



ORGANISATION EUROPEENNE
ET MEDITERRANEENNE
POUR LA PROTECTION DES PLANTES

EUROPEAN AND MEDITERRANEAN
PLANT PROTECTION
ORGANIZATION

OEPP

Service d'Information

No. 12 PARIS, 2022-12

[2022/251](#) Index du Service d'Information OEPP

2022/251 Index du Service d'Information OEPP

L'index suivant comporte tous les articles du Service d'Information OEPP parus en 2022. Un index cumulé (1967-2022) est également disponible sous forme de fichier Excel sur le site web de l'OEPP :

https://www.eppo.int/RESOURCES/eppo_publications/eppo_reporting_service

Absence

- 2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/007 Éradication de *Ripersiella hibisci* en Italie
- 2022/018 Éradication du tomato brown rugose fruit virus au Royaume-Uni
- 2022/019 Éradication de *Fusarium circinatum* en Uruguay
- 2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/041 Détection et éradication du tobacco ringspot virus en Slovaquie
- 2022/045 Absence de *Xylella fastidiosa* au Maroc
- 2022/052 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/056 Première découverte et éradication d'*Apriona* sp. aux Pays-Bas
- 2022/062 Éradication de *Thekopsora minima* en Suède
- 2022/068 Éradication du Potato spindle tuber viroid en Pologne
- 2022/076 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/086 Éradication du tomato brown rugose fruit virus en Estonie
- 2022/146 Éradication d'*Euwallacea fornicatus* sensu lato en Italie
- 2022/153 Premier signalement et éradication du cotton leaf curl Gezira virus aux Pays-Bas
- 2022/172 Éradication du Grapevine flavescence dorée phytoplasma en Allemagne
- 2022/204 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/209 Éradication d'*Anoplophora glabripennis* en Corse (France)
- 2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Abutilon theophrasti

- 2022/074 Plantes exotiques envahissantes le long des cours d'eau en Serbie
- 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Acacia dealbata

- 2022/203 Espèces d'arbres exotiques envahissants en Italie

Acacia mearnsii

- 2022/203 Espèces d'arbres exotiques envahissants en Italie

Acacia provincialis

- 2022/203 Espèces d'arbres exotiques envahissants en Italie

Acacia pycnantha

- 2022/203 Espèces d'arbres exotiques envahissants en Italie

Acacia saligna

- 2022/027 Impacts négatifs d'*Acacia saligna* en Italie
- 2022/203 Espèces d'arbres exotiques envahissants en Italie

Acer negundo

- 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus
- 2022/074 Plantes exotiques envahissantes le long des cours d'eau en Serbie
- 2022/203 Espèces d'arbres exotiques envahissants en Italie
- 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Acorus calamus

- 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

Aculops fuchsiae

2022/053 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Afrique du Sud

2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Ageratina adenophora

2022/198 *Ageratina adenophora* (Asteraceae) dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Agrilus mali

2022/119 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Agrilus planipennis

2022/143 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/187 Mise à jour sur la situation d'*Agrilus planipennis* en Ukraine

Ailanthus altissima

2022/024 Plantes envahissantes en Roumanie

2022/074 Plantes exotiques envahissantes le long des cours d'eau en Serbie

2022/203 Espèces d'arbres exotiques envahissants en Italie

2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Albanie

2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/035 Dissémination de *Cacyreus marshalli* dans la région OEPP

2022/105 Premier signalement de *Dryocosmus kuriphilus* en Albanie

2022/151 Premier signalement du tomato chlorosis virus en Albanie

Aleurocanthus camelliae

2022/125 Premier signalement d'*Aleurocanthus camelliae* en Italie

Aleurocanthus spiniferus

2022/101 Premier signalement d'*Aleurocanthus spiniferus* en Belgique

2022/102 Premier signalement d'*Aleurocanthus spiniferus* en République tchèque

2022/103 Mise à jour sur la situation d'*Aleurocanthus spiniferus* en Italie

2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Aleurocanthus woglumi

2022/076 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/120 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Algérie

2022/141 Premier signalement d'*Austrocylindropuntia cylindrica* en Algérie

2022/191 Premier signalement de *Graphocephala versuta* en Algérie et dans la région OEPP

2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Allemagne

2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/010 Première découverte de *Popillia japonica* en Allemagne

2022/011 Première découverte de *Pochazia shantungensis* en Allemagne

2022/052 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/057 Premier signalement de *Myzus mumecola* en Allemagne, en Hongrie et en Serbie

- 2022/069 Mise à jour sur la situation du Citrus bark cracking viroid en Allemagne
 2022/076 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/109 Nouvelle découverte de *Meloidogyne chitwoodi* en Allemagne
 2022/165 Nouvelle découverte de *Popillia japonica* en Allemagne
 2022/172 Éradication du Grapevine flavescence dorée phytoplasma en Allemagne
 2022/195 Mise à jour sur la situation de *Ralstonia pseudosolanacearum* en Allemagne
 2022/218 Premier signalement d'*Erysiphe corylacearum* en Allemagne et en Hongrie
 2022/246 Premier signalement du cotton leaf curl Gezira virus en Allemagne

Amaranthus albus

- 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Amaranthus blitoides

- 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Amaranthus blitum* subsp. *blitum

- 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Amaranthus crispus

- 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Amaranthus deflexus

- 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Amaranthus palmeri

- 2022/140 *Amaranthus palmeri* montre une adaptation à divers systèmes de culture
 2022/158 Résistance d'*Amaranthus palmeri* aux herbicides

Amaranthus powellii

- 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Amaranthus retroflexus

- 2022/074 Plantes exotiques envahissantes le long des cours d'eau en Serbie
 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Amblyseius swirskii

- 2022/137 Approche de lutte biologique 'Prédateur en premier'

Ambrosia artemisiifolia

- 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus
 2022/026 Asteraceae non natives en Tunisie
 2022/074 Plantes exotiques envahissantes le long des cours d'eau en Serbie
 2022/092 Impacts économiques des plantes exotiques envahissantes en France
 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Ambrosia polystachya

- 2022/092 Impacts économiques des plantes exotiques envahissantes en France

Ambrosia tenuifolia

- 2022/046 Premier signalement d'*Ambrosia tenuifolia* en Roumanie

Ambrosia trifida

- 2022/118 *Ambrosia trifida* en Russie
 2022/179 Impact d'*Ambrosia trifida* sur le stock semencier du sol

Amelanchier spicata

- 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

Amorpha fruticosa

- 2022/074 Plantes exotiques envahissantes le long des cours d'eau en Serbie
 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Analyse du Risque Phytosanitaire

- 2022/184 Mise à jour sur la plateforme OEPP sur l'analyse du risque phytosanitaire et bulletin d'information
 2022/185 FinnPRIO-Explorer : un nouvel outil pour explorer les priorités en matière d'organismes nuisibles établies pour la Finlande

Anastatus bifasciatus

- 2022/089 Nouveaux agents de lutte biologique ajoutés à la Norme PM 6/3(5) en 2021

Anastrepha obliqua

- 2022/192 Organismes nuisibles interceptés au cours des inspections de bagages en Campania (Italie)

Angelica archangelica

- 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

Anisandrus maiche

- 2022/147 Premiers signalements des scolytes 'à ambrosia' *Anisandrus maiche* et *Cnestus mutilatus* en Italie
 2022/148 Premier signalement du scolyte 'à ambrosia' *Anisandrus maiche* en Suisse
 2022/181 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/236 Mise à jour de la situation d'*Anisandrus maiche* en Italie

Anoplophora chinensis

- 2022/124 Mise à jour sur la situation d'*Anoplophora chinensis* en Croatie

Anoplophora glabripennis

- 2022/181 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/186 Nouveau foyer d'*Anoplophora glabripennis* en Suisse
 2022/204 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/209 Éradication d'*Anoplophora glabripennis* en Corse (France)

Anthemis ruthenica

- 2022/025 Nouveaux signalements de plantes non natives en Laponie russe

Anthonomus quadrigibbus

- 2022/145 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Aphis illinoisensis

- 2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Apple fruit crinkle viroid

- 2022/181 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Apriona cinerea

- 2022/002 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

***Apriona* sp.**

- 2022/056 Première découverte et éradication d'*Apriona* sp. aux Pays-Bas

Apriona swainsoni

- 2022/237 *Apriona swainsoni*, un ravageur émergent au Japon

Arabie Saoudite

- 2022/033 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Arabie Saoudite

Arboridia kakogawana

- 2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Argentine

- 2022/143 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/181 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Argyranthemum frutescens

- 2022/026 Asteraceae non natives en Tunisie

Arménie

- 2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Armoracia rusticana

- 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Aromia bungii

- 2022/210 Mise à jour sur la situation d'*Aromia bungii* en Italie et signalement de *Prunus laurocerasus* en tant que nouvelle plante-hôte

Aronia mitschurinii

- 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

Arrhenodes minutus

- 2022/120 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Artemisia absinthium

- 2022/026 Asteraceae non natives en Tunisie

Artemisia annua

- 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Aruncus dioicus

- 2022/025 Nouveaux signalements de plantes non natives en Laponie russe

Asclepias syriaca

- 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus
- 2022/024 Plantes envahissantes en Roumanie
- 2022/074 Plantes exotiques envahissantes le long des cours d'eau en Serbie
- 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Atherigona reversura

- 2022/107 *Atherigona reversura* (Diptera: Muscidae): addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Atropellis pinicola

- 2022/206 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Australie

- 2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/052 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/096 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/176 Lutte biologique contre *Tradescantia fluminensis* en Australie et en Nouvelle-Zélande
- 2022/219 Premier signalement du grapevine red blotch virus en Australie dans des collections de vigne
- 2022/241 Premier signalement de *Meloidogyne enterolobii* en Australie

Austrocylindropuntia cylindrica

- 2022/141 Premier signalement d'*Austrocylindropuntia cylindrica* en Algérie

Azerbaïdjan

- 2022/130 Premier signalement d'*Erwinia amylovora* en Azerbaïdjan

Azolla filiculoides

- 2022/094 Mauvais étiquetage des plantes aquatiques dans le commerce
2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Baccharis halimifolia

- 2022/092 Impacts économiques des plantes exotiques envahissantes en France

Bactericera cockerelli

- 2022/054 Premier signalement de *Bactericera cockerelli* en Colombie
2022/055 Premier signalement de *Bactericera cockerelli* au Pérou
2022/224 Régimes alimentaires artificiels pour améliorer la performance de la lutte biologique augmentative

Bactrocera dorsalis

- 2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
2022/052 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
2022/188 Nouvelles découvertes de *Bactrocera dorsalis* en Italie
2022/189 Interceptions de *Bactrocera dorsalis* en France
2022/192 Organismes nuisibles interceptés au cours des inspections de bagages en Campania (Italie)
2022/211 Mise à jour sur la situation de *Bactrocera dorsalis* en Italie

Bangladesh

- 2022/143 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
2022/181 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Bases de données

- 2022/163 'EPPO Platform on Communication Material'
2022/184 Mise à jour sur la plateforme OEPP sur l'analyse du risque phytosanitaire et bulletin d'information

Bassia scoparia

- 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Begomovirus

- 2022/031 Recommandations des projets Euphresco

Bélarus

- 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

Belgique

- 2022/101 Premier signalement d'*Aleurocanthus spiniferus* en Belgique
2022/110 Premier signalement de *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* en Belgique
2022/196 Premier signalement du cotton leaf curl Gezira virus en Belgique

Bemisia tabaci

- 2022/137 Approche de lutte biologique 'Prédateur en premier'

Bidens connata

- 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

Bidens frondosa

- 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus
2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Bidens pilosa

- 2022/026 Asteraceae non natives en Tunisie

Biocontrôle

- 2022/049 Lutte biologique contre *Crassula helmsii*
2022/088 Agents de lutte biologique : une nouvelle section dans le Service d'Information OEPP
2022/089 Nouveaux agents de lutte biologique ajoutés à la Norme PM 6/3(5) en 2021

- 2022/090 Potentiel de lutte biologique classique contre *Drosophila suzukii* à l'aide du parasitoïde *Ganaspis brasiliensis*
 2022/091 *Spanolepis selloanae* en tant qu'agent de lutte biologique potentiel contre *Cortaderia selloana*
 2022/135 Lutte biologique de conservation pour la gestion de *Diaphorina citri* en Californie (Etats-Unis)
 2022/136 Lutte biologique classique contre *Trioza erytreae* dans la région OEPP
 2022/137 Approche de lutte biologique 'Prédateur en premier'
 2022/138 Lutte biologique contre *Cabomba caroliniana* en Australie
 2022/174 Nouveaux agents de lutte biologique ajoutés à la Norme PM 6/3(5) en 2022
 2022/175 *Orius laevigatus* et *O. majusculus* en tant qu'agents de lutte biologique contre les thrips foliaires nuisibles
 2022/176 Lutte biologique contre *Tradescantia fluminensis* en Australie et en Nouvelle-Zélande
 2022/222 Compétition entre deux ennemis naturels d'*Halyomorpha halys*
 2022/223 Lutte biologique contre *Hydrocotyle ranunculoides* au Royaume-Uni
 2022/224 Régimes alimentaires artificiels pour améliorer la performance de la lutte biologique augmentative

Bolivie

- 2022/076 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Brenneria goodwinii

- 2022/134 Etudes récentes sur le dépérissement aigu du chêne impliquant *Brenneria goodwinii* et d'autres bactéries

Brésil

- 2022/076 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/096 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/132 Adventices hôtes de *Xylella fastidiosa* dans les vergers de pruniers au Brésil
 2022/143 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Bromus commutatus

- 2022/025 Nouveaux signalements de plantes non natives en Laponie russe

Broussonetia papyrifera

- 2022/074 Plantes exotiques envahissantes le long des cours d'eau en Serbie
 2022/203 Espèces d'arbres exotiques envahissants en Italie

Bulgarie

- 2022/035 Dissémination de *Cacyreus marshalli* dans la région OEPP
 2022/143 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Burkina Faso

- 2022/143 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Bursaphelenchus xylophilus

- 2022/161 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Cabomba caroliniana

- 2022/024 Plantes envahissantes en Roumanie
 2022/094 Mauvais étiquetage des plantes aquatiques dans le commerce
 2022/138 Lutte biologique contre *Cabomba caroliniana* en Australie

Cacoecimorpha pronubana

- 2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Cacyreus marshalli

2022/035 Dissémination de *Cacyreus marshalli* dans la région OEPP

Calendula officinalis

2022/026 Asteraceae non natives en Tunisie

Campylopus introflexus

2022/117 *Campylopus introflexus* en Espagne

Canada

2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/113 '*Candidatus Liberibacter solanacearum*' est associé au dépérissement des frênes au Canada

2022/119 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/143 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/181 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/204 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

'*Candidatus Liberibacter asiaticus*'

2022/076 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/143 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/156 Mise à jour sur la situation du huanglongbing et de *Diaphorina citri* au Japon

2022/181 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

'*Candidatus Liberibacter solanacearum*'

2022/004 Recommandations des projets Euphresco

2022/113 '*Candidatus Liberibacter solanacearum*' est associé au dépérissement des frênes au Canada

2022/171 Premier signalement de '*Candidatus Liberibacter solanacearum*' sur carotte et persil en Turquie

2022/224 Régimes alimentaires artificiels pour améliorer la performance de la lutte biologique augmentative

2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

'*Candidatus Phytoplasma cocostanzaniae*'

2022/114 Deux nouvelles espèces de '*Candidatus Phytoplasma*' et révision de la classification des phytoplasmes

'*Candidatus Phytoplasma palmae*'

2022/114 Deux nouvelles espèces de '*Candidatus Phytoplasma*' et révision de la classification des phytoplasmes

'*Candidatus Phytoplasma pruni*'

2022/077 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

'*Candidatus Phytoplasma pyri*'

2022/014 Premier signalement de '*Candidatus Phytoplasma pyri*' en Israël

'*Candidatus Phytoplasma ulmi*'

2022/145 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Carpobrotus acinaciformis

2022/248 Impacts de *Carpobrotus acinaciformis* et *C. edulis* sur l'île de Giglio, en Italie centrale

Carpobrotus edulis

2022/248 Impacts de *Carpobrotus acinaciformis* et *C. edulis* sur l'île de Giglio, en Italie centrale

Celastrus orbiculatus

- 2022/095 La plante envahissante *Celastrus orbiculatus* a des impacts sur l'espèce native *C. scandens* par hybridation aux Etats-Unis
- 2022/162 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
- 2022/178 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union Européenne

Celastrus scandens

- 2022/095 La plante envahissante *Celastrus orbiculatus* a des impacts sur l'espèce native *C. scandens* par hybridation aux Etats-Unis

Cenchrus longispinus

- 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Ceratocystis ficiicola

- 2022/039 Premier signalement de *Ceratocystis ficiicola*, un pathogène de *Ficus carica*, en Grèce et dans la région OEPP
- 2022/040 *Ceratocystis ficiicola* : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Chaerophyllum hirsutum

- 2022/025 Nouveaux signalements de plantes non natives en Laponie russe

Chili

- 2022/052 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Chine

- 2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/052 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/076 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/096 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/119 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/204 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/243 Premier signalement du tomato leaf curl New Delhi virus en Chine

Chinese wheat mosaic virus

- 2022/076 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Chionaspis pinifoliae

- 2022/205 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP

Chloridea virescens

- 2022/230 Nouveaux règlements de l'UE

Choristoneura conflictana

- 2022/077 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Choristoneura occidentalis occidentalis

- 2022/002 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Choristoneura rosaceana

- 2022/120 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Chrysanthemum chlorotic mottle viroid

2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Chrysanthemum morifolium

2022/026 Asteraceae non natives en Tunisie

Chrysanthemum stunt viroid

2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Citrus bark cracking viroid

2022/069 Mise à jour sur la situation du Citrus bark cracking viroid en Allemagne

Citrus chlorotic dwarf associated virus

2022/070 Répartition géographique et hôtes du citrus chlorotic dwarf associated virus

Citrus tristeza virus

2022/020 Premier signalement du citrus tristeza virus à Malte

2022/181 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Citrus yellow vein clearing virus

2022/220 Premier signalement du citrus yellow vein clearing virus aux États-Unis

2022/221 Citrus yellow vein clearing virus : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis

2022/029 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Clavibacter sepedonicus

2022/183 Nouveaux règlements de l'UE

2022/193 Prospections sur les organismes de quarantaine de la pomme de terre en Norvège

Cnestus mutilatus

2022/147 Premiers signalements des scolytes 'à ambrosia' *Anisandrus maiche* et *Cnestus mutilatus* en Italie

Coccotrypes cyperi

2022/235 Mise à jour sur la situation de *Coccotrypes cyperi* en Suède

***Coccotrypes* sp.**

2022/234 Premier signalement d'une espèce de *Coccotrypes* au Danemark

Colombie

2022/052 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/054 Premier signalement de *Bactericera cockerelli* en Colombie

2022/076 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Communication

2022/078 Journée internationale de la santé des végétaux : 12 mai

2022/163 'EPPO Platform on Communication Material'

Conférences

2022/050 12ème Conférence internationale sur les invasions biologiques : invasions biologiques dans un monde en mutation

2022/051 22ème Conférence internationale sur les espèces envahissantes aquatiques (ICAIS)

2022/123 Première Conférence internationale sur la santé des végétaux (London, 2022-09-21/23)

Corée, République de

2022/043 Le cucurbit chlorotic yellows virus, virus émergent des cucurbitacées dans le monde entier

Cortaderia selloana

2022/091 *Spanolepis selloanae* en tant qu'agent de lutte biologique potentiel contre *Cortaderia selloana*

Corythucha arcuata

2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Côte d'Ivoire

2022/119 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Cotton leaf curl Gezira virus

2022/153 Premier signalement et éradication du cotton leaf curl Gezira virus aux Pays-Bas

2022/196 Premier signalement du cotton leaf curl Gezira virus en Belgique

2022/246 Premier signalement du cotton leaf curl Gezira virus en Allemagne

Cowpea mild mottle virus

2022/182 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Crassula helmsii

2022/049 Lutte biologique contre *Crassula helmsii*

2022/094 Mauvais étiquetage des plantes aquatiques dans le commerce

Croatie

2022/124 Mise à jour sur la situation d'*Anoplophora chinensis* en Croatie

2022/161 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Cryphonectria parasitica

2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/119 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/216 Premier signalement de *Cryphonectria parasitica* à Guernesey

2022/217 Premier signalement de *Cryphonectria parasitica* à Jersey

Cucurbit chlorotic yellows virus

2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/043 Le cucurbit chlorotic yellows virus, virus émergent des cucurbitacées dans le monde entier

Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens

2022/110 Premier signalement de *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* en Belgique

Cuscuta campestris

2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Cylindrocopturus adpersus

2022/208 Premier signalement de *Cylindrocopturus adpersus* en Ukraine et dans la région OEPP

Cyperus difformis

2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Cyperus eragrostis

2022/094 Mauvais étiquetage des plantes aquatiques dans le commerce

Cytisus scoparius

2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Danemark

2022/076 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/234 Premier signalement d'une espèce de *Coccotrypes* au Danemark

2022/238 Premier signalement de *Scirtothrips dorsalis* au Danemark

Datura stramonium

- 2022/074 Plantes exotiques envahissantes le long des cours d'eau en Serbie
 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Dendroctonus valens

- 2022/205 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP

Dendrolimus sibiricus

- 2022/029 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Diabrotica virgifera zea

- 2022/120 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Diaphorencyrtus aligarhensis

- 2022/135 Lutte biologique de conservation pour la gestion de *Diaphorina citri* en California (Etats-Unis)

Diaphorina citri

- 2022/032 Premier signalement de *Diaphorina citri* en Israël
 2022/135 Lutte biologique de conservation pour la gestion de *Diaphorina citri* en California (Etats-Unis)
 2022/156 Mise à jour sur la situation du huanglongbing et de *Diaphorina citri* au Japon
 2022/181 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Dimorphotheca ecklonis

- 2022/026 Asteraceae non natives en Tunisie

Ditylenchus destructor

- 2022/161 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Draeculacephala robinsoni

- 2022/085 Premier signalement de *Draeculacephala robinsoni* dans la région OEPP

Drosophila suzukii

- 2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/076 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/090 Potentiel de lutte biologique classique contre *Drosophila suzukii* à l'aide du parasitoïde *Ganaspis brasiliensis*
 2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Dryocosmus kuriphilus

- 2022/105 Premier signalement de *Dryocosmus kuriphilus* en Albanie

Dysphania ambrosioides

- 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Earias vittella

- 2022/192 Organismes nuisibles interceptés au cours des inspections de bagages en Campania (Italie)

Echelles des stages phénologiques

- 2022/121 Nouvelles échelles BBCH des stades phénologiques

Echinochloa crus-galli

- 2022/074 Plantes exotiques envahissantes le long des cours d'eau en Serbie
 2022/115 Différences de levée entre les populations d'*Echinochloa crus-galli*

Echinocystis lobata

- 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus
 2022/074 Plantes exotiques envahissantes le long des cours d'eau en Serbie
 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Echinothrips americanus

2022/175 *Orius laevigatus* et *O. majusculus* en tant qu'agents de lutte biologique contre les thrips foliaires nuisibles

Egeria densa

2022/094 Mauvais étiquetage des plantes aquatiques dans le commerce

Egypte

2022/035 Dissémination de *Cacyreus marshalli* dans la région OEPP

Elachiptera decipiens

2022/052 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Elaeagnus angustifolia

2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Elaeagnus pungens

2022/203 Espèces d'arbres exotiques envahissants en Italie

Eleusine indica

2022/074 Plantes exotiques envahissantes le long des cours d'eau en Serbie

Elodea canadensis

2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Elodea nuttallii

2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

2022/024 Plantes envahissantes en Roumanie

2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Elsinoë australis

2022/096 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Elsinoë fawcettii

2022/021 Premier signalement d'*Elsinoë fawcettii* aux Açores (Portugal)

Eotetranychus lewisi

2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Epidémiologie

2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/113 '*Candidatus Liberibacter solanacearum*' est associé au dépérissement des frênes au Canada

2022/133 Données préliminaires sur la transmission par les semences de *Xylella fastidiosa* sur pacanier (*Carya illinoensis*)

2022/197 Études sur les adventices-hôtes du tomato brown rugose fruit virus

2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Epilobium ciliatum

2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

Epitrix hirtipennis

2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Eradication

2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/007 Éradication de *Ripersiella hibisci* en Italie

2022/018 Éradication du tomato brown rugose fruit virus au Royaume-Uni

- 2022/019 Éradication de *Fusarium circinatum* en Uruguay
 2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/041 Détection et éradication du tobacco ringspot virus en Slovaquie
 2022/052 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/056 Première découverte et éradication d'*Apriona* sp. aux Pays-Bas
 2022/062 Éradication de *Thekopsora minima* en Suède
 2022/068 Éradication du Potato spindle tuber viroid en Pologne
 2022/086 Éradication du tomato brown rugose fruit virus en Estonie
 2022/143 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/146 Éradication d'*Euwallacea fornicatus* sensu lato en Italie
 2022/153 Premier signalement et éradication du cotton leaf curl Gezira virus aux Pays-Bas
 2022/172 Éradication du Grapevine flavescence dorée phytoplasma en Allemagne
 2022/204 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/209 Éradication d'*Anoplophora glabripennis* en Corse (France)
 2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Erechtites hieraciifolius

- 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

Erigeron annuus

- 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus
 2022/074 Plantes exotiques envahissantes le long des cours d'eau en Serbie
 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Erigeron canadensis

- 2022/074 Plantes exotiques envahissantes le long des cours d'eau en Serbie
 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Erigeron karvinskianus

- 2022/026 Asteraceae non natives en Tunisie

Eriochloa villosa

- 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Erwinia amylovora

- 2022/130 Premier signalement d'*Erwinia amylovora* en Azerbaïdjan

Erysiphe corylacearum

- 2022/218 Premier signalement d'*Erysiphe corylacearum* en Allemagne et en Hongrie

Erythranthe guttata

- 2022/094 Mauvais étiquetage des plantes aquatiques dans le commerce

Espagne

- 2022/008 Premier signalement de *Ripersiella hibisci* en Espagne
 2022/017 Nouvelle découverte du Grapevine flavescence dorée phytoplasma en Espagne
 2022/037 Premier signalement d'*Hymenoscyphus fraxineus* en Espagne
 2022/038 Mise à jour sur la situation de *Lecanosticta acicola* en Espagne
 2022/043 Le cucurbit chlorotic yellows virus, virus émergent des cucurbitacées dans le monde entier
 2022/059 Mise à jour de la situation de *Pomacea* sp. en Espagne
 2022/084 Mise à jour sur la situation de *Scirtothrips aurantii* en Espagne
 2022/085 Premier signalement de *Draeculacephala robinsoni* dans la région OEPP
 2022/112 Mise à jour sur la situation de *Xylella fastidiosa* en Espagne
 2022/117 *Campylopus introflexus* en Espagne
 2022/134 Etudes récentes sur le dépérissement aigu du chêne impliquant *Brenneria goodwinii* et d'autres bactéries
 2022/136 Lutte biologique classique contre *Trioza erytrae* dans la région OEPP
 2022/143 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/226 Comportement envahissant de *Gleditsia triacanthos* en Espagne

- 2022/227 Lutte contre *Pontederia crassipes* en Espagne
 2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- Estonie**
 2022/086 Éradication du tomato brown rugose fruit virus en Estonie
- Eucalyptus camaldulensis* subsp. *camaldulensis***
 2022/203 Espèces d'arbres exotiques envahissants en Italie
- Eupeodes corollae***
 2022/089 Nouveaux agents de lutte biologique ajoutés à la Norme PM 6/3(5) en 2021
- Euphorbia maculata***
 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie
- Euphranta japonica***
 2022/097 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
- Eurytoma plotnikovi***
 2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- Eutypella parasitica***
 2022/161 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- Euwallacea fornicatus***
 2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/082 Mise à jour sur la situation d'*Euwallacea fornicatus* sensu lato aux Pays-Bas
 2022/146 Éradication d'*Euwallacea fornicatus* sensu lato en Italie
- Exochomus quadripustulatus***
 2022/174 Nouveaux agents de lutte biologique ajoutés à la Norme PM 6/3(5) en 2022
- Fallopia × bohémica***
 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus
 2022/074 Plantes exotiques envahissantes le long des cours d'eau en Serbie
 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie
- Fallopia japonica***
 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus
 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie
- Fallopia sachalinensis***
 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus
- Festuca trachyphylla***
 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus
- Finlande**
 2022/167 Premier signalement du tomato brown rugose fruit virus en Finlande
 2022/185 FinnPRIO-Explorer : un nouvel outil pour explorer les priorités en matière d'organismes nuisibles établies pour la Finlande
- France**
 2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/063 Mise à jour sur la situation de *Xylella fastidiosa* en France
 2022/073 Premier signalement de *Wolffia columbiana* et *W. globosa* en France
 2022/076 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/085 Premier signalement de *Draeculacephala robinsoni* dans la région OEPP

- 2022/092 Impacts économiques des plantes exotiques envahissantes en France
 2022/096 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/104 Premier signalement officiel de *Xyleborus affinis* en France
 2022/173 Premier signalement de *Lecanosticta acicola* sur cèdre de l'Atlas (*Cedrus atlantica*)
 2022/189 Interceptions de *Bactrocera dorsalis* en France
 2022/201 Premier signalement de *Gymnocoronis spilanthoides* en France
 2022/209 Éradication d'*Anoplophora glabripennis* en Corse (France)
 2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/232 Premier signalement de *Pityophthorus juglandis* en France

Frankliniella occidentalis

- 2022/137 Approche de lutte biologique 'Prédateur en premier'
 2022/175 *Orius laevigatus* et *O. majusculus* en tant qu'agents de lutte biologique contre les thrips foliaires nuisibles

Fraxinus pennsylvanica

- 2022/074 Plantes exotiques envahissantes le long des cours d'eau en Serbie
 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Fusarium circinatum

- 2022/019 Éradication de *Fusarium circinatum* en Uruguay

***Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Tropical race 4**

- 2022/052 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

***Fusarium* spp.**

- 2022/022 Taxonomie de *Fusarium* : un vif débat

Gaillardia* × *grandiflora

- 2022/026 Asteraceae non natives en Tunisie

Gaillardia pulchella

- 2022/026 Asteraceae non natives en Tunisie

Galega orientalis

- 2022/025 Nouveaux signalements de plantes non natives en Laponie russe

Galinsoga parviflora

- 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus
 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Galinsoga quadriradiata

- 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus
 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Ganaspis brasiliensis

- 2022/090 Potentiel de lutte biologique classique contre *Drosophila suzukii* à l'aide du parasitoïde *Ganaspis brasiliensis*

Garella musculana

- 2022/034 Premier signalement de *Garella musculana* en Italie

Gazania linearis

- 2022/026 Asteraceae non natives en Tunisie

Géorgie

- 2022/233 Premier signalement de *Trichoferus campestris* et *Xylosandrus germanus* en Géorgie

Geosmithia morbida

- 2022/154 Mise à jour sur la situation de la maladie 'thousand cankers' en Italie

Geum aleppicum

2022/025 Nouveaux signalements de plantes non natives en Laponie russe

Geum macrophyllum

2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

Gibbsiella quercinecans

2022/134 Etudes récentes sur le dépérissement aigu du chêne impliquant *Brenneria goodwinii* et d'autres bactéries

Gleditsia triacanthos

2022/226 Comportement envahissant de *Gleditsia triacanthos* en Espagne

Globodera pallida

2022/183 Nouveaux règlements de l'UE

2022/206 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Globodera rostochiensis

2022/096 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/183 Nouveaux règlements de l'UE

2022/204 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/206 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Glyphodes pseudocaesalis

2022/192 Organismes nuisibles interceptés au cours des inspections de bagages en Campania (Italie)

Gnomoniopsis smithogilvyi

2022/052 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/161 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Grapevine flavescence dorée phytoplasma

2022/015 Premier signalement du Grapevine flavescence dorée phytoplasma en République tchèque

2022/016 Présence du Grapevine flavescence dorée phytoplasma en Roumanie

2022/017 Nouvelle découverte du Grapevine flavescence dorée phytoplasma en Espagne

2022/067 Premier signalement du Grapevine flavescence dorée phytoplasma en Slovaquie

2022/172 Éradication du Grapevine flavescence dorée phytoplasma en Allemagne

2022/183 Nouveaux règlements de l'UE

Grapevine red blotch virus

2022/205 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP

2022/219 Premier signalement du grapevine red blotch virus en Australie dans des collections de vigne

Grapevine red globe virus

2022/052 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/181 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Grapevine vein clearing virus

2022/029 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Graphocephala versuta

2022/191 Premier signalement de *Graphocephala versuta* en Algérie et dans la région OEPP

Grèce

2022/035 Dissémination de *Cacyreus marshalli* dans la région OEPP

2022/039 Premier signalement de *Ceratocystis ficicola*, un pathogène de *Ficus carica*, en Grèce et dans la région OEPP

Grosmannia wagneri

2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Guernese

2022/216 Premier signalement de *Cryphonectria parasitica* à Guernese

Guizotia abyssinica

2022/026 Asteraceae non natives en Tunisie

Gunnera tinctoria

2022/094 Mauvais étiquetage des plantes aquatiques dans le commerce

Gymnandrosoma aurantianum

2022/162 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Gymnocoronis spilanthoides

2022/201 Premier signalement de *Gymnocoronis spilanthoides* en France

Gymnosporangium asiaticum

2022/182 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2022/204 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Gymnosporangium clavipes

2022/119 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Gymnosporangium yamadae

2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Hakea sericea

2022/178 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union Européenne

Halyomorpha halys

2022/222 Compétition entre deux ennemis naturels d'*Halyomorpha halys*

2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Haplaxius crudus

2022/145 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Helianthus annuus

2022/026 Asteraceae non natives en Tunisie

Helianthus tuberosus

2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

2022/074 Plantes exotiques envahissantes le long des cours d'eau en Serbie

2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Helicoverpa zea

2022/077 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Heracleum mantegazzianum

2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

2022/072 Premier signalement d'*Heracleum mantegazzianum* en Lituanie

2022/142 Impact des espèces d'*Heracleum* sur les communautés d'oiseaux dans les zones boisées

Heracleum sosnowskyi

- 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus
 2022/024 Plantes envahissantes en Roumanie
 2022/142 Impact des espèces d'*Heracleum* sur les communautés d'oiseaux dans les zones boisées

Hercinothrips dimidiatus

- 2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Heterodera glycines

- 2022/204 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Heterorhabditis downesi

- 2022/089 Nouveaux agents de lutte biologique ajoutés à la Norme PM 6/3(5) en 2021

Hippophae rhamnoides

- 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

Hongrie

- 2022/044 Premier signalement du sweet potato chlorotic stunt virus en Hongrie
 2022/047 *Lepidium oblongum* le long des voies ferrées en Hongrie
 2022/057 Premier signalement de *Myzus mumecola* en Allemagne, en Hongrie et en Serbie
 2022/218 Premier signalement d'*Erysiphe corylacearum* en Allemagne et en Hongrie
 2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/242 Premier signalement de *Ralstonia pseudosolanacearum* en Hongrie
 2022/247 Premier signalement de *Sporobolus indicus* en Hongrie

Houttuynia cordata

- 2022/139 *Houttuynia cordata* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Hovenia dulcis

- 2022/075 Répartition globale potentielle d'*Hovenia dulcis*

Humulus scandens

- 2022/024 Plantes envahissantes en Roumanie
 2022/093 Répartition potentielle d'*Humulus scandens* le long des rivières en Roumanie

Hydrocotyle ranunculoides

- 2022/223 Lutte biologique contre *Hydrocotyle ranunculoides* au Royaume-Uni

Hydrotimetes natans

- 2022/138 Lutte biologique contre *Cabomba caroliniana* en Australie

Hymenoscyphus pseudoalbidus

- 2022/037 Premier signalement d'*Hymenoscyphus fraxineus* en Espagne

Impatiens glandulifera

- 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus
 2022/024 Plantes envahissantes en Roumanie
 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Impatiens necrotic spot virus

- 2022/182 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Impatiens parviflora

- 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus
 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Inursions

- 2022/041 Détection et éradication du tobacco ringspot virus en Slovaquie
 2022/056 Première découverte et éradication d'*Apriona* sp. aux Pays-Bas
 2022/153 Premier signalement et éradication du cotton leaf curl Gezira virus aux Pays-Bas

2022/192 Organismes nuisibles interceptés au cours des inspections de bagages en Campania (Italie)

Inde

2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/043 Le cucurbit chlorotic yellows virus, virus émergent des cucurbitacées dans le monde entier

Interceptions

2022/006 Rapport de l'OEPP sur les notifications de non-conformité du Royaume-Uni

2022/079 Rapport de l'OEPP sur les notifications de non-conformité : Norvège et Royaume-Uni

2022/098 Rapport de l'OEPP sur les notifications de non-conformité

2022/152 Interception du tomato fruit blotch virus aux Pays-Bas

2022/189 Interceptions de *Bactrocera dorsalis* en France

2022/192 Organismes nuisibles interceptés au cours des inspections de bagages en Campania (Italie)

Ips amitinus

2022/096 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Iran

2022/096 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/134 Etudes récentes sur le dépérissement aigu du chêne impliquant *Brenneria goodwinii* et d'autres bactéries

Irlande

2022/161 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Israël

2022/013 Mise à jour sur la situation de *Xylella fastidiosa* en Israël

2022/014 Premier signalement de '*Candidatus Phytoplasma pyri*' en Israël

2022/032 Premier signalement de *Diaphorina citri* en Israël

2022/035 Dissémination de *Cacyreus marshalli* dans la région OEPP

2022/052 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/164 Premier signalement de *Scirtothrips citri* en Israël

Italie

2022/007 Éradication de *Ripersiella hibisci* en Italie

2022/027 Impacts négatifs d'*Acacia saligna* en Italie

2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/034 Premier signalement de *Garella musculana* en Italie

2022/065 Éradication de *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* en Italie

2022/080 Nouvelles découvertes de *Ripersiella hibisci* en Italie

2022/081 Mise à jour sur la situation de *Popillia japonica* en Italie

2022/083 Mise à jour sur la situation de *Toumeyella parvicornis* en Italie

2022/103 Mise à jour sur la situation d'*Aleurocanthus spiniferus* en Italie

2022/106 Premier signalement de l'établissement de *Selenothrips rubrocinctus* en Italie et en Europe

2022/111 Mise à jour sur la situation de *Xylella fastidiosa* en Italie

2022/125 Premier signalement d'*Aleurocanthus camelliae* en Italie

2022/127 Premier signalement de *Ripersiella maasbachi* en Sicile (Italie)

2022/131 Mise à jour sur la situation de *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* en Italie

2022/146 Éradication d'*Euwallacea fornicatus* sensu lato en Italie

2022/147 Premiers signalements des scolytes 'à ambrosia' *Anisandrus maiche* et *Cnestus mutilatus* en Italie

2022/149 Mise à jour sur la situation de *Scyphophorus acupunctatus* en Italie

2022/154 Mise à jour sur la situation de la maladie 'thousand cankers' en Italie

2022/188 Nouvelles découvertes de *Bactrocera dorsalis* en Italie

2022/190 Premier signalement de *Pochazia shantungensis* en Italie

2022/192 Organismes nuisibles interceptés au cours des inspections de bagages en Campania (Italie)

2022/194 Premier signalement de *Ralstonia pseudosolanacearum* en Italie

2022/199 Premier signalement de *Sida rhombifolia* en Italie

2022/200 Premier signalement de *Sphaeralcea bonariensis* en Italie et dans la région méditerranéenne

2022/203 Espèces d'arbres exotiques envahissants en Italie

- 2022/210 Mise à jour sur la situation d'*Aromia bungii* en Italie et signalement de *Prunus laurocerasus* en tant que nouvelle plante-hôte
 2022/211 Mise à jour sur la situation de *Bactrocera dorsalis* en Italie
 2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/236 Mise à jour de la situation d'*Anisandrus* maiche en Italie
 2022/248 Impacts de *Carpobrotus acinaciformis* et *C. edulis* sur l'île de Giglio, en Italie centrale

Iva xanthiifolia

- 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus
 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Japon

- 2022/076 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/156 Mise à jour sur la situation du huanglongbing et de *Diaphorina citri* au Japon
 2022/161 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/181 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/204 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/237 *Apriona swainsoni*, un ravageur émergent au Japon

Jersey

- 2022/213 Premier signalement de *Thaumetopoea processionea* à Jersey
 2022/217 Premier signalement de *Cryphonectria parasitica* à Jersey

Juglans nigra

- 2022/203 Espèces d'arbres exotiques envahissants en Italie

Juncus tenuis

- 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Juniperus virginiana

- 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Keiferia lycopersicella

- 2022/182 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Kenya

- 2022/076 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/119 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Koenigia polystachya

- 2022/178 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union Européenne

Kordyana brasiliensis

- 2022/176 Lutte biologique contre *Tradescantia fluminensis* en Australie et en Nouvelle-Zélande

Lagarosiphon major

- 2022/092 Impacts économiques des plantes exotiques envahissantes en France

Lecanosticta acicola

- 2022/038 Mise à jour sur la situation de *Lecanosticta acicola* en Espagne
 2022/161 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/173 Premier signalement de *Lecanosticta acicola* sur cèdre de l'Atlas (*Cedrus atlantica*)

Lema basicostata

- 2022/176 Lutte biologique contre *Tradescantia fluminensis* en Australie et en Nouvelle-Zélande

Leonurus quinquelobatus

2022/025 Nouveaux signalements de plantes non natives en Laponie russe

Lepidium densiflorum

2022/025 Nouveaux signalements de plantes non natives en Laponie russe

Lepidium oblongum

2022/047 *Lepidium oblongum* le long des voies ferrées en Hongrie

Leptoglossus occidentalis

2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Lettonie

2022/134 Etudes récentes sur le dépérissement aigu du chêne impliquant *Brenneria goodwinii* et d'autres bactéries

2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Leucinodes africensis

2022/192 Organismes nuisibles interceptés au cours des inspections de bagages en Campania (Italie)

Leucinodes orbonalis

2022/230 Nouveaux règlements de l'UE

Leucinodes pseudorbonalis

2022/230 Nouveaux règlements de l'UE

Levisticum officinale

2022/025 Nouveaux signalements de plantes non natives en Laponie russe

Liban

2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Ligustrum lucidum

2022/203 Espèces d'arbres exotiques envahissants en Italie

Lindernia dubia

2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/040 *Ceratocystis ficicola* : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/061 *Phytophthora pluvialis* : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/071 *Sporobolus cryptandrus* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/087 *Trichoderma afroharzianum*, agent de pourriture des épis du maïs : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/107 *Atherigona reversura* (Diptera: Muscidae): addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/129 *Selenothrips rubrocinctus* (Thysanoptera : Thripidae - 'red-banded thrips') : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/139 *Houttuynia cordata* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/157 *Pontederia cordata* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/177 *Sporobolus neglectus* et *S. vaginiflorus* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/198 *Ageratina adenophora* (Asteraceae) dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/221 Citrus yellow vein clearing virus : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/225 *Zizania latifolia* (Poaceae) dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/240 *Resseliella citrifrugis* (Diptera : Cecidomyiidae) : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Liste d'Observation de l'OEPP

2022/202 *Solanum viarum* ajouté à la Liste d'observation de l'OEPP

Listes OEPP

2022/174 Nouveaux agents de lutte biologique ajoutés à la Norme PM 6/3(5) en 2022

2022/205 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP

Listes de quarantaine

- 2022/030 Modification de la liste des organismes nuisibles réglementés de l'UE
 2022/144 Additions récentes aux listes de quarantaine de l'Union économique eurasiennne (UEEA)

Listronotus elongatus

- 2022/223 Lutte biologique contre *Hydrocotyle ranunculoides* au Royaume-Uni

Little cherry virus 1

- 2022/119 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Lituanie

- 2022/072 Premier signalement d'*Heracleum mantegazzianum* en Lituanie
 2022/214 Premier signalement de *Meloidogyne chitwoodi* en Lituanie
 2022/239 Premier signalement de *Rhagoletis cingulata* en Lituanie

Litylenchus crenatae mccannii

- 2022/143 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Lolium arundinaceum

- 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

Longidorus diadecturus

- 2022/182 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Ludwigia peploides

- 2022/024 Plantes envahissantes en Roumanie

***Ludwigia* spp.**

- 2022/092 Impacts économiques des plantes exotiques envahissantes en France

Lupinus polyphyllus

- 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

Lycium barbarum

- 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Lycorma delicatula

- 2022/143 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/161 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/181 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Macédoine du Nord

- 2022/035 Dissémination de *Cacyreus marshalli* dans la région OEPP

Malte

- 2022/020 Premier signalement du citrus tristeza virus à Malte

Margarodes capensis

- 2022/120 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Margarodes greeni

- 2022/182 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Margarodes prieskaensis

- 2022/097 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Margarodes vitis

2022/097 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Margarodes vredendalensis

2022/097 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Maroc

2022/045 Absence de *Xylella fastidiosa* au Maroc

Maruca vitrata

2022/192 Organismes nuisibles interceptés au cours des inspections de bagages en Campania (Italie)

Matricaria discoidea

2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Maurice

2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Megalurothrips usitatus

2022/058 *Megalurothrips usitatus* : ravageur émergent en Amérique du Nord, en Amérique centrale et aux Caraïbes

Melanaspis corticosa

2022/166 Premier signalement de *Melanaspis corticosa* au Portugal

Meloidogyne chitwoodi

2022/012 Nouveau foyer de *Meloidogyne chitwoodi* en Suisse

2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/108 Premier signalement de *Meloidogyne chitwoodi* en Roumanie

2022/109 Nouvelle découverte de *Meloidogyne chitwoodi* en Allemagne

2022/193 Prospections sur les organismes de quarantaine de la pomme de terre en Norvège

2022/214 Premier signalement de *Meloidogyne chitwoodi* en Lituanie

Meloidogyne enterolobii

2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/204 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/241 Premier signalement de *Meloidogyne enterolobii* en Australie

Meloidogyne fallax

2022/193 Prospections sur les organismes de quarantaine de la pomme de terre en Norvège

Meloidogyne graminicola

2022/183 Nouveaux règlements de l'UE

Meloidogyne luci

2022/143 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/204 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/215 Mise à jour sur la situation de *Meloidogyne luci* en Slovénie

Metcalfa pruinosa

2022/181 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Mexique

2022/181 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Micromus angulatus

2022/174 Nouveaux agents de lutte biologique ajoutés à la Norme PM 6/3(5) en 2022

Monochamus alternatus

2022/076 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/077 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Monochamus maculosus

2022/182 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Monochamus marmorator

2022/182 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Monochamus nitens

2022/206 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Monochamus notatus

2022/182 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Monochamus obtusus

2022/182 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Monochamus saltuarius

2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Monochamus scutellatus

2022/182 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Monochamus titillator

2022/182 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Morus alba

2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

MUCF

2022/005 Le MUCF recrute un Adjoint scientifique et technique

Myriophyllum aquaticum

2022/024 Plantes envahissantes en Roumanie

Myriophyllum rubricaula

2022/180 *Myriophyllum rubricaula*, un sosie du myriophylle aquatique connu seulement en culture

Myrrhis odorata

2022/025 Nouveaux signalements de plantes non natives en Laponie russe

Myzus mumecola

2022/057 Premier signalement de *Myzus mumecola* en Allemagne, en Hongrie et en Serbie

Naupactus xanthographus

2022/165 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Nelumbo nucifera

2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Nematus lipovskyi

2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Neodiprion abietis

2022/181 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Neofusicoccum laricinum

2022/002 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Neolema abbreviata

2022/176 Lutte biologique contre *Tradescantia fluminensis* en Australie et en Nouvelle-Zélande

Neolema ogloblini

2022/176 Lutte biologique contre *Tradescantia fluminensis* en Australie et en Nouvelle-Zélande

Nouveaux organismes nuisibles

2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/076 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/096 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Nouveaux signalements

2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/008 Premier signalement de *Ripersiella hibisci* en Espagne

2022/009 Premier signalement de *Rhagoletis cingulata* en Slovaquie

2022/010 Première découverte de *Popillia japonica* en Allemagne

2022/011 Première découverte de *Pochazia shantungensis* en Allemagne

2022/012 Nouveau foyer de *Meloidogyne chitwoodi* en Suisse

2022/014 Premier signalement de '*Candidatus* Phytoplasma pyri' en Israël

2022/015 Premier signalement du Grapevine flavescence dorée phytoplasma en République tchèque

2022/016 Présence du Grapevine flavescence dorée phytoplasma en Roumanie

2022/020 Premier signalement du citrus tristeza virus à Malte

2022/021 Premier signalement d'*Elsinoë fawcettii* aux Açores (Portugal)

2022/025 Nouveaux signalements de plantes non natives en Laponie russe

2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/032 Premier signalement de *Diaphorina citri* en Israël

2022/033 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Arabie Saoudite

2022/034 Premier signalement de *Garella musculana* en Italie

2022/035 Dissémination de *Cacyreus marshalli* dans la région OEPP

2022/036 Premier signalement de *Thekopsora minima* au Royaume-Uni

2022/037 Premier signalement d'*Hymenoscyphus fraxineus* en Espagne

2022/039 Premier signalement de *Ceratocystis ficicola*, un pathogène de *Ficus carica*, en Grèce et dans la région OEPP

2022/043 Le cucurbit chlorotic yellows virus, virus émergent des cucurbitacées dans le monde entier

2022/044 Premier signalement du sweet potato chlorotic stunt virus en Hongrie

2022/046 Premier signalement d'*Ambrosia tenuifolia* en Roumanie

2022/048 Premier signalement de *Verbena brasiliensis* en Turquie

2022/052 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/054 Premier signalement de *Bactericera cockerelli* en Colombie

2022/055 Premier signalement de *Bactericera cockerelli* au Pérou

2022/057 Premier signalement de *Myzus mumecola* en Allemagne, en Hongrie et en Serbie

2022/066 Premier signalement de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* en Serbie

2022/067 Premier signalement du Grapevine flavescence dorée phytoplasma en Slovaquie

2022/072 Premier signalement d'*Heracleum mantegazzianum* en Lituanie

2022/073 Premier signalement de *Wolffia columbiana* et *W. globosa* en France

2022/076 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

- 2022/085 Premier signalement de *Draeculacephala robinsoni* dans la région OEPP
- 2022/096 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/100 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Nouvelle-Zélande
- 2022/101 Premier signalement d'*Aleurocanthus spiniferus* en Belgique
- 2022/102 Premier signalement d'*Aleurocanthus spiniferus* en République tchèque
- 2022/104 Premier signalement officiel de *Xyleborus affinis* en France
- 2022/105 Premier signalement de *Dryocosmus kuriphilus* en Albanie
- 2022/106 Premier signalement de l'établissement de *Selenothrips rubrocinctus* en Italie et en Europe
- 2022/108 Premier signalement de *Meloidogyne chitwoodi* en Roumanie
- 2022/110 Premier signalement de *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* en Belgique
- 2022/119 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/125 Premier signalement d'*Aleurocanthus camelliae* en Italie
- 2022/127 Premier signalement de *Ripersiella maasbachi* en Sicilie (Italie)
- 2022/130 Premier signalement d'*Erwinia amylovora* en Azerbaïdjan
- 2022/134 Etudes récentes sur le dépérissement aigu du chêne impliquant *Brenneria goodwinii* et d'autres bactéries
- 2022/141 Premier signalement d'*Austrocylindropuntia cylindrica* en Algérie
- 2022/143 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/147 Premiers signalements des scolytes 'à ambrosia' *Anisandrus maiche* et *Cnestus mutilatus* en Italie
- 2022/148 Premier signalement du scolyte 'à ambrosia' *Anisandrus maiche* en Suisse
- 2022/150 *Scyphophorus acupunctatus* est présent au Portugal
- 2022/151 Premier signalement du tomato chlorosis virus en Albanie
- 2022/161 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/164 Premier signalement de *Scirtothrips citri* en Israël
- 2022/166 Premier signalement de *Melanaspis corticosa* au Portugal
- 2022/167 Premier signalement du tomato brown rugose fruit virus en Finlande
- 2022/168 Premier signalement du tomato mottle mosaic virus aux Pays-Bas
- 2022/169 Premier signalement du tomato leaf curl New Delhi virus en Slovaquie
- 2022/170 *Ralstonia pseudosolanacearum* détecté sur *Rosa* en Pologne
- 2022/171 Premier signalement de 'Candidatus Liberibacter solanacearum' sur carotte et persil en Turquie
- 2022/181 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/190 Premier signalement de *Pochazia shantungensis* en Italie
- 2022/191 Premier signalement de *Graphocephala versuta* en Algérie et dans la région OEPP
- 2022/194 Premier signalement de *Ralstonia pseudosolanacearum* en Italie
- 2022/196 Premier signalement du cotton leaf curl Gezira virus en Belgique
- 2022/199 Premier signalement de *Sida rhombifolia* en Italie
- 2022/200 Premier signalement de *Sphaeralcea bonariensis* en Italie et dans la région méditerranéenne
- 2022/201 Premier signalement de *Gymnocoronis spilanthoides* en France
- 2022/204 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/208 Premier signalement de *Cylindrocopturus adspersus* en Ukraine et dans la région OEPP
- 2022/213 Premier signalement de *Thaumetopoea processionea* à Jersey
- 2022/214 Premier signalement de *Meloidogyne chitwoodi* en Lituanie
- 2022/216 Premier signalement de *Cryphonectria parasitica* à Guernesey
- 2022/217 Premier signalement de *Cryphonectria parasitica* à Jersey
- 2022/218 Premier signalement d'*Erysiphe corylacearum* en Allemagne et en Hongrie
- 2022/219 Premier signalement du grapevine red blotch virus en Australie dans des collections de vigne
- 2022/220 Premier signalement du citrus yellow vein clearing virus aux États-Unis
- 2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/232 Premier signalement de *Pityophthorus juglandis* en France
- 2022/233 Premier signalement de *Trichoferus campestris* et *Xylosandrus germanus* en Géorgie
- 2022/234 Premier signalement d'une espèce de *Coccotrypes* au Danemark
- 2022/237 *Apriona swainsoni*, un ravageur émergent au Japon
- 2022/238 Premier signalement de *Scirtothrips dorsalis* au Danemark
- 2022/239 Premier signalement de *Rhagoletis cingulata* en Lituanie
- 2022/241 Premier signalement de *Meloidogyne enterolobii* en Australie
- 2022/242 Premier signalement de *Ralstonia pseudosolanacearum* en Hongrie
- 2022/243 Premier signalement du tomato leaf curl New Delhi virus en Chine
- 2022/244 Premier signalement du sweet potato chlorotic stunt virus aux Pays-Bas

- 2022/245 Premier signalement du sweet potato chlorotic stunt virus en Belgique
 2022/246 Premier signalement du cotton leaf curl Gezira virus en Allemagne
 2022/247 Premier signalement de *Sporobolus indicus* en Hongrie

Nouvelles plantes-hôtes

- 2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/052 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/113 '*Candidatus Liberibacter solanacearum*' est associé au dépérissement des frênes au Canada
 2022/119 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/132 Adventices hôtes de *Xylella fastidiosa* dans les vergers de pruniers au Brésil
 2022/161 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/173 Premier signalement de *Lecanosticta acicola* sur cèdre de l'Atlas (*Cedrus atlantica*)
 2022/197 Études sur les adventices-hôtes du tomato brown rugose fruit virus
 2022/204 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/210 Mise à jour sur la situation d'*Aromia bungii* en Italie et signalement de *Prunus laurocerasus* en tant que nouvelle plante-hôte

Nouvelle-Zélande

- 2022/096 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/100 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Nouvelle-Zélande
 2022/176 Lutte biologique contre *Tradescantia fluminensis* en Australie et en Nouvelle-Zélande

Norvège

- 2022/193 Prospections sur les organismes de quarantaine de la pomme de terre en Norvège

Oenothera biennis

- 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus
 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Oenothera rubricaulis

- 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

OEPP

- 2022/099 L'OEPP recrute un nouveau Directeur adjoint/une nouvelle Directrice adjointe
 2022/122 Appel à candidatures pour la 'Bourse OEPP Jens-Georg Unger pour la Santé des Végétaux' pour la coopération internationale dans le domaine de la santé des végétaux
 2022/163 'EPPO Platform on Communication Material'
 2022/184 Mise à jour sur la plateforme OEPP sur l'analyse du risque phytosanitaire et bulletin d'information
 2022/251 Index du Service d'Information OEPP

Ophraella communa

- 2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Opogona sacchari

- 2022/052 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/120 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Orius laevigatus

- 2022/175 *Orius laevigatus* et *O. majusculus* en tant qu'agents de lutte biologique contre les thrips foliaires nuisibles

Orius majusculus

2022/175 *Orius laevigatus* et *O. majusculus* en tant qu'agents de lutte biologique contre les thrips foliaires nuisibles

Oxalis corniculata

2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Oxalis dillenii

2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Oxalis stricta

2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Panicum capillare

2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Panicum miliaceum

2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Pantoea stewartii* subsp. *stewartii

2022/052 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/053 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2022/065 Éradication de *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* en Italie

2022/131 Mise à jour sur la situation de *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* en Italie

Paraguay

2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Parkinsonia aculeata

2022/203 Espèces d'arbres exotiques envahissants en Italie

Parthenocissus inserta

2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Parthenocissus quinquefolia

2022/074 Plantes exotiques envahissantes le long des cours d'eau en Serbie

2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Paspalum distichum

2022/074 Plantes exotiques envahissantes le long des cours d'eau en Serbie

2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Paulownia tomentosa

2022/203 Espèces d'arbres exotiques envahissants en Italie

Pays-Bas

2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/042 Mise à jour sur la situation du tobacco ringspot virus aux Pays-Bas

2022/056 Première découverte et éradication d'*Apriona* sp. aux Pays-Bas

2022/082 Mise à jour sur la situation d'*Euwallacea fornicatus* sensu lato aux Pays-Bas

2022/152 Interception du tomato fruit blotch virus aux Pays-Bas

2022/153 Premier signalement et éradication du cotton leaf curl Gezira virus aux Pays-Bas

2022/168 Premier signalement du tomato mottle mosaic virus aux Pays-Bas

2022/204 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/244 Premier signalement du sweet potato chlorotic stunt virus aux Pays-Bas

2022/245 Premier signalement du sweet potato chlorotic stunt virus en Belgique

Peach rosette phytoplasma

2022/029 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Peach yellows phytoplasma

2022/145 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Pepino mosaic virus

2022/144 Additions récentes aux listes de quarantaine de l'Union économique eurasiennne (UEEA)

Pérou

2022/055 Premier signalement de *Bactericera cockerelli* au Pérou

Petasites hybridus

2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

Phleum phleoides

2022/025 Nouveaux signalements de plantes non natives en Laponie russe

Phragmites latissimus

2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

Phyllachora maydis

2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Phyllocoptes fructiphilus

2022/183 Nouveaux règlements de l'UE

Phymatotrichopsis omnivora

2022/002 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Phytolacca americana

2022/074 Plantes exotiques envahissantes le long des cours d'eau en Serbie

2022/159 Présence de *Phytolacca americana* dans les parcelles agricoles de la région OEPP

2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Phytophthora fragariae

2022/029 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2022/052 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Phytophthora ilicis

2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Phytophthora kernoviae

2022/181 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/182 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Phytophthora lateralis

2022/181 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Phytophthora pluvialis

2022/060 Mise à jour sur la situation de *Phytophthora pluvialis* au Royaume-Uni

2022/061 *Phytophthora pluvialis* : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Phytophthora podocarp

2022/096 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Phytophthora ramorum

2022/181 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Phytophthora rubi

2022/120 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Pissodes cibriani

2022/053 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Pissodes fasciatus

2022/053 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Pissodes nitidus

2022/053 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Pissodes zitacuarensis

2022/053 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Pistia stratiotes

2022/178 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union Européenne

Pityophthorus juglandis

2022/154 Mise à jour sur la situation de la maladie 'thousand cankers' en Italie

2022/232 Premier signalement de *Pityophthorus juglandis* en France

Plantes exotiques envahissantes

2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

2022/024 Plantes envahissantes en Roumanie

2022/025 Nouveaux signalements de plantes non natives en Laponie russe

2022/026 Asteraceae non natives en Tunisie

2022/027 Impacts négatifs d'*Acacia saligna* en Italie

2022/046 Premier signalement d'*Ambrosia tenuifolia* en Roumanie

2022/047 *Lepidium oblongum* le long des voies ferrées en Hongrie

2022/048 Premier signalement de *Verbena brasiliensis* en Turquie

2022/049 Lutte biologique contre *Crassula helmsii*

2022/051 22ème Conférence internationale sur les espèces envahissantes aquatiques (ICAIS)

2022/071 *Sporobolus cryptandrus* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/072 Premier signalement d'*Heracleum mantegazzianum* en Lituanie

2022/073 Premier signalement de *Wolffia columbiana* et *W. globosa* en France

2022/074 Plantes exotiques envahissantes le long des cours d'eau en Serbie

2022/075 Répartition globale potentielle d'*Hovenia dulcis*

2022/092 Impacts économiques des plantes exotiques envahissantes en France

2022/093 Répartition potentielle d'*Humulus scandens* le long des rivières en Roumanie

2022/094 Mauvais étiquetage des plantes aquatiques dans le commerce

2022/095 La plante envahissante *Celastrus orbiculatus* a des impacts sur l'espèce native *C. scandens* par hybridation aux Etats-Unis

2022/115 Différences de levée entre les populations d'*Echinochloa crus-galli*

2022/116 *Pueraria montana* var. *lobata* en Europe

2022/117 *Campylopus introflexus* en Espagne

2022/118 *Ambrosia trifida* en Russie

2022/138 Lutte biologique contre *Cabomba caroliniana* en Australie

2022/139 *Houttuynia cordata* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/140 *Amaranthus palmeri* montre une adaptation à divers systèmes de culture

2022/141 Premier signalement d'*Austrocylindropuntia cylindrica* en Algérie

- 2022/142 Impact des espèces d'*Heracleum* sur les communautés d'oiseaux dans les zones boisées
 2022/157 *Pontederia cordata* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/158 Résistance d'*Amaranthus palmeri* aux herbicides
 2022/159 Présence de *Phytolacca americana* dans les parcelles agricoles de la région OEPP
 2022/160 Effets de *Rudbeckia laciniata* sur le stock semencier du sol
 2022/177 *Sporobolus neglectus* et *S. vaginiflorus* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/178 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union Européenne
 2022/179 Impact d'*Ambrosia trifida* sur le stock semencier du sol
 2022/180 *Myriophyllum rubricaulis*, un sosie du myriophylle aquatique connu seulement en culture
 2022/198 *Ageratina adenophora* (Asteraceae) dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/199 Premier signalement de *Sida rhombifolia* en Italie
 2022/200 Premier signalement de *Sphaeralcea bonariensis* en Italie et dans la région méditerranéenne
 2022/201 Premier signalement de *Gymnocoronis spilanthoides* en France
 2022/202 *Solanum viarum* ajouté à la Liste d'observation de l'OEPP
 2022/203 Espèces d'arbres exotiques envahissants en Italie
 2022/225 *Zizania latifolia* (Poaceae) dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/226 Comportement envahissant de *Gleditsia triacanthos* en Espagne
 2022/227 Lutte contre *Pontederia crassipes* en Espagne
 2022/228 *Solanum elaeagnifolium* au Portugal
 2022/247 Premier signalement de *Sporobolus indicus* en Hongrie
 2022/248 Impacts de *Carpobrotus acinaciformis* et *C. edulis* sur l'île de Giglio, en Italie centrale
 2022/249 Comportement envahissant de *Solanum elaeagnifolium* en Tunisie
 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Platanus x hispanica

- 2022/203 Espèces d'arbres exotiques envahissants en Italie

Platynota stultana

- 2022/077 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Plum pox virus

- 2022/052 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/076 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Pochazia shantungensis

- 2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/011 Première découverte de *Pochazia shantungensis* en Allemagne
 2022/190 Premier signalement de *Pochazia shantungensis* en Italie

Pologne

- 2022/052 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/068 Éradication du Potato spindle tuber viroid en Pologne
 2022/134 Etudes récentes sur le dépérissement aigu du chêne impliquant *Brenneria goodwinii* et d'autres bactéries
 2022/142 Impact des espèces d'*Heracleum* sur les communautés d'oiseaux dans les zones boisées
 2022/155 Mise à jour sur la situation de *Ralstonia solanacearum* en Pologne
 2022/170 *Ralstonia pseudosolanacearum* détecté sur *Rosa* en Pologne
 2022/181 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Polyphagotarsonemus latus

- 2022/137 Approche de lutte biologique 'Prédateur en premier'

Pomacea canaliculata

- 2022/097 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Pomacea maculata

2022/206 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Pomacea sp.

2022/059 Mise à jour de la situation de *Pomacea sp.* en Espagne

Pontederia cordata

2022/157 *Pontederia cordata* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Pontederia crassipes

2022/227 Lutte contre *Pontederia crassipes* en Espagne

Popillia japonica

2022/010 Première découverte de *Popillia japonica* en Allemagne

2022/081 Mise à jour sur la situation de *Popillia japonica* en Italie

2022/165 Nouvelle découverte de *Popillia japonica* en Allemagne

2022/204 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Populus × canadensis

2022/203 Espèces d'arbres exotiques envahissants en Italie

Populus alba

2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

Portugal

2022/021 Premier signalement d'*Elsinoë fawcettii* aux Açores (Portugal)

2022/064 Mise à jour sur la situation de *Xylella fastidiosa* au Portugal

2022/126 Nouvelles découvertes de *Sophonia orientalis* au Portugal

2022/134 Etudes récentes sur le dépérissement aigu du chêne impliquant *Brenneria goodwinii* et d'autres bactéries

2022/143 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/150 *Scyphophorus acupunctatus* est présent au Portugal

2022/166 Premier signalement de *Melanaspis corticosa* au Portugal

2022/181 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/228 *Solanum elaeagnifolium* au Portugal

2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Potato latent virus

2022/145 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Potato spindle tuber viroid

2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/068 Éradication du Potato spindle tuber viroid en Pologne

Potato virus T

2022/145 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Prodiplosis longifila

2022/002 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2022/076 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Pronematus ubiquitous

2022/174 Nouveaux agents de lutte biologique ajoutés à la Norme PM 6/3(5) en 2022

Prunus armeniaca

2022/025 Nouveaux signalements de plantes non natives en Laponie russe

Prunus laurocerasus

2022/203 Espèces d'arbres exotiques envahissants en Italie

Prunus serotina

2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus
 2022/203 Espèces d'arbres exotiques envahissants en Italie
 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Psyllopsis discrepans

2022/113 '*Candidatus Liberibacter solanacearum*' est associé au dépérissement des frênes au Canada

Publications

2022/002 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
 2022/003 Normes OEPP sur l'évaluation biologique des produits phytosanitaires
 2022/029 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
 2022/053 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
 2022/077 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
 2022/088 Agents de lutte biologique : une nouvelle section dans le Service d'Information OEPP
 2022/097 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
 2022/120 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
 2022/121 Nouvelles échelles BBCH des stades phénologiques
 2022/145 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
 2022/162 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
 2022/182 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
 2022/184 Mise à jour sur la plateforme OEPP sur l'analyse du risque phytosanitaire et bulletin d'information
 2022/206 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
 2022/231 Normes OEPP sur l'évaluation biologique des produits phytosanitaires: mise à jour de la base de données PP1
 2022/251 Index du Service d'Information OEPP

Puccinia pittieriana

2022/002 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Pucciniastrum minimum

2022/036 Premier signalement de *Thekopsora minima* au Royaume-Uni
 2022/062 Éradication de *Thekopsora minima* en Suède
 2022/096 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Pueraria montana* var. *lobata

2022/116 *Pueraria montana* var. *lobata* en Europe

Quercus rubra

2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus
 2022/203 Espèces d'arbres exotiques envahissants en Italie

Raffaelea lauricola

2022/119 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Rahnella victoriana

2022/134 Etudes récentes sur le dépérissement aigu du chêne impliquant *Brenneria goodwinii* et d'autres bactéries

Ralstonia pseudosolanacearum

2022/170 *Ralstonia pseudosolanacearum* détecté sur *Rosa* en Pologne
 2022/194 Premier signalement de *Ralstonia pseudosolanacearum* en Italie
 2022/195 Mise à jour sur la situation de *Ralstonia pseudosolanacearum* en Allemagne
 2022/242 Premier signalement de *Ralstonia pseudosolanacearum* en Hongrie

Ralstonia solanacearum

2022/155 Mise à jour sur la situation de *Ralstonia solanacearum* en Pologne
 2022/183 Nouveaux règlements de l'UE
 2022/193 Prospections sur les organismes de quarantaine de la pomme de terre en Norvège

Ralstonia syzygii* subsp. *indonesiensis

2022/096 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Recherche

2022/031 Recommandations des projets Euphresco

Règlementations

2022/183 Nouveaux règlements de l'UE
 2022/230 Nouveaux règlements de l'UE

Répartitions géographiques

2022/043 Le cucurbit chlorotic yellows virus, virus émergent des cucurbitacées dans le monde entier
 2022/058 *Megalurothrips usitatus* : ravageur émergent en Amérique du Nord, en Amérique centrale et aux Caraïbes
 2022/070 Répartition géographique et hôtes du citrus chlorotic dwarf associated virus
 2022/075 Répartition globale potentielle d'*Hovenia dulcis*
 2022/212 *Zonosemata electa* (Diptera: Tephritidae): une brève description

République tchèque

2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/015 Premier signalement du Grapevine flavescence dorée phytoplasma en République tchèque
 2022/102 Premier signalement d'*Aleurocanthus spiniferus* en République tchèque

Resseliella citrifugis

2022/230 Nouveaux règlements de l'UE
 2022/240 *Resseliella citrifugis* (Diptera : Cecidomyiidae) : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

***Reynoutria* spp.**

2022/092 Impacts économiques des plantes exotiques envahissantes en France

Rhagoletis cingulata

2022/009 Premier signalement de *Rhagoletis cingulata* en Slovaquie
 2022/239 Premier signalement de *Rhagoletis cingulata* en Lituanie

Rhagoletis merzi

2022/076 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Ripersiella hibisci

2022/007 Éradication de *Ripersiella hibisci* en Italie
 2022/008 Premier signalement de *Ripersiella hibisci* en Espagne
 2022/080 Nouvelles découvertes de *Ripersiella hibisci* en Italie

Ripersiella maasbachi2022/127 Premier signalement de *Ripersiella maasbachi* en Sicilia (Italie)***Robinia pseudoacacia***

2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

2022/074 Plantes exotiques envahissantes le long des cours d'eau en Serbie

2022/203 Espèces d'arbres exotiques envahissants en Italie

2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Robinia viscosa

2022/203 Espèces d'arbres exotiques envahissants en Italie

Rorippa sylvestris

2022/025 Nouveaux signalements de plantes non natives en Laponie russe

Rose rosette virus

2022/183 Nouveaux règlements de l'UE

Roumanie

2022/016 Présence du Grapevine flavescence dorée phytoplasma en Roumanie

2022/024 Plantes envahissantes en Roumanie

2022/046 Premier signalement d'*Ambrosia tenuifolia* en Roumanie2022/093 Répartition potentielle d'*Humulus scandens* le long des rivières en Roumanie2022/108 Premier signalement de *Meloidogyne chitwoodi* en Roumanie

2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Royaume-Uni

2022/018 Éradication du tomato brown rugose fruit virus au Royaume-Uni

2022/036 Premier signalement de *Thekopsora minima* au Royaume-Uni2022/060 Mise à jour sur la situation de *Phytophthora pluvialis* au Royaume-Uni

2022/096 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/119 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/181 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/223 Lutte biologique contre *Hydrocotyle ranunculoides* au Royaume-Uni***Rudbeckia laciniata***2022/160 Effets de *Rudbeckia laciniata* sur le stock semencier du sol

2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Rudbeckia triloba

2022/026 Asteraceae non natives en Tunisie

Rumex confertus

2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

Russie

2022/025 Nouveaux signalements de plantes non natives en Laponie russe

2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/096 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/118 *Ambrosia trifida* en Russie***Salvia reflexa***

2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Salvinia molesta

2022/094 Mauvais étiquetage des plantes aquatiques dans le commerce

Sambucus nigra

2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

Sambucus racemosa

2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

Saperda candida

2022/002 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Satsuma dwarf virus

2022/077 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Scaphoideus titanus

2022/183 Nouveaux règlements de l'UE

Scirtothrips aurantii

2022/084 Mise à jour sur la situation de *Scirtothrips aurantii* en Espagne

Scirtothrips citri

2022/145 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2022/164 Premier signalement de *Scirtothrips citri* en Israël

Scirtothrips dorsalis

2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/119 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/128 Nouvelles découvertes de *Scirtothrips dorsalis* en Turquie

2022/181 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/204 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/238 Premier signalement de *Scirtothrips dorsalis* au Danemark

Scyphophorus acupunctatus

2022/149 Mise à jour sur la situation de *Scyphophorus acupunctatus* en Italie

2022/150 *Scyphophorus acupunctatus* est présent au Portugal

2022/161 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Selenothrips rubrocinctus

2022/106 Premier signalement de l'établissement de *Selenothrips rubrocinctus* en Italie et en Europe

2022/129 *Selenothrips rubrocinctus* (Thysanoptera : Thripidae - 'red-banded thrips') : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Senecio leucanthemifolius* subsp. *vernalis

2022/025 Nouveaux signalements de plantes non natives en Laponie russe

Serbie

2022/035 Dissémination de *Cacyreus marshalli* dans la région OEPP

2022/057 Premier signalement de *Myzus mumecola* en Allemagne, en Hongrie et en Serbie

2022/066 Premier signalement de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* en Serbie

2022/074 Plantes exotiques envahissantes le long des cours d'eau en Serbie

Sesbania punicea

2022/203 Espèces d'arbres exotiques envahissants en Italie

Sicyos angulatus

2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Sida rhombifolia

2022/199 Premier signalement de *Sida rhombifolia* en Italie

Signalements détaillés

- 2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/013 Mise à jour sur la situation de *Xylella fastidiosa* en Israël
- 2022/017 Nouvelle découverte du Grapevine flavescence dorée phytoplasma en Espagne
- 2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/035 Dissémination de *Cacyreus marshalli* dans la région OEPP
- 2022/038 Mise à jour sur la situation de *Lecanosticta acicola* en Espagne
- 2022/042 Mise à jour sur la situation du tobacco ringspot virus aux Pays-Bas
- 2022/043 Le cucurbit chlorotic yellows virus, virus émergent des cucurbitacées dans le monde entier
- 2022/047 *Lepidium oblongum* le long des voies ferrées en Hongrie
- 2022/052 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/059 Mise à jour de la situation de *Pomacea* sp. en Espagne
- 2022/060 Mise à jour sur la situation de *Phytophthora pluvialis* au Royaume-Uni
- 2022/063 Mise à jour sur la situation de *Xylella fastidiosa* en France
- 2022/064 Mise à jour sur la situation de *Xylella fastidiosa* au Portugal
- 2022/065 Éradication de *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* en Italie
- 2022/069 Mise à jour sur la situation du Citrus bark cracking viroid en Allemagne
- 2022/074 Plantes exotiques envahissantes le long des cours d'eau en Serbie
- 2022/076 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/080 Nouvelles découvertes de *Ripersiella hibisci* en Italie
- 2022/081 Mise à jour sur la situation de *Popillia japonica* en Italie
- 2022/082 Mise à jour sur la situation de *Euwallacea fornicatus* sensu lato aux Pays-Bas
- 2022/083 Mise à jour sur la situation de *Toumeyella parvicornis* en Italie
- 2022/084 Mise à jour sur la situation de *Scirtothrips aurantii* en Espagne
- 2022/096 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/103 Mise à jour sur la situation de *Aleurocanthus spiniferus* en Italie
- 2022/109 Nouvelle découverte de *Meloidogyne chitwoodi* en Allemagne
- 2022/111 Mise à jour sur la situation de *Xylella fastidiosa* en Italie
- 2022/112 Mise à jour sur la situation de *Xylella fastidiosa* en Espagne
- 2022/116 *Pueraria montana* var. *lobata* en Europe
- 2022/117 *Campylopus introflexus* en Espagne
- 2022/118 *Ambrosia trifida* en Russie
- 2022/119 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/124 Mise à jour sur la situation de *Anoplophora chinensis* en Croatie
- 2022/126 Nouvelles découvertes de *Sophonia orientalis* au Portugal
- 2022/128 Nouvelles découvertes de *Scirtothrips dorsalis* en Turquie
- 2022/131 Mise à jour sur la situation de *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* en Italie
- 2022/143 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/149 Mise à jour sur la situation de *Scyphophorus acupunctatus* en Italie
- 2022/154 Mise à jour sur la situation de la maladie 'thousand cankers' en Italie
- 2022/155 Mise à jour sur la situation de *Ralstonia solanacearum* en Pologne
- 2022/156 Mise à jour sur la situation du huanglongbing et de *Diaphorina citri* au Japon
- 2022/161 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/165 Nouvelle découverte de *Popillia japonica* en Allemagne
- 2022/173 Premier signalement de *Lecanosticta acicola* sur cèdre de l'Atlas (*Cedrus atlantica*)
- 2022/181 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/186 Nouveau foyer de *Anoplophora glabripennis* en Suisse
- 2022/187 Mise à jour sur la situation de *Agrilus planipennis* en Ukraine
- 2022/188 Nouvelles découvertes de *Bactrocera dorsalis* en Italie
- 2022/193 Prospections sur les organismes de quarantaine de la pomme de terre en Norvège
- 2022/195 Mise à jour sur la situation de *Ralstonia pseudosolanacearum* en Allemagne
- 2022/204 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/210 Mise à jour sur la situation de *Aromia bungii* en Italie et signalement de *Prunus laurocerasus* en tant que nouvelle plante-hôte
- 2022/211 Mise à jour sur la situation de *Bactrocera dorsalis* en Italie

- 2022/215 Mise à jour sur la situation de *Meloidogyne luci* en Slovénie
 2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/235 Mise à jour sur la situation de *Coccotrypes cyperi* en Suède
 2022/236 Mise à jour de la situation d'*Anisandrus maiche* en Italie

Sirococcus tsugae

- 2022/161 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Slovaquie

- 2022/009 Premier signalement de *Rhagoletis cingulata* en Slovaquie
 2022/041 Détection et éradication du tobacco ringspot virus en Slovaquie
 2022/067 Premier signalement du Grapevine flavescence dorée phytoplasma en Slovaquie
 2022/169 Premier signalement du tomato leaf curl New Delhi virus en Slovaquie

Slovénie

- 2022/052 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/215 Mise à jour sur la situation de *Meloidogyne luci* en Slovénie

Solanum carolinense

- 2022/205 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP

Solanum elaeagnifolium

- 2022/228 *Solanum elaeagnifolium* au Portugal
 2022/249 Comportement envahissant de *Solanum elaeagnifolium* en Tunisie

Solanum viarum

- 2022/202 *Solanum viarum* ajouté à la Liste d'observation de l'OEPP

Solidago canadensis

- 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus
 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Solidago gigantea

- 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus
 2022/074 Plantes exotiques envahissantes le long des cours d'eau en Serbie
 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Sophonia orientalis

- 2022/126 Nouvelles découvertes de *Sophonia orientalis* au Portugal

Sorbaria sorbifolia

- 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

Sorghum halepense

- 2022/074 Plantes exotiques envahissantes le long des cours d'eau en Serbie
 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Spanolepis seloanae

- 2022/091 *Spanolepis seloanae* en tant qu'agent de lutte biologique potentiel contre *Cortaderia seloana*

Sphaeralcea bonariensis

- 2022/200 Premier signalement de *Sphaeralcea bonariensis* en Italie et dans la région méditerranéenne

Sphaerulina vaccinii

- 2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Spodoptera frugiperda

- 2022/033 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Arabie Saoudite
 2022/100 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Nouvelle-Zélande

Spodoptera ornithogalli

2022/230 Nouveaux règlements de l'UE

Sporobolus cryptandrus

2022/071 *Sporobolus cryptandrus* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Sporobolus indicus

2022/247 Premier signalement de *Sporobolus indicus* en Hongrie

Sporobolus neglectus

2022/177 *Sporobolus neglectus* et *S. vaginiflorus* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Sporobolus vaginiflorus

2022/177 *Sporobolus neglectus* et *S. vaginiflorus* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Sternochetus frigidus

2022/192 Organismes nuisibles interceptés au cours des inspections de bagages en Campania (Italie)

Suède

2022/062 Éradication de *Thekopsora minima* en Suède

2022/235 Mise à jour sur la situation de *Coccytrypes cyperi* en Suède

Suisse

2022/012 Nouveau foyer de *Meloidogyne chitwoodi* en Suisse

2022/134 Etudes récentes sur le dépérissement aigu du chêne impliquant *Brenneria goodwinii* et d'autres bactéries

2022/148 Premier signalement du scolyte 'à ambrosia' *Anisandrus maiche* en Suisse

2022/161 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/186 Nouveau foyer d'*Anoplophora glabripennis* en Suisse

2022/204 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Sweet potato chlorotic stunt virus

2022/044 Premier signalement du sweet potato chlorotic stunt virus en Hongrie

2022/244 Premier signalement du sweet potato chlorotic stunt virus aux Pays-Bas

2022/245 Premier signalement du sweet potato chlorotic stunt virus en Belgique

Symphyotrichum × versicolor

2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

Symphyotrichum ciliatum

2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Symphyotrichum lanceolatum

2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Symphyotrichum novi-belgii

2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

Symphyotrichum salignum

2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

***Symphyotrichum* spp.**

2022/074 Plantes exotiques envahissantes le long des cours d'eau en Serbie

Synchytrium endobioticum

2022/183 Nouveaux règlements de l'UE

2022/193 Prospections sur les organismes de quarantaine de la pomme de terre en Norvège

Syria

2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Tagetes erecta

2022/026 Asteraceae non natives en Tunisie

Taiwan

2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Tamarixia dryi

2022/136 Lutte biologique classique contre *Trioza erytrae* dans la région OEPP

Tamarixia triozae

2022/224 Régimes alimentaires artificiels pour améliorer la performance de la lutte biologique augmentative

Taxonomie

2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/022 Taxonomie de *Fusarium* : un vif débat

2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/076 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/096 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/114 Deux nouvelles espèces de '*Candidatus Phytoplasma*' et révision de la classification des phytoplasmes

2022/207 Nomenclature binomiale des espèces de virus

2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Tetranychus evansi

2022/143 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Thaïlande

2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Thaumetopoea processionea

2022/213 Premier signalement de *Thaumetopoea processionea* à Jersey

Thrips palmi

2022/206 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Thrips parvispinus

2022/076 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Thrips setosus

2022/175 *Orius laevigatus* et *O. majusculus* en tant qu'agents de lutte biologique contre les thrips foliaires nuisibles

Tilletia controversa

2022/144 Additions récentes aux listes de quarantaine de l'Union économique eurasiennne (UEEA)

Tilletia indica

2022/053 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2022/076 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Tithonia diversifolia

2022/026 Asteraceae non natives en Tunisie

Tobacco ringspot virus

- 2022/041 Détection et éradication du tobacco ringspot virus en Slovaquie
 2022/042 Mise à jour sur la situation du tobacco ringspot virus aux Pays-Bas
 2022/053 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Tomato brown rugose fruit virus

- 2022/018 Éradication du tomato brown rugose fruit virus au Royaume-Uni
 2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/086 Éradication du tomato brown rugose fruit virus en Estonie
 2022/096 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/143 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/144 Additions récentes aux listes de quarantaine de l'Union économique eurasiennne (UEEA)
 2022/167 Premier signalement du tomato brown rugose fruit virus en Finlande
 2022/197 Études sur les adventices-hôtes du tomato brown rugose fruit virus

Tomato chlorosis virus

- 2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/151 Premier signalement du tomato chlorosis virus en Albanie

Tomato fruit blotch virus

- 2022/143 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/152 Interception du tomato fruit blotch virus aux Pays-Bas

Tomato infectious chlorosis virus

- 2022/002 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Tomato leaf curl New Delhi virus

- 2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/169 Premier signalement du tomato leaf curl New Delhi virus en Slovaquie
 2022/205 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP
 2022/243 Premier signalement du tomato leaf curl New Delhi virus en Chine

Tomato mottle mosaic virus

- 2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/052 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/168 Premier signalement du tomato mottle mosaic virus aux Pays-Bas

Tomato spotted wilt virus

- 2022/052 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/144 Additions récentes aux listes de quarantaine de l'Union économique eurasiennne (UEEA)

Tomato yellow leaf curl virus

- 2022/119 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Toumeyella parvicornis

- 2022/083 Mise à jour sur la situation de *Toumeyella parvicornis* en Italie

Trachycarpus fortunei

- 2022/203 Espèces d'arbres exotiques envahissants en Italie

Tradescantia fluminensis

- 2022/176 Lutte biologique contre *Tradescantia fluminensis* en Australie et en Nouvelle-Zélande

Trichoderma afroharzianum

2022/087 *Trichoderma afroharzianum*, agent de pourriture des épis du maïs : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Trichoferus campestris

2022/233 Premier signalement de *Trichoferus campestris* et *Xylosandrus germanus* en Géorgie

Trigonella caerulea

2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Trioza erytreae

2022/136 Lutte biologique classique contre *Trioza erytreae* dans la région OEPP

Trissolcus basalis

2022/174 Nouveaux agents de lutte biologique ajoutés à la Norme PM 6/3(5) en 2022

Trissolcus japonicus

2022/222 Compétition entre deux ennemis naturels d'*Halyomorpha halys*

Trissolcus mitsukurii

2022/222 Compétition entre deux ennemis naturels d'*Halyomorpha halys*

Tunisie

2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/026 Asteraceae non natives en Tunisie

2022/249 Comportement envahissant de *Solanum elaeagnifolium* en Tunisie

Türkiye

2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/035 Dissémination de *Cacyreus marshalli* dans la région OEPP

2022/048 Premier signalement de *Verbena brasiliensis* en Turquie

2022/128 Nouvelles découvertes de *Scirtothrips dorsalis* en Turquie

2022/171 Premier signalement de '*Candidatus Liberibacter solanacearum*' sur carotte et persil en Turquie

2022/204 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Union Economique Eurasienne (EAEU)

2022/144 Additions récentes aux listes de quarantaine de l'Union économique eurasiennne (UEEA)

Union Européenne (UE)

2022/030 Modification de la liste des organismes nuisibles réglementés de l'UE

2022/178 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union Européenne

2022/183 Nouveaux règlements de l'UE

2022/230 Nouveaux règlements de l'UE

Ukraine

2022/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/187 Mise à jour sur la situation d'*Agrilus planipennis* en Ukraine

2022/208 Premier signalement de *Cylindrocopturus adspersus* en Ukraine et dans la région OEPP

Ulmus pumila

2022/203 Espèces d'arbres exotiques envahissants en Italie

Uruguay

2022/019 Éradication de *Fusarium circinatum* en Uruguay

USA

2022/052 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2022/095 La plante envahissante *Celastrus orbiculatus* a des impacts sur l'espèce native *C. scandens* par hybridation aux Etats-Unis

- 2022/096 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/119 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/133 Données préliminaires sur la transmission par les semences de *Xylella fastidiosa* sur pacanier (*Carya illinoensis*)
- 2022/135 Lutte biologique de conservation pour la gestion de *Diaphorina citri* en Californie (Etats-Unis)
- 2022/143 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/161 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/181 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/204 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/220 Premier signalement du citrus yellow vein clearing virus aux États-Unis
- 2022/229 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Yachellia karroo

- 2022/203 Espèces d'arbres exotiques envahissants en Italie

Vallisneria spiralis

- 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Verbena brasiliensis

- 2022/048 Premier signalement de *Verbena brasiliensis* en Turquie

Veronica persica

- 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Wolffia columbiana

- 2022/073 Premier signalement de *Wolffia columbiana* et *W. globosa* en France

Wolffia globosa

- 2022/073 Premier signalement de *Wolffia columbiana* et *W. globosa* en France

Xanthium albinum

- 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus

Xanthium orientale

- 2022/074 Plantes exotiques envahissantes le long des cours d'eau en Serbie
- 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Xanthium spinosum

- 2022/250 Plantes exotiques envahissantes en Roumanie

Xanthomonas arboricola* pv. *pruni

- 2022/066 Premier signalement de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* en Serbie

Xanthomonas citri* pv. *citri

- 2022/096 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2022/162 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
- 2022/181 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Xanthomonas fragariae

- 2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae

- 2022/206 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola

- 2022/119 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/206 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Xyleborus affinis

- 2022/104 Premier signalement officiel de *Xyleborus affinis* en France

Xylella fastidiosa

- 2022/013 Mise à jour sur la situation de *Xylella fastidiosa* en Israël
 2022/045 Absence de *Xylella fastidiosa* au Maroc
 2022/063 Mise à jour sur la situation de *Xylella fastidiosa* en France
 2022/064 Mise à jour sur la situation de *Xylella fastidiosa* au Portugal
 2022/111 Mise à jour sur la situation de *Xylella fastidiosa* en Italie
 2022/112 Mise à jour sur la situation de *Xylella fastidiosa* en Espagne
 2022/132 Adventices hôtes de *Xylella fastidiosa* dans les vergers de pruniers au Brésil
 2022/133 Données préliminaires sur la transmission par les semences de *Xylella fastidiosa* sur pacanier (*Carya illinoensis*)
 2022/143 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Xylosandrus crassiusculus

- 2022/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/143 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2022/204 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Xylosandrus germanus

- 2022/233 Premier signalement de *Trichoferus campestris* et *Xylosandrus germanus* en Géorgie

Xylotrechus chinensis

- 2022/076 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Zaprionus tuberculatus

- 2022/096 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Zizania latifolia

- 2022/023 Plantes envahissantes au Bélarus
 2022/225 *Zizania latifolia* (Poaceae) dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Zonosemata electa

- 2022/212 *Zonosemata electa* (Diptera: Tephritidae): une brève description