Canna yellow mottle virus	<i>Canna</i>	Vég. pour plantation	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
	Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus	<i>Solanum tuberosum</i>	Pom. de terre consommation	Danemark	Pays-Bas	1
<i>Solanum tuberosum</i>		Pom. de terre consommation	Allemagne	Pays-Bas	12	
<i>Solanum tuberosum</i>		Pomme de terre semence	Allemagne	Pays-Bas	2	
<i>Solanum tuberosum</i>		Pom. de terre consommation	Pologne	Estonie	1	
Cochenilles	<i>Dracaena</i>	Boutures	Pays-Bas	Israël	1	

OEPP *Service d'Information*

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<i>Cryptocephalus fulvus</i> , <i>Crophosomus rufipes</i> ?	Non spécifié	Branches	Pays-Bas	Israël	1
<i>Cydia</i> sp.	<i>Prunus persica</i>	Fruits	Italie	Pologne	1
<i>Cyrtophania hirsuta</i> ?	<i>Coffea</i>	Denrées stockées	Brésil	Israël	2
<i>Dendrocerus ramicornis</i> , <i>Scatopse pulicaria</i> ?	<i>Sesamum indicum</i>	Semences	Inde	Israël	1
<i>Duponchelia fovealis</i>	<i>Heuchera</i>	Vég. pour plantation	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
<i>Entomoscelis sacra</i> , <i>Scatopse pulicaria</i> ?	<i>Sesamum indicum</i>	Semences	Inde	Israël	1
<i>Eriosoma lanigerum</i>	<i>Malus domestica</i>	Fruits	Italie	Israël	1
<i>Erwinia amylovora</i>	<i>Cotoneaster horizontalis</i> <i>Crataegus monogyna</i> <i>Pyracantha</i>	Vég. pour plantation Vég. pour plantation Vég. pour plantation	Royaume-Uni Belgique Pays-Bas	Irlande Irlande Royaume-Uni	1 1 1
<i>Frankliniella occidentalis</i>	<i>Alstroemeria</i> , <i>Liatris</i> <i>Dendrobium</i> <i>Helianthus annuus</i> <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> <i>Limonium</i>	Fleurs coupées Fleurs coupées Fleurs coupées Plantes en pot Fleurs coupées	Pays-Bas Thaïlande Pays-Bas Pays-Bas Guerneseys*	Estonie Allemagne Jersey Pologne Jersey	1 1 1 1 2
<i>Globodera pallida</i> <i>Globodera pallida</i> , <i>G.</i> <i>rostochiensis</i> <i>Globodera rostochiensis</i>	<i>Solanum tuberosum</i> <i>Solanum tuberosum</i> <i>Solanum tuberosum</i> <i>Solanum tuberosum</i> <i>Solanum tuberosum</i>	Pomme de terre semence Pom. de terre consommation Pom. de terre consommation Pom. de terre consommation Pomme de terre semence	Pays-Bas Italie Hongrie Italie Italie Pays-Bas	France Finlande Pologne Rép. tchèque Finlande Irlande France	1 1 1 2 1 3 2
<i>Globodera</i> sp.	<i>Solanum tuberosum</i>	Pom. de terre consommation	Chypre	Norvège	1
<i>Helicoverpa armigera</i>	<i>Dianthus</i> <i>Dianthus</i> <i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Dianthus caryophyllus</i> <i>Gypsophila</i> <i>Phaseolus</i> <i>Phaseolus</i>	Fleurs coupées Fleurs coupées Fleurs coupées Fleurs coupées Fleurs coupées Légumes Légumes	Israël Maroc Maroc Turquie Israël Egypte Maroc	Pays-Bas Pays-Bas France France Allemagne Pays-Bas Pays-Bas	2 2 2 1 1 11 2
Insectes non spécifiés	<i>Cinnamomum aromaticum</i> <i>Coffea</i>	Denrées stockées Denrées stockées	Chine Vietnam	Israël Israël	1 1
<i>Japananus hyalinus</i>	<i>Acer palmatum</i>	Vég. pour plantation	Rép. de Corée	Royaume-Uni	1
<i>Lasioderma serricorne</i>	<i>Capsicum frutescens</i> <i>Nicotiana tabacum</i>	Denrées stockées Denrées stockées	Inde Zimbabwe	Israël Israël	1 1
<i>Lasioderma serricorne</i> , <i>Ephestia elutella</i>	<i>Coffea</i>	Denrées stockées	Colombie	Israël	1

OEPP *Service d'Information*

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	<i>Cichorium endivia</i>	Légumes	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
	<i>Solanum tuberosum</i>	Pom. de terre consommation	Chypre	Royaume-Uni	1
	<i>Solanum tuberosum</i>	Pom. de terre consommation	Italie	Irlande	1
	<i>Solanum tuberosum</i>	Pom. de terre consommation	Italie	Royaume-Uni	1
	<i>Solanum tuberosum</i>	Pom. de terre consommation	Espagne	Royaume-Uni	1
<i>Leucoptera malifoliella</i>	<i>Malus domestica</i>	Fruits	Italie	Israël	1
<i>Liriomyza huidobrensis</i>	<i>Dendranthema</i>	Fleurs coupées	Kenya*	Royaume-Uni	1
	<i>Dendranthema</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Irlande	1
	<i>Dendranthema</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Royaume-Uni	3
	<i>Dendranthema,</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Irlande	1
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Israël	Jersey	1
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Israël	Royaume-Uni	1
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Irlande	8
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Jersey	4
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Royaume-Uni	5
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Inconnue	Jersey	1
	Végétaux non spécifiés	Vég. pour plantation	Pays-Bas	Irlande	1
<i>Liriomyza huidobrensis, L. bryoniae</i>	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
<i>Liriomyza (huidobrensis soupçonné)</i>	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Equateur	Royaume-Uni	1
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Israël	Royaume-Uni	2
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Espagne	Royaume-Uni	1
	<i>Solidago</i>	Fleurs coupées	Israël	Royaume-Uni	1
	<i>Dendranthema</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
	<i>Eustoma</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Espagne	Royaume-Uni	1
<i>Liriomyza sativae</i>	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes	Thaïlande	France	13
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes	Thaïlande	Royaume-Uni	2
<i>Liriomyza trifolii</i>	<i>Dendranthema</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
	<i>Gerbera</i>	Vég. pour plantation	Belgique	Royaume-Uni	1
	<i>Gerbera</i>	Vég. pour plantation	Pays-Bas	Guernesey	1
	<i>Gerbera</i>	Vég. pour plantation	Pays-Bas	Royaume-Uni	6
<i>Liriomyza (trifolii soupçonné)</i>	<i>Gerbera</i>	Vég. pour plantation	Belgique	Royaume-Uni	1
	<i>Gerbera</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
<i>Liriomyza sp.</i>	<i>Capsicum</i>	Vég. pour plantation	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
	<i>Coriandrum</i>	Légumes	Thaïlande	France	1
	<i>Dendranthema</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Israël	France	1
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Israël	Allemagne	1
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Israël	Royaume-Uni	1
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Royaume-Uni	2
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Espagne	Croatie (1998)	1
	<i>Gypsophila</i>	Fleurs coupées	Espagne	Royaume-Uni	1
	<i>Lycopersicon esculentum</i>	Vég. pour plantation	Tunisie	France	2
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes	Israël	France	6
	<i>Ocimum basilicum</i>	Légumes	Maroc	France	1

OEPP *Service d'Information*

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<i>Maruca testulalis</i>	<i>Verbena</i>	Fleurs coupées	Pays-Bas	Royaume-Uni	1
	<i>Phaseolus</i>	Légumes	Ghana	Royaume-Uni	1
<i>Meloidogyne sp.</i>	<i>Rosa</i>	Boutures	Pays-Bas	Pologne	1
Nématodes	<i>Areca</i>	Vég. pour plantation	Rép. dominicaine	Allemagne	1
	<i>Phoenix roebelenii</i>	Vég. pour plantation	Costa Rica	Allemagne	1
	<i>Pinus pentaphylla,</i> <i>Juniperus chinensis</i>	Vég. pour plantation	Japon	Allemagne	1
	Végétaux divers	Vég. pour plantation	Malaisie	Allemagne	1
<i>Pachytroctes dichromiscelis?</i>	<i>Coffea</i>	Denrées stockées	Vietnam	Israël	4
Potato spindle tuber viroid, Potato virus X	<i>Solanum tuberosum</i>	Pour sélection	Pérou	Pays-Bas	1
Pourriture non spécifiée	<i>Capsicum frutescens</i>	Denrées stockées	Inde	Israël	1
	<i>Panicum milliaceum</i>	Denrées stockées	Inde	Israël	1
<i>Pratylenchus</i>	<i>Lilium</i>	Bulbes	Pays-Bas	Israël	1
<i>Pratylenchus penetrans</i>	<i>Lilium</i>	Bulbes	Pays-Bas	Israël	1
<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>	<i>Pyrus communis</i>	Fruits	Espagne	Israël	1
	<i>Pyrus communis</i>	Fruits	Espagne	Israël	1
<i>Ralstonia solanacearum</i>	<i>Curcuma</i>	Vég. pour plantation	Venezuela	Pays-Bas	1
	<i>Solanum tuberosum</i>	Pom. de terre consommation	Egypte	Allemagne	5
	<i>Solanum tuberosum</i>	Pom. de terre consommation	Egypte	Italie	1
	<i>Solanum tuberosum</i>	Pom. de terre consommation	Egypte	Pays-Bas	4
	<i>Solanum tuberosum</i>	Pom. de terre consommation	EU	Slovénie	2
<i>Rhizopertha dominica</i>	<i>Hordeum vulgare</i>	Denrées stockées	Rép. tchèque	Pologne	2
	<i>Hordeum vulgare</i>	Denrées stockées	Slovaquie	Pologne	3
	<i>Triticum aestivum</i>	Denrées stockées	Rép. tchèque	Pologne	1
	<i>Triticum aestivum</i>	Denrées stockées	Slovaquie	Pologne	1
<i>Scirtothrips dorsalis, Thrips tabaci</i>	<i>Asparagus officinalis</i>	Légumes	Thaïlande	Pays-Bas	1
<i>Sclerotium cepivorum</i>	<i>Petroselinum</i>	Semences	Danemark	Israël	1
	<i>Raphanus sativus</i>	Semences	Pays-Bas	Israël	1
	<i>Spinacia oleracea</i>	Légumes	Danemark	Israël	1
<i>Scutellonema bradys</i>	<i>Dioscorea</i>	Légumes	Ghana	Israël	1
<i>Sitophilus oryzae</i>	<i>Hordeum vulgare</i>	Denrées stockées	Rép. tchèque	Pologne	6
	<i>Hordeum vulgare</i>	Denrées stockées	Slovaquie	Pologne	7
	<i>Triticum aestivum</i>	Denrées stockées	Slovaquie	Pologne	6
	<i>Zea mays</i>	Denrées stockées	Slovaquie	Pologne	2
<i>Sitophilus oryzae,</i> <i>Rhizopertha dominica</i>	<i>Triticum aestivum</i>	Denrées stockées	Slovaquie	Pologne	1
<i>Sitophilus oryzae, Tribolium</i>	<i>Avena sativa</i>	Denrées stockées	Rép. tchèque	Pologne	1
	<i>Hordeum vulgare</i>	Denrées stockées	Rép. tchèque	Pologne	2
	<i>Hordeum vulgare</i>	Denrées stockées	Slovaquie	Pologne	1
	<i>Zea mays</i>	Denrées stockées	Rép. tchèque	Pologne	1

OEPP *Service d'Information*

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<i>Stenocarpella maydis</i> , <i>Cochliobolus carbonum</i> , <i>C. graminicola</i>	<i>Zea mays</i>	Semences	Etats-Unis	Israël	1
<i>Thrips palmi</i>	<i>Dendrobium</i> Orchidaceae	Fleurs coupées Vég. pour plantation	Thaïlande Inde	Pays-Bas France	2 1
<i>Thrips (palmi</i> <i>soupçonné)</i>	<i>Momordica charantia</i> <i>Momordica charantia</i> <i>Solanum melongena</i>	Légumes Légumes Légumes	Rép. dominicaine Rép. dominicaine Rép. dominicaine	Royaume-Uni France France	1 1 1
<i>Thrips sp.</i>	<i>Alstroemeria</i> <i>Dendrobium</i>	Boutures Fleurs coupées	Pays-Bas Thaïlande	Israël Allemagne	1 2
Thysanoptera	<i>Momordica charantia</i> <i>Momordica charantia</i> Orchidaceae <i>Solanum melongena</i>	Légumes Légumes Fleurs coupées Légumes	Rép. dominicaine Thaïlande Singapour Rép. dominicaine	France France France France	2 2 1 2
<i>Tribolium castaneum</i>	<i>Sesamum indicum</i>	Semences	Ethiopie	Israël	2
<i>Tribolium confusum</i>	<i>Coffea</i> <i>Coffea</i> Epices séchées	Denrées stockées Denrées stockées Denrées stockées	Thaïlande Ouganda Inde	Israël Israël Israël	1 1 1
<i>Tribolium sp.</i>	<i>Hordeum vulgare</i> <i>Hordeum vulgare</i> <i>Oryza sativa</i> <i>Panicum milliaceum</i> , <i>Helianthus annuus</i> <i>Pistachio</i> <i>Triticum aestivum</i> <i>Triticum aestivum</i> <i>Zea mays</i> <i>Zea mays</i> <i>Zea mays</i>	Denrées stockées Denrées stockées	Rép. tchèque Slovaquie Pakistan Rép. tchèque Turquie Rép. tchèque Slovaquie Rép. tchèque Hongrie Slovaquie	Pologne Pologne Pologne Pologne Israël Pologne Pologne Pologne Pologne Pologne Pologne	3 5 1 1 1 2 4 2 1 2
<i>Tribolium, Oryzaephilus surinamensis</i>	<i>Helianthus annuus</i>	Denrées stockées	Rép. tchèque	Pologne	1
<i>Tribolium, Trogoderma granarium</i>	<i>Hordeum vulgare</i>	Denrées stockées	Slovaquie	Pologne	1
<i>Tribolium, Trogoderma, Rhizopertha</i>	<i>Hordeum vulgare</i>	Denrées stockées	Slovaquie	Pologne	1
<i>Trogoderma granarium</i>	<i>Hordeum vulgare</i> <i>Triticum aestivum</i>	Denrées stockées Denrées stockées	Slovaquie Etats-Unis	Pologne Croatie (1998)	7 1
<i>Trogoderma granarium, Sitophilus oryzae</i>	<i>Hordeum vulgare</i>	Denrées stockées	Slovaquie	Pologne	1
<i>Trogoderma sp.</i>	<i>Triticum aestivum</i>	Denrées stockées	Slovaquie	Pologne	1
<i>Trogoderma, Tribolium, Rhizopertha, Sitophilus</i>	<i>Hordeum vulgare</i>	Denrées stockées	Slovaquie	Pologne	1
<i>Typhaea stercorea</i>	<i>Cinnamomum aromaticum</i>	Denrées stockées	Chine	Israël	1

OEPP *Service d'Information*

- **Mouches des fruits**

Organisme nuisible	Envoi	Origine	Destination	nb
<i>Bactrocera</i> sp.	<i>Mangifera indica</i>	Thaïlande	France	2
	<i>Psidium guajava</i>	Thaïlande	France	2
	<i>Syzygium jambos</i>	Thaïlande	France	1
<i>Ceratitis capitata</i>	<i>Citrus reticulata</i>	Uruguay	Pays-Bas	1
<i>Ceratitis</i> sp.	<i>Annona muricata</i>	Côte d'Ivoire	France	1
	<i>Mangifera indica</i>	Burkina Faso	France	1
	<i>Mangifera indica</i>	Cameroun	France	1
	<i>Mangifera indica</i>	Mali	France	4

- **Bois**

Organisme nuisible	Envoi	Marchandise	Origine	Destination	nb
<i>Anoplophora glabripennis</i> trouvé en 1998*	Bois	Caisse contenant du carrelage	Chine	Royaume-Uni	1
Cerambycidae, Cryptorhynchinae	Conifères	Bois d'emballage	Chine	Irlande	1
<i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Chrysobothris affinis</i> , <i>Rhagium mordax</i>	<i>Quercus robur</i>	Bois	Ukraine	Pologne	1
<i>Ips</i> sp.	<i>Pinus</i>	Bois	Russie	Pologne	1
<i>Monochamus</i> sp.	<i>Picea</i>	Bois	Russie	Pologne	1
	<i>Picea abies</i>	Bois	Russie	Pologne	2
	<i>Pinus sylvestris</i> , <i>Picea abies</i>	Bois	Russie	Pologne	1
<i>Monochamus</i> , Scolytidae <i>Plagionotus</i> , <i>Cerambyx</i> , <i>Chrysobothris</i> , <i>Agrilus</i>	Conifères	Bois d'emballage	Chine	Irlande	1
	<i>Quercus</i>	Bois	Ukraine	Pologne	2
<i>Tribolium</i> sp.	Bois exotique	Bois	Malaisie	Pologne	1

* **Note:** *Anoplophora glabripennis* a été intercepté par le Royaume-Uni en septembre 1998. Il a été trouvé associé à une caisse contenant du carrelage provenant de Chine. Les enquêtes réalisées sur les caisses dans les entrepôts de l'importateur ont révélé plusieurs cas de présence du ravageur et de symptômes d'attaque. Cela a conduit les pays de l'UE à adopter des contrôles à l'importation pour tout le matériel d'emballage (excepté de conifère) provenant de Chine.

OEPP *Service d'Information*

- **Bonsaïs**

Le Royaume-Uni a intercepté 10 envois de bonsaïs (*Podocarpus*, *Serissa*, *Ulmus*) provenant de Chine infestés par: *Neophyllaphis podocarpi*, *Rhizoecus hibisci* et *Tinocallis takachihoensis*.

- **Interceptions inhabituelles**

Le Royaume-Uni a intercepté *Monochamus sutor* dans les installations d'une firme chimique important de l'acide adipique d'Ukraine, et a trouvé *Leptinotarsa decemlineata* sur des meubles de cuisine importés d'Allemagne.

Source: **Secrétariat de l'OEPP, 1999-08.**

99/147 Site Web du COSAVE

Le COSAVE a désormais un site Web à l'adresse suivante:

<http://www.cosave.org.py>

Ce site donne de nombreuses informations sur la structure, la composition (membres et leurs adresses, personnel) et les activités du COSAVE (calendrier des réunions, résumés des réunions). Les Normes COSAVE (en espagnol ou portugais), des fiches informatives sur les organismes de quarantaine, les listes d'organismes de quarantaine (en construction) et des liens utiles sont également disponibles.

Source: COSAVE, 1999-08.

Mots clés supplémentaires: sites web utiles

99/148 Annulation du cours pour les inspecteurs phytosanitaires au Royaume-Uni

Le RS 99/017 de l'OEPP annonçait en janvier 1999 qu'un cours destiné aux inspecteurs phytosanitaires aurait lieu au Royaume-Uni en avril 2000. Les organisateurs ont informé le Secrétariat de l'OEPP que ce cours ne pourra malheureusement pas avoir lieu en 2000.

Source: **Ministère de l'agriculture de la pêche et de l'alimentation, Inspectorat phytosanitaire et des semences, Royaume-Uni, 1999-08.**