

OEPP

Service

d'Information

Paris, 1996-12-01

Service d'Information 1996, No. 12

SOMMAIRE

- 96/225** - Index du Service d'information OEPP
96/226 - Répertoire des Services de la Protection des Végétaux des pays membres de l'OEPP

OEPP *Service d'Information*

96/225 Index du Service d'Information OEPP

L'index suivant couvre tous les articles du Service d'Information OEPP de 1996-01-01 to 1996-12-31.

Acrobasis pirivorella

96/120 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes

Acroptilon repens

96/126 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: pathogènes et adventices

Afrique du Sud

95/070 - Présence de *Fusarium subglutinans* f.sp. *pini* en Afrique du Sud

Agrilus mali

96/120 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes

Albanie

96/074 - Situation phytosanitaire des cultures fruitières en Albanie

Aleurodicus dispersus

96/031 - Aleurodes des citrus en Espagne

96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

Allemagne

96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

96/029 - *Tilletia controversa* n'est pas présent en Allemagne

96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

96/172 - Situation de cherry little cherry disease en Allemagne

96/187 - Situation de *Globodera pallida* et *G. rostochiensis* dans l'ex-République démocratique allemande

96/205 - Présence de *Meloidogyne chitwoodi* en Allemagne

Alternaria mali

96/128 - Premier signalement d'*Alternaria mali* en Yougoslavie

96/129 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Alternaria mali*

96/201 - Additions et suppressions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Ambrosia artemisiifolia, A. psilostachya, A. trifida

96/126 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: pathogènes et adventices

Anastrepha fraterculus

96/066 - Mise au point de pièges pour *Ceratitis capitata* et *Anastrepha ludens*

96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

96/092 - Des espèces d'*Anastrepha* capturées dans des vergers tropicaux au Mexique

OEPP *Service d'Information*

Anastrepha ludens

- 96/027 - *Anastrepha ludens* capturé en California (US)
96/066 - Mise au point de pièges pour *Ceratitis capitata* et *Anastrepha ludens*
96/092 - Des espèces d'*Anastrepha* capturées dans des vergers tropicaux au Mexique

Anastrepha obliqua

- 96/066 - Mise au point de pièges pour *Ceratitis capitata* et *Anastrepha ludens*
96/092 - Des espèces d'*Anastrepha* capturées dans des vergers tropicaux au Mexique
96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

Anastrepha striata

- 96/066 - Mise au point de pièges pour *Ceratitis capitata* et *Anastrepha ludens*
96/092 - Des espèces d'*Anastrepha* capturées dans des vergers tropicaux au Mexique

Anastrepha serpentina

- 96/066 - Mise au point de pièges pour *Ceratitis capitata* et *Anastrepha ludens*
96/092 - Des espèces d'*Anastrepha* capturées dans des vergers tropicaux au Mexique

Andean potato latent tymovirus

- 96/098 - Premier signalement de l'Andean potato latent tymovirus sur *Ullucus tuberosus*

Andean strain of potato S carlavirus

- 96/035 - Détection ELISA spécifique de la souche andine du potato S carlavirus

Antilles néerlandaises

- 96/207 - Premier signalement de *Maconellicoccus hirsutus* à Saint-Martin (Antilles néerlandaises)

Anoplophora chinensis

- 96/156 - Lutte contre *Anoplophora chinensis* en Chine

Anoplophora glabripennis

- 96/214 - Introduction d'*Anoplophora glabripennis* dans l'état de New York (Etats-Unis)

Anoplophora malasiaca

- 96/118 - Biologie d'*Anoplophora malasiaca*

Anthonomus quadrigibbus, *A. signatus*

- 96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

Aonidiella aurantii, *A. citrina*

- 96/079 - Résistance d'*Aonidiella aurantii* et *A. citrina* aux organophosphates et aux carbamates

Aphelenchoides besseyi

- 96/076 - *Radopholus similis* et *Aphelenchoides besseyi* détectés en Italie
96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

Apiosporina morbosa

- 96/119 - Lutte contre *Apiosporina morbosa*

OEPP *Service d'Information*

APPPC

96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

Arabie saoudite

96/065 - Répartition géographique de *Bactrocera cucurbitae* et *Dacus ciliatus*

96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

Arabis mosaic nepovirus

96/094 - Détection d'arabis mosaic nepovirus en Autriche

Arceuthobium americanum

96/097 - Premier signalement d'*Arceuthobium americanum* sur *Abies lasiocarpa*

Artiosthia triangulata

96/042 - Dissémination potentielle d'*Artiosthia triangulata* (ver plat de Nouvelle-Zélande) et d'*Australoplana sanguinea* var. *alba* à l'Europe continentale

Arrhenodes minutus

96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

Australie

96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine

96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

Australoplana sanguinea var. alba

96/042 - Dissémination potentielle d'*Artiosthia triangulata* (ver plat de Nouvelle-Zélande) et d'*Australoplana sanguinea* var. *alba* à l'Europe continentale

Autriche

96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

96/094 - Détection d'arabis mosaic nepovirus en Autriche

96/095 - Prospection sur les virus de la vigne au Canada

96/175 - Etudes récentes sur le peach latent mosaic viroid et l'American peach mosaic

Bactrocera carambolae

96/063 - Situation de *Bactrocera carambolae* au Suriname, en Guyana et en Guyane française

Bactrocera cucurbitae

96/056 - Traitement de quarantaine pour lutter contre *Ceratitidis capitata*, *Bactrocera cucurbitae* et *B. dorsalis* sur papaye

96/057 - Traitement de quarantaine pour lutter contre *Ceratitidis capitata*, *Bactrocera cucurbitae* et *B. dorsalis* sur carambole

96/065 - Répartition géographique de *Bactrocera cucurbitae* et *Dacus ciliatus*

96/067 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Bactrocera cucurbitae*

96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

Bactrocera dorsalis

96/026 - *Bactrocera dorsalis* capturé en California et Florida (US)

OEPP *Service d'Information*

- 96/056 - Traitement de quarantaine pour lutter contre *Ceratitis capitata*, *Bactrocera cucurbitae* et *B. dorsalis* sur papaye
- 96/057 - Traitement de quarantaine pour lutter contre *Ceratitis capitata*, *Bactrocera cucurbitae* et *B. dorsalis* sur carambole
- 96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

Bactrocera minax

- 96/117 - Irradiation gamma de larves de *Bactrocera minax*

Bactrocera papayae

- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)
- 96/116 - *Bactrocera papayae* et *B. tryoni* capturés en Nouvelle-Zélande

Bactrocera tryoni

- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)
- 96/116 - *Bactrocera papayae* et *B. tryoni* capturés en Nouvelle-Zélande

Barley stripe mosaic hordeivirus

- 96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine
- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

Barley yellows

- 96/173 - Nouvelle maladie à virus de l'orge en Suisse

Bean golden mosaic geminivirus

- 96/195 - Signalements nouveaux ou détaillés au Brésil

Beet curly top geminivirus

- 96/151 - Beet curly top geminivirus est présent sur *Capsicum annuum* en Oregon (US)
- 96/152 - Adventices naturellement infectées par le beet curly top geminivirus

Beet leaf curl rhabovirus

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

Beet necrotic yellow vein furovirus

- 96/010 - Situation du beet necrotic yellow vein furovirus en Hongrie

Belgique

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP
- 96/183 - *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* absent de Belgique

Bemisia tabaci

- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)
- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie
- 96/112 - Premier signalement du tomato yellow leaf curl geminivirus et de *Bemisia tabaci* au Portugal
- 96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

Bemisia tabaci biotype B

- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

OEPP *Service d'Information*

- 96/053 - Biotype B de *Bemisia tabaci* dans la région Pacifique
96/170 - Stries chlorotiques de *Capsicum annuum*: un nouveau désordre induit par le biotype B de *Bemisia tabaci*

Bénin

- 96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

Bermudes

- 96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

Biologie

- 96/058 - Survie de *Ceratocystis fimbriata* var. *platani* dans le sol
96/072 - Etudes sur la transmission par *Ips pini* des champignons responsables du bleuissement du bois
96/077 - Effets des plantes hôtes et de la température sur le développement de *Thrips palmi*
96/080 - Etudes sur la biologie d'*Unaspis citri*
96/118 - Biologie d'*Anoplophora malasiaca*
96/139 - Etudes sur la transmission par les semences pour *Pantoea (Erwinia) stewartii*
96/152 - Adventices naturellement infectées par le beet curly top geminivirus
96/155 - Etudes sur le taux de développement de *Diabrotica barberi*
96/170 - Stries chlorotiques de *Capsicum annuum*: un nouveau désordre induit par le biotype B de *Bemisia tabaci*
96/174 - Etudes supplémentaires sur la non transmission de plum pox potyvirus par le pollen et les semences
96/190 - Répartition spatiale de *Synchytrium endobioticum* dans le sol
96/191 - Dispersion par le vent des spores de conservation de *Synchytrium endobioticum*
96/192 - Des spores de *Synchytrium endobioticum* transportées en voiture
96/198 - Tospovirus et thrips
96/199 - Transmissibilité de *Bursaphelenchus xylophilus* à partir de copeaux de bois à des plants et des souches de *Pinus*
96/217 - Etudes sur les pièges et les attractants pour *Ceratitis capitata*
96/218 - Survie de *Ceratitis capitata* pendant l'hiver dans le nord de la Grèce
96/219 - Etudes génétique sur *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis*

Brésil

- 96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine
96/055 - Tomato spotted wilt tospovirus cause une maladie sérieuse du pois chiche (*Cicer arietinum*) au Brésil
96/082 - Nécrose des tiges de chrysanthème probablement due à un nouveau tospovirus
96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
96/091 - Premier signalement de *Thrips palmi* au Brésil
96/169 - Premier signalement de *Xylella fastidiosa* sur caféier
96/175 - Etudes récentes sur le peach latent mosaic viroid et l'American peach mosaic
96/195 - Signalements nouveaux ou détaillés au Brésil
96/196 - Situation de *Xylella fastidiosa* au Brésil
96/197 - Présence d'*Heterodera glycines* dans l'état de São Paulo (BR)

Bulgarie

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

Burkholderia caryophylli

- 96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine
96/086 - Modification du nom de certaines bactéries

Burkholderia solanacearum

OEPP *Service d'Information*

- 96/001 - *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* trouvé de nouveau aux Pays-Bas
- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP
- 96/022 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* en France et au Portugal
- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)
- 96/086 - Modification du nom de certaines bactéries
- 96/090 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* à Chypre et au Maroc
- 96/182 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* aux Pays-Bas
- 96/183 - *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* absent de Belgique
- 96/184 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Burkholderia solanacearum*
- 96/195 - Signalements nouveaux ou détaillés au Brésil

Bursaphelenchus xylophilus

- 96/045 - Distinction de trois espèces de *Bursaphelenchus* à l'aide de la RAPD-PCR
- 96/168 - Premier signalement de *Bursaphelenchus xylophilus* en Oregon (US)
- 96/199 - Transmissibilité de *Bursaphelenchus xylophilus* à partir de copeaux de bois à des plants et des souches de *Pinus*
- 96/208 - Situation de *Bursaphelenchus xylophilus* et de *Monochamus alternatus* dans la République de Corée

Cacoecimorpha pronubana

- 96/212 - *Cacoecimorpha pronubana* trouvé sur *Pinus halepensis* en Espagne

Cameraria ohridella

- 96/211 - Un nouveau ravageur du marronnier: *Cameraria ohridella*

Cameroun

- 96/110 - Nouveaux signalements de *Liriomyza sativae* en Asie et en Afrique

Canada

- 96/095 - Prospection sur les virus de la vigne au Canada
- 96/099 - *Puccinia horiana* en Amérique du nord
- 96/167 - *Ips typographus* signalé au Canada
- 96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

Carposina niponensis

- 96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 96/120 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes

Ceratitidis capitata

- 96/056 - Traitement de quarantaine pour lutter contre *Ceratitidis capitata*, *Bactrocera cucurbitae* et *B. dorsalis* sur papaye
- 96/057 - Traitement de quarantaine pour lutter contre *Ceratitidis capitata*, *Bactrocera cucurbitae* et *B. dorsalis* sur carambole
- 96/064 - Eradication de *Ceratitidis capitata* au Chili
- 96/066 - Mise au point de pièges pour *Ceratitidis capitata* et *Anastrepha ludens*
- 96/069 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Ceratitidis capitata*, *C. cosyra* et *C. rosa*
- 96/115 - *Ceratitidis capitata* capturé en Nouvelle-Zélande
- 96/120 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes
- 96/154 - Détection de *Ceratitidis capitata* irradiées
- 96/166 - *Ceratitidis capitata* n'est pas présent au Suriname
- 96/217 - Etudes sur les pièges et les attractants pour *Ceratitidis capitata*
- 96/218 - Survie de *Ceratitidis capitata* pendant l'hiver dans le nord de la Grèce

OEPP *Service d'Information*

Ceratitits cosyra

- 96/069 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Ceratitits capitata*, *C. cosyra* et *C. rosa*
- 96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

Ceratitits rosa

- 96/069 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Ceratitits capitata*, *C. cosyra* et *C. rosa*

Ceratocystis fagacearum

- 96/037 - Etudes de l'utilisation possibles de la fumigation au sulfuryl fluoride contre *Ceratocystis fagacearum*

Ceratocystis fimbriata var. platani

- 96/058 - Survie de *Ceratocystis fimbriata* var. *platani* dans le sol
- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

Cherry leaf roll nepovirus

- 96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine
- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie
- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

Cherry lethal yellows

- 96/081 - Nouveau phytoplasme associé à une jaunisse létale du cerisier en Chine

Cherry little cherry disease

- 96/172 - Situation de cherry little cherry disease en Allemagne

Chili

- 96/051 - *Phytophthora fragariae* var. *rubi* trouvé au Chili
- 96/064 - Eradication de *Ceratitits capitata* au Chili
- 96/158 - *Heterodera glycines* n'est pas présent au Chili

Chine

- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)
- 96/081 - Nouveau phytoplasme associé à une jaunisse létale du cerisier en Chine
- 96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 96/156 - Lutte contre *Anoplophora chinensis* en Chine

Chypre

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP
- 96/090 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* à Chypre et au Maroc
- 96/216 - Situation de citrus tristeza closterovirus à Chypre

Ciborinia camelliae

- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

OEPP *Service d'Information*

Citrus blight disease

- 96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine
96/047 - Citrus blight est présent en République dominicaine
96/201 - Additions et suppressions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Citrus greening bacterium

- 96/032 - Noms proposés pour le citrus greening bacterium et le lime witches' broom phytoplasma
96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

Citrus mosaic disease

- 96/137 - Citrus mosaic disease en Inde est associé à un badnavirus

Citrus ringspot virus

- 96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

Citrus tristeza closterovirus

- 96/009 - Citrus tristeza closterovirus est présent à Sainte-Lucie
96/030 - Situation actuelle de citrus tristeza closterovirus en Espagne
96/046 - Premier signalement de citrus tristeza closterovirus en Louisiane (US)
96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale
96/215 - Mise à jour sur la situation de citrus tristeza closterovirus au Mexique
96/216 - Situation de citrus tristeza closterovirus à Chypre

Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis

- 96/039 - Solarisation du sol pour lutter contre *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*
96/194 - Découvertes récentes de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, plum pox potyvirus et *Xanthomonas fragariae* aux Pays-Bas

Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus

- 96/008 - *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* n'est pas présent en Roumanie
96/171 - Comparaison de la PCR, d'ELISA et d'hybridation de l'ADN pour la détection de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*
96/185 - Situation de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* en Espagne
96/186 - Situation de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* en République tchèque

Cochliobolus heterostrophus

- 96/126 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: pathogènes et adventices

Colletotrichum acutatum

- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)
96/133 - Premier signalement de *Colletotrichum acutatum* en Israël
96/134 - *Colletotrichum acutatum* sur lupin ornemental au Royaume-Uni
96/195 - Signalements nouveaux ou détaillés au Brésil
96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

OEPP *Service d'Information*

Colombie

- 96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine
96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

Conférences

- 96/020 - 4^{ème} symposium international EFPP - Diagnostic et identification de pathogènes végétaux
96/103 - Atelier sur *Diabrotica virgifera*, Hódmezővásárhely (HU), 1996-03-19
96/180 - Quatrième conférence internationale sur les organismes nuisibles à l'agriculture
96/223 - Deuxième conférence internationale sur la solarisation du sol et la gestion intégrée des organismes nuisibles du sol
96/224 - 10^{ème} congrès de l'Union phytopathologique méditerranéenne

Conotrachelus nenuphar

- 96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

Convention Internationale pour la Protection des Végétaux (CIPV)

- 96/160 - Liste des parties contractantes de la Convention Internationale pour la Protection des Végétaux

Corée, République de

- 96/044 - 19^{ème} Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)
96/208 - Situation de *Bursaphelenchus xylophilus* et de *Monochamus alternatus* dans la République de Corée

Costa Rica

- 96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine
96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

Côte d'Ivoire

- 96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

Cotton leaf curl geminivirus

- 96/044 - 19^{ème} Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

Cours/Formation

- 96/019 - Cours sur les problèmes nématologiques des cultures sous abri - lutte et gestion

Croatie

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP
96/004 - Premier signalement du feu bactérien en Croatie
96/005 - Premier signalement de *Diabrotica virgifera* en Croatie
96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
96/163 - Information sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine en Croatie

Cuba

- 96/121 - Nouvelles du centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux

Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens

- 96/195 - Signalements nouveaux ou détaillés au Brésil

OEPP *Service d'Information*

Cuscuta spp.

96/126 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: pathogènes et adventices

Cydia molesta

96/120 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes

Cydia prunivora

96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

Dacus ciliatus

96/065 - Répartition géographique de Bactrocera cucurbitae et Dacus ciliatus

96/068 - Liste OEPP de répartition géographique pour Dacus ciliatus

Danemark

96/002 - Situation de Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum dans la région OEPP

Dendroctonus adjunctus

96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique

Dendroctonus brevicomis

96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique

Dendroctonus frontalis

96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique

Dendroctonus ponderosae

96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique

Dendroctonus pseudotsugae

96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique

Dendroctonus rufipennis

96/073 - Foyer de Dendroctonus rufipennis en Alaska (US)

96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

Diabrotica barberi

96/155 - Etudes sur le taux de développement de Diabrotica barberi

96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

OEPP *Service d'Information*

Diabrotica virgifera

- 96/005 - Premier signalement de *Diabrotica virgifera* en Croatie
- 96/006 - Situation de *Diabrotica virgifera* en Serbie (YU)
- 96/007 - Situation de *Diabrotica virgifera* en Hongrie
- 96/103 - Atelier sur *Diabrotica virgifera*, Hódmezővásárhely (HU), 1996-03-19
- 96/165 - Premier signalement de *Diabrotica virgifera* en Roumanie
- 96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska
- 96/221 - Dégâts dus à *Diabrotica virgifera* sur du maïs cultivé après du soja aux Etats-Unis

Dialeurodes citri

- 96/031 - Aleurodes des citrus en Espagne

Diaporthe helianthi

- 96/126 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: pathogènes et adventices

Diaporthe phaseolorum var. caulivora

- 96/126 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: pathogènes et adventices

Diaprepes abbreviatus

- 96/121 - Nouvelles du centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux

Didymella ligulicola

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

Ditylenchus destructor

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

Dryocoetes confusus

- 96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

Elsinöe fawcettii

- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

Envois refoulés

- 96/060 - Rapport de l'OEPP sur des envois refoulés spécifiques
- 95/105 - Rapport de l'OEPP sur des envois refoulés choisis: deux derniers mois de 1995
- 95/122 - Rapport de l'OEPP sur des envois refoulés

Epitrix cucumeris, E. tuberosa

- 96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

OEPP *Service d'Information*

Erwinia amylovora

- 96/004 - Premier signalement du feu bactérien en Croatie
- 96/023 - Foyer de feu bactérien dans le Puy-de-Dôme (FR)
- 96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine
- 96/074 - Situation phytosanitaire des cultures fruitières en Albanie
- 96/100 - Etudes génétiques sur des souches d'*Erwinia amylovora* isolées sur des arbres fruitiers et des *Rubus* spp.
- 96/106 - Premier signalement d'*Erwinia amylovora* en Hongrie
- 96/107 - Premier signalement d'*Erwinia amylovora* en Espagne
- 96/108 - *Erwinia amylovora* est-il présent au Japon ?
- 96/144 - Situation du feu bactérien en Suisse
- 96/145 - *Erwinia amylovora* en ex-Yougoslavie
- 96/146 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Erwinia amylovora*
- 96/147 - Résistance d'*Erwinia amylovora* à la streptomycine en Israël
- 96/148 - Nouvelle méthode de détection pour *Erwinia amylovora*

Erwinia chrysanthemi

- 96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine
- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)
- 96/104 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Erwinia chrysanthemi*

Erwinia stewartii (voir Pantoea stewartii subsp. stewartii)

Espagne

- 96/030 - Situation actuelle de citrus tristeza closterovirus en Espagne
- 96/031 - Aleurodes des citrus en Espagne
- 96/049 - Situation de *Gonipterus scutellatus* en Espagne
- 96/050 - Détection du potato stolbur phytoplasma en Espagne
- 96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 96/096 - Introduction de *Rhynchophorus ferrugineus* en Espagne
- 96/107 - Premier signalement d'*Erwinia amylovora* en Espagne
- 96/135 - Situation du pear decline phytoplasma en Espagne
- 96/185 - Situation de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* en Espagne
- 96/213 - *Gonipterus scutellatus* continue à se disséminer en Espagne

Estonie

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP
- 96/003 - Les dépérissements des *Prunus* en Europe sont maintenant considérés comme étant dus à l'European stone fruit yellows phytoplasma
- 96/033 - Rapport d'infection des pruniers par des phytoplasmes en Italie

Eutetranychus orientalis

- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

FAO

- 96/160 - Liste des parties contractantes de la Convention Internationale pour la Protection des Végétaux
- 96/161 - Directives techniques FAO/IPGRI pour le mouvement de *Musa* spp. (2ème édition)
- 96/222 - Directives technique FAO/IPGRI pour le mouvement sans danger des arbres fruitiers à noyaux et de l'*Eucalyptus*.

OEPP *Service d'Information*

Finlande

96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

Fusarium oxysporum f. sp. *albedinis*

96/219 - Etudes génétique sur *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis*

Fusarium subglutinans f. sp. *pini*

95/070 - Présence de *Fusarium subglutinans* f.sp. *pini* en Afrique du Sud

France

96/022 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* en France et au Portugal

96/023 - Foyer de feu bactérien dans le Puy-de-Dôme (FR)

96/040 - *Metcalfa pruinosa*: un nouvel organisme nuisible en Europe

96/136 - Pear decline phytoplasma trouvé sur nashi en France

96/150 - Premier signalement de *Matsucoccus feytaudi* en Corse (FR)

96/181 - Modification des numéros de téléphone en France

Frankliniella occidentalis

96/038 - Traitements de bouquets d'orchidées contre *Thrips palmi* et *Frankliniella occidentalis*

96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

96/078 - Influence de la forme, taille et couleur de fond des pièges sur les captures de *Frankliniella occidentalis*

96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

96/198 - Tospovirus et thrips

Gémivirus

96/011 - Etudes moléculaires sur des isolats du tomato yellow leaf curl geminivirus de la région méditerranéenne

96/012 - Etudes sur la résistance au tomato yellow mosaic geminivirus

96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

96/054 - Nouveau géminivirus de la tomate au Mexique

96/112 - Premier signalement du tomato yellow leaf curl geminivirus et de *Bemisia tabaci* au Portugal

96/130 - Tomato mottle geminivirus trouvé à Porto Rico

96/131 - Premier signalement du tomato yellow leaf curl geminivirus et du tomato ringspot nepovirus au Pakistan

96/132 - Situation du tomato yellow leaf curl geminivirus en Iran

96/151 - Beet curly top geminivirus est présent sur *Capsicum annuum* en Oregon (US)

96/152 - Adventices naturellement infectées par le beet curly top geminivirus

96/195 - Signalements nouveaux ou détaillés au Brésil

96/220 - Nouvelles souches du potato spindle tuber viroid et du Australian tomato leaf curl bigeminivirus sur une espèce sauvage de *Solanum* en Australie

Globodera pallida

96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

96/187 - Situation de *Globodera pallida* et *G. rostochiensis* dans l'ex-République démocratique allemande

96/188 - Identification des nématodes à kyste de la pomme de terre à l'aide de la PCR

96/189 - Nouvelle méthode d'échantillonnage pour détecter des niveaux de population faibles de *Globodera rostochiensis* et *G. pallida*

OEPP *Service d'Information*

Globodera rostochiensis

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie
- 96/120 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes
- 96/187 - Situation de *Globodera pallida* et *G. rostochiensis* dans l'ex-République démocratique allemande
- 96/188 - Identification des nématodes à kyste de la pomme de terre à l'aide de la PCR
- 96/189 - Nouvelle méthode d'échantillonnage pour détecter des niveaux de population faibles de *Globodera rostochiensis* et *G. pallida*
- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

Gnathotrichus sulcatus

- 96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska
- 96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique

Gonipterus scutellatus

- 96/049 - Situation de *Gonipterus scutellatus* en Espagne
- 96/213 - *Gonipterus scutellatus* continue à se disséminer en Espagne

Grapevine flavescence dorée phytoplasma

Grapevine yellows

- 96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

Gremmeniella abietina

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

Guam

- 96/053 - Biotype B de *Bemisia tabaci* dans la région Pacifique

Guatemala

- 96/066 - Mise au point de pièges pour *Ceratitis capitata* et *Anastrepha ludens*

Guyane française

- 96/063 - Situation de *Bactrocera carambolae* au Suriname, en Guyana et en Guyane française

Guernesey

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

Guignardia citricarpa

- 96/195 - Signalements nouveaux ou détaillés au Brésil

Guinée

- 96/052 - *Phaeoramularia angolensis* est présent en Guinée

Guyane

- 96/063 - Situation de *Bactrocera carambolae* au Suriname, en Guyana et en Guyane française

OEPP *Service d'Information*

Helicoverpa armigera

- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)
- 96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie
- 96/089 - République tchèque: présence de *Liriomyza huidobrensis* et éradication d'*Helicoverpa armigera*
- 96/141 - Dégâts par *Helicoverpa armigera* sur vigne en Hongrie
- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

Heterodera glycines

- 96/157 - Premier signalement d'*Heterodera glycines* dans le South Dakota
- 96/158 - *Heterodera glycines* n'est pas présent au Chili
- 96/160 - Liste des parties contractantes de la Convention Internationale pour la Protection des Végétaux
- 96/197 - Présence d'*Heterodera glycines* dans l'état de São Paulo (BR)

Honduras

- 96/200 - Présence du palm lethal yellowing phytoplasma au Honduras

Hong Kong

- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

Hongrie

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP
- 96/007 - Situation de *Diabrotica virgifera* en Hongrie
- 96/010 - Situation du beet necrotic yellow vein furovirus en Hongrie
- 96/015 - Tomato spotted wilt tospovirus is present in Hungary
- 96/106 - Premier signalement d'*Erwinia amylovora* en Hongrie
- 96/141 - Dégâts par *Helicoverpa armigera* sur vigne en Hongrie

Hyphantria cunea

- 96/025 - *Hyphantria cunea* trouvé dans le Tessin (CH)
- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie
- 96/120 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes
- 96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique

Hypoxylon mammatum

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

Impatiens necrotic spot tospovirus

- 96/018 - Kit de détection pour le tomato spotted wilt tospovirus et l'impatiens necrotic spot tospovirus

Inde

- 96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine
- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)
- 96/110 - Nouveaux signalements de *Liriomyza sativae* en Asie et en Afrique
- 96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine
- 96/137 - Citrus mosaic disease en Inde est associé à un badnavirus
- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

Iles Cook

- 96/053 - Biotype B de *Bemisia tabaci* dans la région Pacifique

OEPP *Service d'Information*

IPGRI

- 96/161 - Directives techniques FAO/IPGRI pour le mouvement de *Musa* spp. (2ème édition)
96/222 - Directives technique FAO/IPGRI pour le mouvement sans danger des arbres fruitiers à noyaux et de l'*Eucalyptus*.

Ips amitinus

- 96/201 - Additions et suppressions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Ips calligraphus

- 96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska
96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique

Ips confusus

- 96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique

Ips duplicatus

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

Ips grandicollis

- 96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska
96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique

Ips lecontei

- 96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique

Ips pini

- 96/072 - Etudes sur la transmission par *Ips pini* des champignons responsables du bleuissement du bois
96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska
96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique

Ips plastographus plastographus

- 96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

Ips sexdentatus

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

Ips typographus

- 96/167 - *Ips typographus* signalé au Canada
96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

Iran

- 96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine
96/065 - Répartition géographique de *Bactrocera cucurbitae* et *Dacus ciliatus*
96/132 - Situation du tomato yellow leaf curl geminivirus en Iran

OEPP *Service d'Information*

Irlande

96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

ISO

96/084 - Nouveaux codes ISO pour les noms de pays

Israël

96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

96/048 - Premier signalement d'*Oncastichus goughi* en Israël

96/065 - Répartition géographique de *Bactrocera cucurbitae* et *Dacus ciliatus*

96/133 - Premier signalement de *Colletotrichum acutatum* en Israël

96/147 - Résistance d'*Erwinia amylovora* à la streptomycine en Israël

Italie

96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

96/033 - Rapport d'infection des pruniers par des phytoplasmes en Italie

96/040 - *Metcalfa pruinosa*: un nouvel organisme nuisible en Europe

96/075 - Situation du peach latent mosaic viroid en Campania (IT)

96/076 - *Radopholus similis* et *Aphelenchoides besseyi* détectés en Italie

96/093 - *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (*X. campestris* pv. *pruni*) trouvé dans des vergers de pêchers dans le Lazio (IT)

Japon

96/108 - *Erwinia amylovora* est-il présent au Japon ?

96/109 - Potato spindle tuber viroid n'est pas présent au Japon

Jersey

96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

Jordanie

96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

Leptinotarsa decemlineata

96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

Lettonie

96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

Lesotho

96/065 - Répartition géographique de *Bactrocera cucurbitae* et *Dacus ciliatus*

Lime witches' broom phytoplasma

96/032 - Noms proposés pour le citrus greening bacterium et le lime witches' broom phytoplasma

OEPP *Service d'Information*

Liriomyza huidobrensis

- 96/089 - République tchèque: présence de *Liriomyza huidobrensis* et éradication d'*Helicoverpa armigera*
96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale
96/206 - Premier signalement de *Liriomyza huidobrensis* en Turquie

Liriomyza trifolii

- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)
96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie
96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine
96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

Liriomyza sativae

- 96/110 - Nouveaux signalements de *Liriomyza sativae* en Asie et en Afrique
96/111 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Liriomyza sativae*

Listes de quarantaine

- 96/036 - Listes de quarantaine d'organismes nuisibles de la pomme de terre pour la NAPPO
96/164 - Listes de quarantaine de Slovaquie
96/201 - Additions et suppressions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Listes de répartition géographique

- 96/067 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Bactrocera cucurbitae*
96/068 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Dacus ciliatus*
96/069 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Ceratitis capitata*, *C. cosyra* et *C. rosa*
96/104 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Erwinia chrysanthemi*
96/111 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Liriomyza sativae*
96/129 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Alternaria mali*
96/142 - Situation de *Phyllocnistis citrella* dans la région OEPP
96/146 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Erwinia amylovora*
96/159 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Heterodera glycines*
96/177 - Essai de liste OEPP de répartition géographique pour le peach latent mosaic viroid
96/178 - Essai de liste de répartition géographique pour le peach mosaic disease
96/184 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Burkholderia solanacearum*

Lutte biologique

- 96/140 - Potentiel d'*Orius sauteri* comme agent de lutte biologique contre *Thrips palmi*

Lymantria dispar

- 96/014 - Distinction entre les formes de *Lymantria dispar*

Maconellicoccus hirsutus

- 96/028 - Dissémination de *Maconellicoccus hirsutus* dans les Caraïbes
96/207 - Premier signalement de *Maconellicoccus hirsutus* à Saint-Martin (Antilles néerlandaises)

Malacosoma americanum

- 96/201 - Additions et suppressions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Malacosoma disstria

- 96/071 - Présence de *Malacosoma disstria* en Pennsylvania (US)

Malte

OEPP *Service d'Information*

96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

Maroc

96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine

96/090 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* à Chypre et au Maroc

Matsucoccus feytaudi

96/150 - Premier signalement de *Matsucoccus feytaudi* en Corse (FR)

Melampsora medusae

96/195 - Signalements nouveaux ou détaillés au Brésil

Meloidogyne chitwoodi

96/085 - *Meloidogyne chitwoodi* - réunion pour présenter un projet de recherche de l'UE [URGENT!]

96/205 - Présence de *Meloidogyne chitwoodi* en Allemagne

Metcalfa pruinosa

96/040 - *Metcalfa pruinosa*: un nouvel organisme nuisible en Europe

Méthodes de détection/d'identification

96/013 - Détection du tomato ringspot nepovirus à l'aide de la PCR

96/018 - Kit de détection pour le tomato spotted wilt tospovirus et l'impatiens necrotic spot tospovirus

96/035 - Détection ELISA spécifique de la souche andine du potato S carlavirus

96/045 - Distinction de trois espèces de *Bursaphelenchus* à l'aide de la RAPD-PCR

96/101 - Méthode de PCR pour identifier *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* (*X. campestris* pv. *citri*)

96/102 - Méthode de PCR pour identifier *Tilletia indica*

96/148 - Nouvelle méthode de détection pour *Erwinia amylovora*

96/153 - Méthode PCR pour détecter *Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli* et *Pseudomonas syringae* pv. *phaseolicola* dans des semences de haricot

96/171 - Comparaison de la PCR, d'ELISA et d'hybridation de l'ADN pour la détection de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*

96/188 - Identification des nématodes à kyste de la pomme de terre à l'aide de la PCR

96/189 - Nouvelle méthode d'échantillonnage pour détecter des niveaux de population faibles de *Globodera rostochiensis* et *G. pallida*

Méthodes de lutte

96/039 - Solarisation du sol pour lutter contre *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*

96/083 - L'iodure de méthyle pourrait remplacer le bromure de méthyle comme fumigant du sol

96/119 - Lutte contre *Apiosporina morbosa*

96/156 - Lutte contre *Anoplophora chinensis* en Chine

Mexique

96/054 - Nouveau géminivirus de la tomate au Mexique

96/092 - Des espèces d'*Anastrepha* capturées dans des vergers tropicaux au Mexique

96/099 - *Puccinia horiana* en Amérique du nord

96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique

96/215 - Mise à jour sur la situation de citrus tristeza closterovirus au Mexique

OEPP *Service d'Information*

Monochamus alternatus

96/208 - Situation de *Bursaphelenchus xylophilus* et de *Monochamus alternatus* dans la République de Corée

Monochamus carolinensis, M. marmorator, M. mutator, M. notatus, M. obtusus obtusus, M. scutellatus scutellatus, M. titillator

96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

Myanmar

96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

96/065 - Répartition géographique de *Bactrocera cucurbitae* et *Dacus ciliatus*

NAPPO

96/036 - Listes de quarantaine d'organismes nuisibles de la pomme de terre pour la NAPPO

Nauru

96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

Népal

96/175 - Etudes récentes sur le peach latent mosaic viroid et l'American peach mosaic

Nouveaux organismes nuisibles

96/041 - Maladie à *Phytophthora* de l'aulne commun

96/042 - Dissémination potentielle d'*Artioposthia triangulata* (ver plat de Nouvelle-Zélande) et d'*Australoplana sanguinea* var. *alba* à l'Europe continentale

96/054 - Nouveau géminivirus de la tomate au Mexique

96/081 - Nouveau phytoplasme associé à une jaunisse létale du cerisier en Chine

96/082 - Nécrose des tiges de chrysanthème probablement due à un nouveau tospovirus

96/173 - Nouvelle maladie à virus de l'orge en Suisse

96/211 - Un nouveau ravageur du marronnier: *Cameraria ohridella*

96/214 - Introduction d'*Anoplophora glabripennis* dans l'état de New York (Etats-Unis)

Nouveaux signalements

96/004 - Premier signalement du feu bactérien en Croatie

96/005 - Premier signalement de *Diabrotica virgifera* en Croatie

96/009 - Citrus tristeza closterovirus est présent à Sainte-Lucie

96/015 - Tomato spotted wilt tospovirus est présent en Hongrie

96/024 - *Toxoptera citricida* découvert en Florida (US)

96/025 - *Hyphantria cunea* trouvé dans le Tessin (CH)

96/028 - Dissémination de *Maconellicoccus hirsutus* dans les Caraïbes

96/040 - *Metcalfa pruinosa*: un nouvel organisme nuisible en Europe

96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine

96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

96/047 - Citrus blight est présent en République dominicaine

96/048 - Premier signalement d'*Oncastichus goughi* en Israël

96/049 - Situation de *Gonipterus scutellatus* en Espagne

96/050 - Détection du potato stolbur phytoplasma en Espagne

96/051 - *Phytophthora fragariae* var. *rubi* trouvé au Chili

96/052 - *Phaeoramularia angolensis* est présent en Guinée

96/062 - *Tilletia indica* aux Etats-Unis

96/065 - Répartition géographique de *Bactrocera cucurbitae* et *Dacus ciliatus*

OEPP *Service d'Information*

- 96/066 - Mise au point de pièges pour *Ceratitis capitata* et *Anastrepha ludens*
- 95/070 - Présence de *Fusarium subglutinans* f.sp. *pini* en Afrique du Sud
- 96/074 - Situation phytosanitaire des cultures fruitières en Albanie
- 96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie
- 96/089 - République tchèque: présence de *Liriomyza huidobrensis* et éradication d'*Helicoverpa armigera*
- 96/091 - Premier signalement de *Thrips palmi* au Brésil
- 96/094 - Détection d'arabis mosaic nepovirus en Autriche
- 96/096 - Introduction de *Rhynchophorus ferrugineus* en Espagne
- 96/106 - Premier signalement d'*Erwinia amylovora* en Hongrie
- 96/107 - Premier signalement d'*Erwinia amylovora* en Espagne
- 96/110 - Nouveaux signalements de *Liriomyza sativae* en Asie et en Afrique
- 96/112 - Premier signalement du tomato yellow leaf curl geminivirus et de *Bemisia tabaci* au Portugal
- 96/113 - Premier signalement du pear decline phytoplasma en Pologne
- 96/115 - *Ceratitis capitata* capturé en Nouvelle-Zélande
- 96/116 - *Bactrocera papayae* et *B. tryoni* capturés en Nouvelle-Zélande
- 96/121 - Nouvelles du centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux
- 96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine
- 96/128 - Premier signalement d'*Alternaria mali* en Yougoslavie
- 96/130 - Tomato mottle geminivirus trouvé à Porto Rico
- 96/131 - Premier signalement du tomato yellow leaf curl geminivirus et du tomato ringspot nepovirus au Pakistan
- 96/133 - Premier signalement de *Colletotrichum acutatum* en Israël
- 96/150 - Premier signalement de *Matsucoccus feytaudi* en Corse (FR)
- 96/165 - Premier signalement de *Diabrotica virgifera* en Roumanie
- 96/167 - *Ips typographus* signalé au Canada
- 96/175 - Etudes récentes sur le peach latent mosaic viroid et l'American peach mosaic
- 96/185 - Situation de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* en Espagne
- 96/195 - Signalements nouveaux ou détaillés au Brésil
- 96/196 - Situation de *Xylella fastidiosa* au Brésil
- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale
- 96/205 - Présence de *Meloidogyne chitwoodi* en Allemagne
- 96/206 - Premier signalement de *Liriomyza huidobrensis* en Turquie
- 96/207 - Premier signalement de *Maconellicoccus hirsutus* à Saint-Martin (Antilles néerlandaises)
- 96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska
- 96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique

Nouvelle-Calédonie

- 96/053 - Biotype B de *Bemisia tabaci* dans la région Pacifique

Nouvelle-Zélande

- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)
- 96/115 - *Ceratitis capitata* capturé en Nouvelle-Zélande
- 96/116 - *Bactrocera papayae* et *B. tryoni* capturés en Nouvelle-Zélande

Nouvelles plantes hôtes

- 96/017 - Nouvelles plantes hôtes du tomato spotted wilt tospovirus
- 96/055 - Tomato spotted wilt tospovirus cause une maladie sérieuse du pois chiche (*Cicer arietinum*) au Brésil
- 96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 96/097 - Premier signalement d'*Arceuthobium americanum* sur *Abies lasiocarpa*
- 96/098 - Premier signalement de l'Andean potato latent tymovirus sur *Ullucus tuberosus*
- 96/121 - Nouvelles du centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux

OEPP *Service d'Information*

- 96/134 - *Colletotrichum acutatum* sur lupin ornemental au Royaume-Uni
- 96/136 - Pear decline phytoplasma trouvé sur nashi en France
- 96/149 - Caractérisation de la souche de plum pox potyvirus sur griottier
- 96/169 - Premier signalement de *Xylella fastidiosa* sur caféier
- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale
- 96/212 - *Cacoecimorpha pronubana* trouvé sur *Pinus halepensis* en Espagne

Norvège

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

OEPP/EPPO

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP
- 96/021 - Service de documentation électronique de l'OEPP
- 96/061 - Service de documentation électronique de l'OEPP - mise à jour
- 96/124 - Service OEPP de documentation électronique : RAPPEL!
- 96/127 - Opinion du Groupe de travail de l'OEPP pour l'étude de la réglementation phytosanitaire sur *Tilletia indica*
- 96/142 - Situation de *Phyllocnistis citrella* dans la région OEPP
- 96/143 - Nouveau résumé OEPP de la réglementation phytosanitaire de Turquie
- 96/162 - Illustrations d'"Organismes de quarantaine pour l'Europe"
- 96/202 - Service de documentation électronique de l'OEPP: RAPPEL !
- 96/225 - Index du Service d'information OEPP
- 96/225 - Répertoire des Services de la Protection des Végétaux des pays membres de l'OEPP

Pakistan

- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)
- 96/131 - Premier signalement du tomato yellow leaf curl geminivirus et du tomato ringspot nepovirus au Pakistan
- 96/175 - Etudes récentes sur le peach latent mosaic viroid et l'American peach mosaic

Palm lethal yellowing phytoplasma

- 96/200 - Présence du palm lethal yellowing phytoplasma au Honduras

Pantoea stewartii subsp. *stewartii* (*Erwinia stewartii*)

- 96/086 - Modification du nom de certaines bactéries
- 96/139 - Etudes sur la transmission par les semences pour *Pantoea (Erwinia) stewartii*

Papouasie-Nouvelle-Guinée

- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

Parabemisia myricae

- 96/031 - Aleurodes des citrus en Espagne

Paraguay

- 96/196 - Situation de *Xylella fastidiosa* au Brésil

OEPP *Service d'Information*

Pays-Bas

- 96/001 - *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* trouvé de nouveau aux Pays-Bas
- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP
- 96/121 - Nouvelles du centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux
- 96/182 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* aux Pays-Bas
- 96/193 - Eradication de foyers ultérieurs de *Thrips palmi* aux Pays-Bas
- 96/194 - Découvertes récentes de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, plum pox potyvirus et *Xanthomonas fragariae* aux Pays-Bas

Peach latent mosaic viroid

- 96/075 - Situation du peach latent mosaic viroid en Campania (IT)
- 96/175 - Etudes récentes sur le peach latent mosaic viroid et l'American peach mosaic
- 96/176 - Peach latent mosaic viroid dans des cultivars commercialisés de pêcher et de nectarine aux Etats-Unis
- 96/177 - Essai de liste OEPP de répartition géographique pour le peach latent mosaic viroid

Peach mosaic disease

Peach yellow mosaic disease

- 96/175 - Etudes récentes sur le peach latent mosaic viroid et l'American peach mosaic
- 96/178 - Essai de liste de répartition géographique pour le peach mosaic disease

Pear decline phytoplasma

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie
- 96/113 - Premier signalement du pear decline phytoplasma en Pologne
- 96/135 - Situation du pear decline phytoplasma en Espagne
- 96/136 - Pear decline phytoplasma trouvé sur nashi en France

Phaeoisariopsis griseola

- 96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine

Phaeoramularia angolensis

- 96/052 - *Phaeoramularia angolensis* est présent en Guinée

Phoma exigua var. foveata

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

Phoracantha semipunctata

- 96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

Phthorimaea operculella

- 96/120 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes

Phyllocnistis citrella

- 96/142 - Situation de *Phyllocnistis citrella* dans la région OEPP

Phytophthora fragariae var. fragariae

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

Phytophthora fragariae var. rubi

- 96/051 - *Phytophthora fragariae* var. *rubi* trouvé au Chili

OEPP *Service d'Information*

Phytophthora spp.

96/041 - Maladie à *Phytophthora* de l'aulne commun

Pissodes nemorensis, *P. strobi*, *P. terminalis*

96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

Plasmopara halstedii

96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine

96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

Plum pox potyvirus

96/126 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: pathogènes et adventices

96/149 - Caractérisation de la souche de plum pox potyvirus sur griottier

96/174 - Etudes supplémentaires sur la non transmission de plum pox potyvirus par le pollen et les semences

96/194 - Découvertes récentes de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, plum pox potyvirus et *Xanthomonas fragariae* aux Pays-Bas

Pologne

96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

96/113 - Premier signalement du pear decline phytoplasma en Pologne

Popillia japonica

96/120 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes

96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

Portugal

96/022 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* en France et au Portugal

96/112 - Premier signalement du tomato yellow leaf curl geminivirus et de *Bemisia tabaci* au Portugal

Potato spindle tuber viroid

96/109 - Potato spindle tuber viroid n'est pas présent au Japon

96/121 - Nouvelles du centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux

96/220 - Nouvelles souches du potato spindle tuber viroid et du Australian tomato leaf curl bigeminivirus sur une espèce sauvage de *Solanum* en Australie

Potato stolbur phytoplasma

96/050 - Détection du potato stolbur phytoplasma en Espagne

96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

Porto Rico

96/130 - Tomato mottle geminivirus trouvé à Porto Rico

Portugal

96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine

Pseudomonas caryophylli (voir *Burkholderia caryophylli*)

Pseudomonas solanacearum (voir *Burkholderia solanacearum*)

OEPP *Service d'Information*

Pseudomonas syringae pv. *persicae*

96/114 - Relations entre les populations de *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* provenant de différentes origines

Pseudomonas syringae pv. *psi*

96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine

96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

Pseudopityophthorus minutissimus

96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

Publications

96/021 - Service de documentation électronique de l'OEPP

96/061 - Service de documentation électronique de l'OEPP - mise à jour

96/123 - Nouveau livre sur les virus des plantes

96/124 - Service OEPP de documentation électronique : RAPPEL!

96/143 - Nouveau résumé OEPP de la réglementation phytosanitaire de Turquie

96/161 - Directives techniques FAO/IPGRI pour le mouvement de *Musa* spp. (2ème édition)

96/162 - Illustrations d'"Organismes de quarantaine pour l'Europe"

96/202 - Service de documentation électronique de l'OEPP: RAPPEL !

96/222 - Directives technique FAO/IPGRI pour le mouvement sans danger des arbres fruitiers à noyaux et de l'*Eucalyptus*.

Puccinia horiana

96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

96/099 - *Puccinia horiana* en Amérique du nord

Puccinia pelargonii-zonalis

96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

Quadraspidiotus perniciosus

96/074 - Situation phytosanitaire des cultures fruitières en Albanie

96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

96/120 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes

Radopholus similis

96/076 - *Radopholus similis* et *Aphelenchoides besseyi* détectés en Italie

Rhagoletis completa

96/201 - Additions et suppressions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

République dominicaine

96/047 - Citrus blight est présent en République dominicaine

OEPP *Service d'Information*

République slovaque

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP
96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine
96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

République tchèque

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP
96/089 - République tchèque: présence de *Liriomyza huidobrensis* et éradication d'*Helicoverpa armigera*
96/186 - Situation de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* en République tchèque
96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

Résistance

- 96/079 - Résistance d'*Aonidiella aurantii* et *A. citrina* aux organophosphates et aux carbamates
96/147 - Résistance d'*Erwinia amylovora* à la streptomycine en Israël

Rhizoecus hibisci

- 96/121 - Nouvelles du centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux

Rhizomanie (voir beet necrotic yellow vein furovirus)

Rhynchophorus ferrugineus

- 96/096 - Introduction de *Rhynchophorus ferrugineus* en Espagne

Roumanie

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP
96/008 - *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* n'est pas présent en Roumanie
96/165 - Premier signalement de *Diabrotica virgifera* en Roumanie
96/175 - Etudes récentes sur le peach latent mosaic viroid et l'American peach mosaic

Royaume-Uni

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP
96/041 - Maladie à *Phytophthora* de l'aulne commun
96/114 - Relations entre les populations de *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* provenant de différentes origines
96/134 - *Colletotrichum acutatum* sur lupin ornemental au Royaume-Uni

Russie

- 96/059 - Informations sur la répartition géographique d'organismes nuisibles en Russie
96/120 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes
96/126 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: pathogènes et adventices

Rwanda

- 96/065 - Répartition géographique de *Bactrocera cucurbitae* et *Dacus ciliatus*

Saint Kitts & Navis

- 96/028 - Dissémination de *Maconellicoccus hirsutus* dans les Caraïbes

Sainte-Lucie

- 96/009 - Citrus tristeza closterovirus est présent à Sainte-Lucie

OEPP *Service d'Information*

Satsuma dwarf virus

96/201 - Additions et suppressions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Scirtothrips dorsalis

96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

Serbie

96/006 - Situation de *Diabrotica virgifera* en Serbie (YU)

96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

Signalements détaillés

96/006 - Situation de *Diabrotica virgifera* en Serbie (YU)

96/007 - Situation de *Diabrotica virgifera* en Hongrie

96/010 - Situation du beet necrotic yellow vein furovirus en Hongrie

96/016 - Tomato spotted wilt tospovirus est présent en Louisiana (US)

96/023 - Foyer de feu bactérien dans le Puy-de-Dôme (FR)

96/026 - *Bactrocera dorsalis* capturé en California et Florida (US)

96/027 - *Anastrepha ludens* capturé en California (US)

96/030 - Situation actuelle de citrus tristeza closterovirus en Espagne

96/031 - Aleurodes des citrus en Espagne

96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine

96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

96/046 - Premier signalement de citrus tristeza closterovirus en Louisiane (US)

96/063 - Situation de *Bactrocera carambolae* au Suriname, en Guyana et en Guyane française

96/065 - Répartition géographique de *Bactrocera cucurbitae* et *Dacus ciliatus*

96/071 - Présence de *Malacosoma disstria* en Pennsylvania (US)

96/072 - Etudes sur la transmission par *Ips pini* des champignons responsables du bleuissement du bois

96/073 - Foyer de *Dendroctonus rufipennis* en Alaska (US)

96/075 - Situation du peach latent mosaic viroid en Campania (IT)

96/076 - *Radopholus similis* et *Aphelenchoides bessevi* détectés en Italie

96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

96/090 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* à Chypre et au Maroc

96/093 - *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (*X. campestris* pv. *pruni*) trouvé dans des vergers de pêchers dans le Lazio (IT)

96/095 - Prospection sur les virus de la vigne au Canada

96/099 - *Puccinia horiana* en Amérique du nord

96/120 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes

96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

96/126 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: pathogènes et adventices

96/132 - Situation du tomato yellow leaf curl geminivirus en Iran

96/135 - Situation du pear decline phytoplasma en Espagne

96/144 - Situation du feu bactérien en Suisse

96/145 - *Erwinia amylovora* en ex-Yougoslavie

96/151 - Beet curly top geminivirus est présent sur *Capsicum annuum* en Oregon (US)

96/156 - Lutte contre *Anoplophora chinensis* en Chine

96/157 - Premier signalement d'*Heterodera glycines* dans le South Dakota

96/163 - Information sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine en Croatie

96/168 - Premier signalement de *Bursaphelenchus xylophilus* en Oregon (US)

96/172 - Situation de cherry little cherry disease en Allemagne

96/176 - Peach latent mosaic viroid dans des cultivars commercialisés de pêcher et de nectarine aux Etats-Unis

96/182 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* aux Pays-Bas

96/187 - Situation de *Globodera pallida* et *G. rostochiensis* dans l'ex-République démocratique allemande

OEPP *Service d'Information*

- 96/195 - Signalements nouveaux ou détaillés au Brésil
- 96/196 - Situation de *Xylella fastidiosa* au Brésil
- 96/197 - Présence d'*Heterodera glycines* dans l'état de São Paulo (BR)
- 96/200 - Présence du palm lethal yellowing phytoplasma au Honduras
- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale
- 96/208 - Situation de *Bursaphelenchus xylophilus* et de *Monochamus alternatus* dans la République de Corée
- 96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska
- 96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique
- 96/213 - *Gonipterus scutellatus* continue à se disséminer en Espagne
- 96/215 - Mise à jour sur la situation de citrus tristeza closterovirus au Mexique
- 96/216 - Situation de citrus tristeza closterovirus à Chypre

Signalements réfutés

- 96/008 - *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* n'est pas présent en Roumanie
- 96/029 - *Tilletia controversa* n'est pas présent en Allemagne
- 96/090 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* à Chypre et au Maroc
- 96/109 - Potato spindle tuber viroid n'est pas présent au Japon
- 96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine
- 96/158 - *Heterodera glycines* n'est pas présent au Chili
- 96/166 - *Ceratitidis capitata* n'est pas présent au Suriname

Slovénie

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP
- 96/040 - *Metcalfa pruinosa*: un nouvel organisme nuisible en Europe
- 96/164 - Listes de quarantaine de Slovénie
- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

Solanum rostratum, S. triflorum

- 96/126 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: pathogènes et adventices

Soudan

- 96/110 - Nouveaux signalements de *Liriomyza sativae* en Asie et en Afrique

Spodoptera litura

- 96/120 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes

Strawberry mild yellow edge luteovirus

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

Strawberry vein banding caulimovirus

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

Suède

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

OEPP Service d'Information

Suisse

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP
- 96/025 - *Hyphantria cunea* trouvé dans le Tessin (CH)
- 96/040 - *Metcalfa pruinosa*: un nouvel organisme nuisible en Europe
- 96/144 - Situation du feu bactérien en Suisse
- 96/173 - Nouvelle maladie à virus de l'orge en Suisse

Suriname

- 96/063 - Situation de *Bactrocera carambolae* au Suriname, en Guyana et en Guyane française
- 96/166 - *Ceratitis capitata* n'est pas présent au Suriname

Synchytrium endobioticum

- 96/034 - Sensibilité des cultivars de pommes de terre à *Synchytrium endobioticum*
- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie
- 96/126 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: pathogènes et adventices
- 96/190 - Répartition spatiale de *Synchytrium endobioticum* dans le sol
- 96/191 - Dispersion par le vent des spores de conservation de *Synchytrium endobioticum*
- 96/192 - Des spores de *Synchytrium endobioticum* transportées en voiture

Taiwan

- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

Tephritidae

- 96/026 - *Bactrocera dorsalis* capturé en California et Florida (US)
- 96/027 - *Anastrepha ludens* capturé en California (US)
- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)
- 96/056 - Traitement de quarantaine pour lutter contre *Ceratitis capitata*, *Bactrocera cucurbitae* et *B. dorsalis* sur papaye
- 96/057 - Traitement de quarantaine pour lutter contre *Ceratitis capitata*, *Bactrocera cucurbitae* et *B. dorsalis* sur carambole
- 96/063 - Situation de *Bactrocera carambolae* au Suriname, en Guyana et en Guyane française
- 96/064 - Eradication de *Ceratitis capitata* au Chili
- 96/065 - Répartition géographique de *Bactrocera cucurbitae* et *Dacus ciliatus*
- 96/066 - Mise au point de pièges pour *Ceratitis capitata* et *Anastrepha ludens*
- 96/067 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Bactrocera cucurbitae*
- 96/068 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Dacus ciliatus*
- 96/069 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Ceratitis capitata*, *C. cosyra* et *C. rosa*
- 96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 96/092 - Des espèces d'*Anastrepha* capturées dans des vergers tropicaux au Mexique
- 96/115 - *Ceratitis capitata* capturé en Nouvelle-Zélande
- 96/116 - *Bactrocera papayae* et *B. tryoni* capturés en Nouvelle-Zélande
- 96/117 - Irradiation gamma de larves de *Bactrocera minax*
- 96/120 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes
- 96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine
- 96/154 - Détection de *Ceratitis capitata* irradiées
- 96/166 - *Ceratitis capitata* n'est pas présent au Suriname
- 96/201 - Additions et suppressions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP
- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale
- 96/217 - Etudes sur les pièges et les attractants pour *Ceratitis capitata*
- 96/218 - Survie de *Ceratitis capitata* pendant l'hiver dans le nord de la Grèce

OEPP *Service d'Information*

Thaïlande

96/110 - Nouveaux signalements de *Liriomyza sativae* en Asie et en Afrique

Thaumetopoea pityocampa

96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

Thrips palmi

- 96/038 - Traitements de bouquets d'orchidées contre *Thrips palmi* et *Frankliniella occidentalis*
96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)
96/077 - Effets des plantes hôtes et de la température sur le développement de *Thrips palmi*
96/091 - Premier signalement de *Thrips palmi* au Brésil
96/140 - Potentiel d'*Orius sauteri* comme agent de lutte biologique contre *Thrips palmi*
96/193 - Eradication de foyers ultérieurs de *Thrips palmi* aux Pays-Bas
96/198 - Tospovirus et thrips
96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

Tilletia controversa

96/029 - *Tilletia controversa* n'est pas présent en Allemagne

Tilletia indica

- 96/062 - *Tilletia indica* aux Etats-Unis
96/102 - Méthode de PCR pour identifier *Tilletia indica*
96/127 - Opinion du Groupe de travail de l'OEPP pour l'étude de la réglementation phytosanitaire sur *Tilletia indica*
96/179 - Recommandations de l'American Phytopathological Society sur *Tilletia indica*
96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

Traitements de quarantaine

- 96/037 - Etudes de l'utilisation possibles de la fumigation au sulfuryl fluoride contre *Ceratocystis fagacearum*
96/038 - Traitements de bouquets d'orchidées contre *Thrips palmi* et *Frankliniella occidentalis*
96/056 - Traitement de quarantaine pour lutter contre *Ceratitidis capitata*, *Bactrocera cucurbitae* et *B. dorsalis* sur papaye
96/057 - Traitement de quarantaine pour lutter contre *Ceratitidis capitata*, *Bactrocera cucurbitae* et *B. dorsalis* sur carambole
96/117 - Irradiation gamma de larves de *Bactrocera minax*
96/138 - Traitement de quarantaine contre *Unaspis yanonensis* sur satsuma
96/154 - Détection de *Ceratitidis capitata* irradiées

Togo

- 96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine
96/065 - Répartition géographique de *Bactrocera cucurbitae* et *Dacus ciliatus*

Tomato black ring nepovirus

96/121 - Nouvelles du centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux

Tomato leaf curl geminivirus

96/220 - Nouvelles souches du potato spindle tuber viroid et du Australian tomato leaf curl bigeminivirus sur une espèce sauvage de *Solanum* en Australie

OEPP *Service d'Information*

Tomato mottle geminivirus

96/130 - Tomato mottle geminivirus trouvé à Porto Rico

Tomato ringspot nepovirus

96/013 - Détection du tomato ringspot nepovirus à l'aide de la PCR

96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine

96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

96/131 - Premier signalement du tomato yellow leaf curl geminivirus et du tomato ringspot nepovirus au Pakistan

Tomato spotted wilt tospovirus

96/015 - Tomato spotted wilt tospovirus est présent en Hongrie

96/016 - Tomato spotted wilt tospovirus est présent en Louisiana (US)

96/017 - Nouvelles plantes hôtes du tomato spotted wilt tospovirus

96/018 - Kit de détection pour le tomato spotted wilt tospovirus et l'impatiens necrotic spot tospovirus

96/055 - Tomato spotted wilt tospovirus cause une maladie sérieuse du pois chiche (*Cicer arietinum*) au Brésil

96/082 - Nécrose des tiges de chrysanthème probablement due à un nouveau tospovirus

96/121 - Nouvelles du centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux

96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

96/195 - Signalements nouveaux ou détaillés au Brésil

96/198 - Tospovirus et thrips

Tomato yellow leaf curl geminivirus

96/011 - Etudes moléculaires sur des isolats du tomato yellow leaf curl geminivirus de la région méditerranéenne

96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine

96/112 - Premier signalement du tomato yellow leaf curl geminivirus et de *Bemisia tabaci* au Portugal

96/131 - Premier signalement du tomato yellow leaf curl geminivirus et du tomato ringspot nepovirus au Pakistan

96/132 - Situation du tomato yellow leaf curl geminivirus en Iran

Tomato yellow mosaic geminivirus

96/012 - Etudes sur la résistance au tomato yellow mosaic geminivirus

Toxoptera citricida

96/024 - *Toxoptera citricida* découvert en Florida (US)

Trinidad

96/028 - Dissémination de *Maconellicoccus hirsutus* dans les Caraïbes

Tunisie

96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

Turquie

96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

96/143 - Nouveau résumé OEPP de la réglementation phytosanitaire de Turquie

96/206 - Premier signalement de *Liriomyza huidobrensis* en Turquie

OEPP *Service d'Information*

Ukraine

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP
96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine
96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

Unaspis citri

- 96/080 - Etudes sur la biologie d'*Unaspis citri*

Unaspis yanonensis

- 96/138 - Traitement de quarantaine contre *Unaspis yanonensis* sur satsuma

USA

- 96/016 - Tomato spotted wilt tospovirus est présent en Louisiana (US)
96/024 - *Toxoptera citricida* découvert en Florida (US)
96/026 - *Bactrocera dorsalis* capturé en California et Florida (US)
96/027 - *Anastrepha ludens* capturé en California (US)
96/046 - Premier signalement de citrus tristeza closterovirus en Louisiane (US)
96/062 - *Tilletia indica* aux Etats-Unis
96/071 - Présence de *Malacosoma disstria* en Pennsylvania (US)
96/072 - Etudes sur la transmission par *Ips pini* des champignons responsables du bleuissement du bois
96/073 - Foyer de *Dendroctonus rufipennis* en Alaska (US)
96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
96/099 - *Puccinia horiana* en Amérique du nord
96/151 - Beet curly top geminivirus est présent sur *Capsicum annuum* en Oregon (US)
96/157 - Premier signalement d'*Heterodera glycines* dans le South Dakota
96/168 - Premier signalement de *Bursaphelenchus xylophilus* en Oregon (US)
96/176 - Peach latent mosaic viroid dans des cultivars commercialisés de pêcher et de nectarine aux Etats-Unis
96/179 - Recommandations de l'American Phytopathological Society sur *Tilletia indica*
96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale
96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska
96/214 - Introduction d'*Anoplophora glabripennis* dans l'état de New York (Etats-Unis)

Vergilbungskrankheit

- 96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

Verticillium albo-atrum

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie
96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

Verticillium dahliae

- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)
96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

Vietnam

- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

Viteus vitifoliae

- 96/120 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes

OEPP *Service d'Information*

Xanthomonas arboricola pv. *corylina*

96/086 - Modification du nom de certaines bactéries

Xanthomonas arboricola pv. *pruni*

96/086 - Modification du nom de certaines bactéries

96/093 - *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (*X. campestris* pv. *pruni*) trouvé dans des vergers de pêchers dans le Lazio (IT)

Xanthomonas axonopodis pv. *citri*

96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine

96/086 - Modification du nom de certaines bactéries

96/101 - Méthode de PCR pour identifier *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* (*X. campestris* pv. *citri*)

96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

Xanthomonas axonopodis pv. *dieffenbachiae*

96/086 - Modification du nom de certaines bactéries

Xanthomonas axonopodis pv. *phaseoli*

96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine

96/086 - Modification du nom de certaines bactéries

96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

96/153 - Méthode PCR pour détecter *Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli* et *Pseudomonas syringae* pv. *phaseolicola* dans des semences de haricot

Xanthomonas campestris pv. *corylina* (voir *Xanthomonas arboricola* pv. *corylina*)

Xanthomonas campestris pv. *citri* (voir *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri*)

Xanthomonas campestris pv. *dieffenbachiae* (voir *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae*)

Xanthomonas campestris pv. *phaseoli* (voir *Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli*)

Xanthomonas campestris pv. *pruni* (voir *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni*)

Xanthomonas campestris pv. *translucens* (voir *Xanthomonas translucens* pv. *translucens*)

Xanthomonas campestris pv. *vesicatoria* (voir *Xanthomonas vesicatoria*)

Xanthomonas fragariae

96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

96/194 - Découvertes récentes de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, plum pox potyvirus et *Xanthomonas fragariae* aux Pays-Bas

Xanthomonas oryzae pv. *oryzae*

96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

Xanthomonas populi

96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

OEPP *Service d'Information*

Xanthomonas translucens pv. translucens

96/086 - Modification du nom de certaines bactéries

Xanthomonas vesicatoria

96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine

96/086 - Modification du nom de certaines bactéries

96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

96/195 - Signalements nouveaux ou détaillés au Brésil

Yougoslavie

96/128 - Premier signalement d'*Alternaria mali* en Yougoslavie

96/145 - *Erwinia amylovora* en ex-Yougoslavie

96/175 - Etudes récentes sur le peach latent mosaic viroid et l'American peach mosaic

Xylella fastidiosa

96/169 - Premier signalement de *Xylella fastidiosa* sur caféier

96/196 - Situation de *Xylella fastidiosa* au Brésil

96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

Zimbabwe

96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

OEPP *Service d'Information*

96/226 Répertoire des Services de la Protection des Végétaux des pays membres de l'OEPP

Secrétariat de l'OEPP

1 rue le Nôtre
75016 Paris
France

Tel : 33/1 45 20 77 94
Fax : 33/1 42 24 89 43
E-mail : hq @ eppo.fr

France

Tel : 01 45 20 77 94
Fax : 01 42 24 89 43

Président de l'OEPP

Dr R. PETZOLD
Bundesministerium für Ernährung
Landwirtschaft und Forsten
Postfach 14 02 70
53107 BONN
Allemagne

Tel : 49/228 529 3527
Fax : 49/228 529 4406
Telex : 886844

Etats membres de l'OEPP

Albanie

Mr I. TARELLI
Plant Protection Bureau
Ministry of Agriculture and Food
TIRANA

Tel : 355/42 293 09
Fax : 355/42 279 24
Telex : -

Autriche

Dr H.K. BERGER
Direktor
Bundesamt und Forschungszentrum für
Landwirtschaft
Institut für Phytomedizin
Spargelfeldstrasse 191, P.O. Box 400
A 1226 WIEN

Tel : 43/1 28816 5226
Fax : 43/1 28816 5194/
 43/1 28816 2108

Belgique

Monsieur P. DE MEYER
Ministère des Classes moyennes et de
l'Agriculture, Service Qualité et
Protection des Végétaux
Tour WTC/3 - 6e étage
Avenue Simon Bolivar 30
1210 BRUXELLES

Tel : 32/2 208 32 11
Fax : 32/2 208 37 05

OEPP *Service d'Information*

Bulgarie

Monsieur P. NIKOLOV
Directeur Général du Service National
de la Protection des Végétaux
Ministère de l'Agriculture
Boulevard Botev Hr. 55
1040 SOFIA

Tel : 359/2 981 2734
Fax : 359/2 981 1109
Telex : 22325

Chypre

Mr J. MELIFRONIDES
Department of Agriculture
Ministry of Agriculture and
Natural Resources
NICOSIA

Tel : 357/2 30 22 54
Fax : 357/2 36 14 25
Telex : 4660

Croatie

Ms V. ZLOF
National Institute for
Plant Protection
Svetosimunska 25
41000 ZAGREB

Tel : 385/1 211 842
Fax : 385/1 211 640
Telex : -

Danemark

Mr P. REGENBERG
Landbrugsministeriet
Plantedirektoratet
Tilsynsdivisionen
Skovbrynet 20
2800 LYNGBY

Tel : 45/45 96 66 00
Fax : 45/45 96 66 10
Telex : 37281

Espagne

Subdireccion General de Sanidad
Vegetal del Ministerio
Agricultura, Pesca
y Alimentacion
C/Velazquez, 147 1ª Planta
28002 MADRID

Tel : 34/1 347 82 54
Fax : 34/1 347 82 63
Telex : 46375

Estonie

Mr U. SAAMERE
Director, Estonian Plant
Quarantine Inspection
Lai Street 11
TALLINN EE0001

Tel : 372/6 41 11 02
et : 372/6 41 16 20
Fax : 372/6 41 16 18
Telex : -

Finlande

Dr J. RAUTAPÄÄ
Plant Production Inspection Centre
Plant Protection Service
Vilhonvuorenkatu 11 C, Box 42
00501 HELSINKI

Tel : 358/913 421 402
Fax : 358/913 421 499
Telex : 121394

OEPP *Service d'Information*

France

Monsieur A. VERNEDE
Direction Générale de l'Alimentation
Sous Direction de la
Protection des Végétaux
175 rue du Chevaleret
75646 PARIS CEDEX 13

Tel : 33/1 49 55 81 55
Fax : 33/1 49 55 59 49
Telex : 205067

Grèce

Dr K. LOUSKAS
Director Plant Protection Service
Ministry of Agriculture
3-5 Ippokratous Str.
101 64 ATHENS

Tel : 30/13 61 53 94
Fax : 30/13 61 71 03
Telex : 221737/-738/-734
216186

Guernesey

Mr N. LEWIS
Chief Executive Officer
Committee for Horticulture
Burnt Lane
St-MARTIN's GY4 6HG

Tel : 44/1 481 35741
Fax : 44/1 481 35015
Telex : 4191592

Hongrie

Dr I. FESUS
Deputy Head, Plant Health and
Land Conservation Department
Ministry of Agriculture
Pf. 1 1860
BUDAPEST 55

Tel : 36/1 3323 709
Fax : 36/1 3020 408
36/1 3128 087
Telex : 225445

Irlande

Mr D. FEELEY
Department of Agriculture
Agriculture House
Kildare Street
DUBLIN 2

Tel : 353/1 6789 011
Fax : 353/1 6616 263
Telex : 93607

Israël

Mr E. LANDESHUT
Director, Plant Protection
and Inspection Services
Ministry of Agriculture
P.O.B. 78
50250 BET DAGAN

Tel : 972/3 968 1555
Fax : 972/3 968 1507
Telex : 381472

Italie

Monsieur P. MAINOLFI
Dir. Gen.delle Politiche Agricole ed
Agroindustriali Nazionali, Ministero delle
Risorse Agricole, Alimentari e Forestali
Via XX Settembre
00100 ROME

Tel : 39/6 46655070
Fax : 39/6 4819580
Telex : 610148

OEPP *Service d'Information*

Jersey

Mr P. BASTION
Department of Agriculture and
Fisheries
Howard Davis Farm
P.O. Box 327
TRINITY

Tel : 44/1 534 866 200
Fax : 44/1 534 866 201
Telex : 4192635

Lettonie

Mr G. GALVINSCH
Director
State Plant Protection Station
Ministry of Agriculture
2, Republic Sq.
RIGA, LV - 1981

Tel : 371/7027098
Fax : 371/7027302
Telex : 161142

Luxembourg

Monsieur A. ASCHMAN
Service Protection des Végétaux
Administration des Services
techniques de l'Agriculture
Case postale 1904
Route d'Esch 16
LUXEMBOURG

Tel : 352/45 71 72 218
Fax : 352/45 71 72 340
Telex : -

Maroc

Monsieur A. SALAH BENNANI
Direction de la Protection des
Végétaux, Contrôles Techniques
et Répression des Fraudes
Av. de la Victoire B.P. 1308
RABAT

Tel : 212/777 1547
Fax : 212/777 0049
Telex : 31968

Malte

Mr F. SERRACINO-INGLOTT
Acting Director, Department of
Agriculture and Fisheries
14 M.A. Vassallii Street
VALLETTA

Tel : 356/224 941/2
Fax : 356/235 650
Telex : 1790

Norvège

Dr K. ARSVOLL
Planteforsk
Head Office
Postbox 100
1430 AS

Tel : 47/64 94 20 60
Fax : 47/64 94 22 29
Telex : -

OEPP *Service d'Information*

Pays-Bas

Mr H.A. DURINGHOF
Director
Plant Protection Service
Geertjesweg 15
P.O. Box 9102
6700 HC WAGENINGEN

Tel : 31/3174 96600
Fax : 31/3174 21701
Telex : 45163

Pologne

Mr M.J. NASIADKO
Director
Department of Agricultural Production
Ministerstwo Rolnictwa
Ul. Wspolna 30
00 930 WARSAW

Tel : 48/2623 1000
Fax : 48/2623 2750
Telex : 814597

Portugal

Madame A. FRAZAO
Centro Nacional de Protecçao
da Produçao Agricola (CNPPA)
Quinta do Marquês
OEIRAS

Tel : 351/1 443 50 58
Fax : 351/1 442 06 16
Telex : 16732

République Tchèque

Mr M. HUSAK
Central Control & Testing Institute for
Agriculture, Plant Protection Administration
Tesnov 17
11705 PRAHA 1

Tel : 42/2 218 126 86
Fax : 42/2 218 128 04
Telex : 121222-121105
- 121041

Roumanie

Dr Ing. I. VONICA
Laboratoire Central de Quarantaine
Phytopsanitaire
Sos. Afumati nr. 11
cod. 72.964
S.A.I. BUCAREST

Tel : 40/1 240 68 90
Fax : 40/1 240 54 45
Telex : -

Royaume-Uni

Mr A.J. PERRINS
Head, Plant Health Division
MAFF, Foss House
Kings Pool
1-2 Peasholme Green
YORK Y01 2 PX

Tel : 44/1904 455161
Fax : 44/1904 455163
Telex :

Russie

Dr J.F. SAVOTIKOV
Chief, Dept of the State
Quarantine Inspection
Ministry of Agriculture
Orlikov per. 1/11
107139 MOSCOW

Tel : 70/95 207 67 75
Fax : 70/95 975 39 71
Telex : 411258

OEPP *Service d'Information*

Slovaquie

Mr Ing. J. KOTLEBA
Director, Plant Protection Service
Ministry of Agriculture
Dobrovicova 12
812 66 BRATISLAVA

Tel : 42/7 3066 342
Fax : 42/7 3066 352
Telex :

Slovénie

Mrs K. GROZNIK
Ministry of Agriculture, Forestry
and Food, Inspectorate for Agriculture
Forestry, Hunting and Fisheries
Parmova 33
SLO 61000 LJUBLJANA

Tel : 38/6 61 322 197
Fax : 38/6 61 132 3013
Telex : -

Suède

Mr G. KROEKER
Plant Protection Service
Swedish Board of Agriculture
551 82 JÖNKÖPING

Tel : 46/36 15 59 13
Fax : 46/36 12 25 22
Telex : 2401-8355236

Suisse

Monsieur O. FELIX
Service Certification & Protection
des Végétaux
Office fédéral de l'Agriculture
Mattenhofstrasse 5
3003 BERNE

Tel : 41/31 322 25 86
Fax : 41/31 322 26 34
Telex : 913162

Tunisie

Monsieur le Directeur
Production végétale
Ministère de l'Agriculture
30 rue A. Savary
TUNIS

Tel : 216/1 281 891
Fax : 216/1 797 047
Telex : 13378

Turquie

Dr M. ALKAN
Director General
General Directorate of Protection
and Control, Ministry of Agriculture and
Rural Affairs,
Akay Cad. N°3, Bakanliklar
ANKARA

Tel : 90/312 425 77 89
Fax : 90/312 418 12 62
Telex : 46235

Ukraine

Mr A. MOVCHAN
Head
Plant Quarantine Service
Koloskovaya 7
KIEV 252138

Tel : 380/44 264 77 07
Fax : 380/44 264 89 02
Telex : 380/44 264 99 02

OEPP *Service d'Information*

Authorités phytosanitaires de l'Union Européenne

Direction Générale de l'Agriculture
DG VI B II.1
CE
Rue de la Loi 120
B-1049 BRUXELLES
Belgique

Tel : 32/2 299 11 11
Fax : 32/2 296 59 63
Telex : COMEU B 21877

Direction Générale de l'Agriculture
OICVP/3
(Office Communautaire d'inspections et de
contrôles vétérinaires et phytosanitaires)
COMMISSION EUROPEENNE
200 rue de la Loi
B-1049 BRUXELLES
Belgique

Tel : 32/2 295 97 13
Fax : 32/2 296 47 36
Telex : COMEU B 21877

Etats membres potentiels avec lesquels l'OEPP travaille déjà

Algérie

Dr E. GUENDEZ
Directeur Général
Institut National de la Protection des Végétaux
Ministère de l'Agriculture
B.P. 80
12 av. des Frères Ouadek
Hacen Badi
EL-HARRACH, ALGER

Tel : 213 2/52 30 16
Fax : 213 2/76 62 71
Telex : 64135-
64199 PHYTO DZ

Lithuanie

Dr E. MORKEVICIUS
Head of Quarantine Inspection
State Plant Quarantine Inspection
Pelosos 85
2014 VILNIUS

Tel : 370 2 611801
Fax : 370 2 224440
Telex : -