



ORGANISATION EUROPEENNE ET MEDITERRANEENNE
POUR LA PROTECTION DES PLANTES

EUROPEAN AND MEDITERRANEAN
PLANT PROTECTION ORGANIZATION



ANNÉE INTERNATIONALE DE LA
SANTÉ DES VÉGÉTAUX
2020

OEPP

Service d'Information

No. 12 PARIS, 2020-12

SOMMAIRE

[2020/260](#) Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

[2020/261](#) Index du Service d'Information OEPP

2020/260 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Le Secrétariat de l'OEPP a commencé la révision des fiches informatives de l'OEPP sur les organismes nuisibles recommandés pour la réglementation et la préparation de nouvelles fiches. Ce projet est soutenu par une convention de subvention de l'UE. Cette révision est l'occasion de créer des fiches informatives dynamiques dans EPPO Global Database, dans lesquelles les sections sur l'identité de l'organisme, ses plantes-hôtes et sa répartition géographique sont générées automatiquement par la base de données. Ces fiches informatives dynamiques remplaceront progressivement les fiches PDF qui se trouvent actuellement dans la base de données. Depuis le précédent rapport (SI OEPP 2020/241), les fiches informatives OEPP suivantes, nouvelles ou révisées, ont été publiées dans EPPO Global Database :

- *Diabrotica barberi*. <https://gd.eppo.int/taxon/DIABLO/datasheet>
- *Popillia japonica*. <https://gd.eppo.int/taxon/POPIJA/datasheet>
- *Spodoptera littoralis*. <https://gd.eppo.int/taxon/SPODLI/datasheet>
- *Thaumetopoea pityocampa*. <https://gd.eppo.int/taxon/THAUPI/datasheet>
- *Thaumetopoea processionea*. <https://gd.eppo.int/taxon/THAUPI/datasheet>
- Tomato brown rugose fruit virus. <https://gd.eppo.int/taxon/TOBRFV/datasheet>

Source: Secrétariat de l'OEPP (2020-12).

Mots clés supplémentaires : publication

Codes informatiques : DIABLO, POPIJA, SPODLI, THAUPI, THAUPI, TOBRFV

2020/261 Index du Service d'Information OEPP

L'index suivant comporte tous les articles du Service d'Information OEPP parus en 2020. Un index cumulé (1967-2020) est également disponible sous forme de fichier Excel sur le site web de l'OEPP : https://www.eppo.int/RESSOURCES/eppo_publications/eppo_reporting_service

Absence

| | |
|----------|--|
| 2020/003 | Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP |
| 2020/004 | Éradication d' <i>Anoplophora chinensis</i> en Suisse |
| 2020/005 | Éradication d' <i>Anoplophora glabripennis</i> en Suisse |
| 2020/040 | Éradication de <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> aux Pays-Bas |
| 2020/057 | Le <i>Tomato ringspot virus</i> est absent de Serbie |
| 2020/058 | Le <i>Tobacco ringspot virus</i> est absent de Serbie |
| 2020/095 | Éradication d' <i>Anthonomus eugenii</i> en Italie |
| 2020/112 | Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP |
| 2020/119 | Éradication de <i>Paysandisia archon</i> en Suisse |
| 2020/120 | Éradication de <i>Comstockaspis perniciosus</i> en Pologne |
| 2020/125 | Le <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> n'est pas présent en Égypte |
| 2020/126 | Éradication du <i>Tomato chlorosis virus</i> au Royaume-Uni |
| 2020/137 | Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP |
| 2020/140 | <i>Anoplophora glabripennis</i> éradiqué au Canada |
| 2020/147 | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> n'est pas présent en Géorgie |
| 2020/148 | <i>Phytophthora ramorum</i> éradiqué en Suède |
| 2020/174 | Éradication du Grapevine flavescence dorée phytoplasma en Espagne |
| 2020/175 | Prospections sur les phytoplasmes dans la Fédération de Russie |
| 2020/184 | Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP |
| 2020/188 | <i>Anoplophora glabripennis</i> est absent de Russie |
| 2020/189 | Éradication d' <i>Anoplophora glabripennis</i> au Monténégro |
| 2020/200 | Éradication du tomato brown rugose fruit virus en Pologne |
| 2020/214 | <i>Trogoderma granarium</i> n'est pas présent en Espagne |
| 2020/235 | Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP |

Abutilon theophrasti

| | |
|----------|--------------------------------------|
| 2020/183 | Liste de la flore exotique d'Algérie |
|----------|--------------------------------------|

Acacia dealbata

| | |
|----------|--|
| 2020/157 | Sensibilisation du public et plantes exotiques envahissantes |
|----------|--|

Acacia longifolia

| | |
|----------|--|
| 2020/256 | Lutte biologique contre <i>Acacia longifolia</i> au Portugal |
|----------|--|

Acacia mearnsii

| | |
|----------|--------------------------------------|
| 2020/183 | Liste de la flore exotique d'Algérie |
|----------|--------------------------------------|

Acacia melanoxylon

| | |
|----------|--------------------------------------|
| 2020/183 | Liste de la flore exotique d'Algérie |
|----------|--------------------------------------|

Acacia saligna

| | |
|----------|--------------------------------------|
| 2020/183 | Liste de la flore exotique d'Algérie |
|----------|--------------------------------------|

Acer negundo

| | |
|----------|--|
| 2020/084 | Espèces exotiques ligneuses le long du fleuve Danube en Autriche |
|----------|--|

Achatina fulica

| | |
|----------|--|
| 2020/112 | Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP |
|----------|--|

Achillea ptarmica

| | |
|----------|--|
| 2020/231 | Plantes ornementales échappées de jardins sur l'île de Lucavsala, Lettonie |
|----------|--|

Acidovorax citrulli

- 2020/048 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/198 Premier signalement d'*Acidovorax citrulli* en Macédoine du Nord
 2020/210 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/211 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Acroptilon repens

- 2020/236 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Arménie
 2020/238 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Kazakhstan
 2020/239 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Kirghizistan

Afrique du Sud

- 2020/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/077 Premier signalement de la léprose des agrumes en Afrique du Sud
 2020/158 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/235 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Agave americana

- 2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie

Ageratina adenophora

- 2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie

Agrilus anxius

- 2020/138 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Agrilus bilineatu

- 2020/065 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Agrilus fleischeri

- 2020/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/065 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Agrilus mali

- 2020/146 *Agrilus mali* : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Agrilus planipennis

- 2020/070 Mise à jour sur la situation d'*Agrilus planipennis* en Ukraine
 2020/187 Recommandations des projets Eupresco destinées aux décideurs

Ailanthus altissima

- 2020/084 Espèces exotiques ligneuses le long du fleuve Danube en Autriche
 2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie
 2020/234 Cartographie de la répartition potentielle d'*Ailanthus altissima* dans les zones urbaines

Albanie

- 2020/048 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/169 Mise à jour sur la situation de *Corythucha arcuata* dans la région OEPP
 2020/170 Premier signalement d'une espèce d'*Erthesina* (Hemiptera : Pentatomidae) semblable à *E. fullo* en Albanie

Aleurocanthus spiniferus

- 2020/048 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/186 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Algérie

- 2020/043 Premier signalement d'*Anredera cordifolia* en Algérie
 2020/044 *Melia azedarach*, *Canna indica* et *Pelargonium zonale* en Algérie
 2020/048 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie
 2020/210 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Allemagne

- 2020/003 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/032 Premier signalement de *Rhagoletis zoqui* en Allemagne
 2020/047 Plantes exotiques dans les ports fluviaux d'Europe centrale
 2020/063 Impact de *Phytolacca americana* sur les arthropodes forestiers du sol
 2020/131 Premier signalement de *Peronospora aquilegiicola* en Allemagne
 2020/192 Mise à jour sur la situation d'*Aromia bungii* en Allemagne
 2020/199 Nouvelle découverte du tomato brown rugose fruit virus en Allemagne
 2020/245 Premier signalement d'*Eotetranychus lewisi* en Allemagne

Alternanthera sessilis

- 2020/136 Établissement de priorités pour les espèces de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Amaranthus albus

- 2020/110 Graines d'adventices contaminant les graines pour les oiseaux aux États-Unis

Amaranthus hybridus

- 2020/110 Graines d'adventices contaminant les graines pour les oiseaux aux États-Unis

Amaranthus palmeri

- 2020/110 Graines d'adventices contaminant les graines pour les oiseaux aux États-Unis
 2020/209 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP
 2020/258 *Amaranthus palmeri* et *A. tuberculatus* ajoutés sur la Liste A2 de l'OEPP

Amaranthus retroflexus

- 2020/110 Graines d'adventices contaminant les graines pour les oiseaux aux États-Unis

Amaranthus tuberculatus

- 2020/107 Premier signalement d'*Amaranthus tuberculatus* en Bosnie-Herzégovine
 2020/110 Graines d'adventices contaminant les graines pour les oiseaux aux États-Unis
 2020/133 Premier signalement d'*Amaranthus tuberculatus* en Croatie
 2020/209 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP
 2020/229 *Amaranthus tuberculatus* peut s'adapter aux systèmes agricoles en Amérique du Nord
 2020/258 *Amaranthus palmeri* et *A. tuberculatus* ajoutés sur la Liste A2 de l'OEPP

Amaryllis belladonna

- 2020/154 Premier signalement d'*Amaryllis belladonna* en Tunisie

Ambrosia artemisiifolia

- 2020/110 Graines d'adventices contaminant les graines pour les oiseaux aux États-Unis
 2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie
 2020/206 Bénéfices de la lutte biologique contre les plantes exotiques envahissantes
 2020/237 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Bélarus
 2020/238 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Kazakhstan
 2020/257 Plantes exotiques ayant des impacts potentiels à Chypre

Ambrosia confertiflora

- 2020/087 Fiches informatives sur des plantes exotiques envahissantes
 2020/257 Plantes exotiques ayant des impacts potentiels à Chypre

Ambrosia psilostachya

- 2020/238 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Kazakhstan
2020/257 Plantes exotiques ayant des impacts potentiels à Chypre

Anastrepha obliqua

- 2020/184 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Andorre

- 2020/235 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Andropogon virginicus

- 2020/087 Fiches informatives sur des plantes exotiques envahissantes

Angola

- 2020/196 Premier signalement de '*Candidatus Liberibacter africanus*' en Angola

Anoplophora chinensis

- 2020/004 Éradication d'*Anoplophora chinensis* en Suisse
2020/219 Mise à jour sur la situation d'*Anoplophora chinensis* en Croatie
2020/220 Mise à jour sur la situation d'*Anoplophora chinensis* en Italie
2020/241 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Anoplophora glabripennis

- 2020/005 Éradication d'*Anoplophora glabripennis* en Suisse
2020/115 *Anoplophora glabripennis* trouvé en South Carolina (États-Unis)
2020/140 *Anoplophora glabripennis* éradiqué au Canada
2020/188 *Anoplophora glabripennis* est absent de Russie
2020/189 Éradication d'*Anoplophora glabripennis* au Monténégro
2020/221 Mise à jour sur la situation d'*Anoplophora glabripennis* en Italie
2020/241 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
2020/248 Mise à jour sur la situation d'*Anoplophora glabripennis* en France

Anredera cordifolia

- 2020/043 Premier signalement d'*Anredera cordifolia* en Algérie

Anthonomus eugenii

- 2020/095 Éradication d'*Anthonomus eugenii* en Italie
2020/241 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Aphelenchoides besseyi

- 2020/160 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Apple chlorotic fruit spot viroid

- 2020/067 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Apple chlorotic leaf spot virus

- 2020/137 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Apple stem grooving virus

- 2020/137 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Apriona rugicollis

- 2020/186 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Aproceros leucopoda

2020/184 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Araujia sericifera

2020/255 Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe
2020/257 Plantes exotiques ayant des impacts potentiels à Chypre

Arboridia kakogawana

2020/006 Premier signalement d'*Arboridia kakogawana*, cicadelle japonaise de la vigne, en Roumanie
2020/007 *Arboridia kakogawana* : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Arceuthobium abietinum

2020/241 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Argentine

2020/003 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
2020/158 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Arménie

2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
2020/236 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Arménie

Aromia bungii

2020/191 Mise à jour sur la situation d'*Aromia bungii* en Italie
2020/192 Mise à jour sur la situation d'*Aromia bungii* en Allemagne
2020/241 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Artona martini

2020/074 Premier signalement d'*Artona martini* en Italie

Artemisia ludoviciana

2020/231 Plantes ornementales échappées de jardins sur l'île de Lucavsala, Lettonie

Arundo donax

2020/109 Impacts d'*Arundo donax* dans le sud de la Californie (États-Unis)

Asclepias syriaca

2020/231 Plantes ornementales échappées de jardins sur l'île de Lucavsala, Lettonie
2020/233 Lutte contre *Asclepias syriaca*

Asparagus setaceus

2020/255 Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe

Australie

2020/031 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Australie
2020/071 *Spodoptera frugiperda* détecté dans le Northern Territory, en Australie
2020/093 *Spodoptera frugiperda* continue de se disséminer en Australie
2020/235 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Autriche

2020/022 Premier signalement de *Trachycarpus fortunei* en Autriche
2020/047 Plantes exotiques dans les ports fluviaux d'Europe centrale
2020/067 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
2020/084 Espèces exotiques ligneuses le long du fleuve Danube en Autriche
2020/145 Interceptions d'espèces de *Bactrocera* en Autriche

2020/153 Premier signalement d'*Eriochloa villosa* en Autriche
 2020/155 *Solanum carolinense* en Autriche

Azolla filiculoides

2020/259 *Azolla filiculoides* a des impacts négatifs sur les environnements envahis

Bactericera cockerelli

2020/211 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Bactrocera carambolae

2020/211 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Bactrocera caryeae

2020/211 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Bactrocera dorsalis

2020/066 Recommandations des projets Euphresco destinées aux décideurs
 2020/067 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/145 Interceptions d'espèces de *Bactrocera* en Autriche

Bactrocera kandiensis

2020/145 Interceptions d'espèces de *Bactrocera* en Autriche
 2020/211 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Bactrocera latifrons

2020/235 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Bactrocera minax

2020/211 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Bactrocera occipitalis

2020/211 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Bactrocera pyrifoliae

2020/211 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Bactrocera tsuneonis

2020/211 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Bactrocera zonata

2020/066 Recommandations des projets Euphresco destinées aux décideurs

Bassia scoparia

2020/110 Graines d'adventices contaminant les graines pour les oiseaux aux États-Unis
 2020/255 Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe

Beech leaf disease

2020/082 Études sur les causes de la maladie 'beech leaf disease' en Amérique du Nord
 2020/083 Premier signalement de la maladie 'beech leaf disease' au Connecticut (États-Unis)
 2020/202 La maladie 'beech leaf disease' trouvée au Massachusetts et au Rhode Island (US)

Beet curly top virus

2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Beet necrotic yellow vein virus

2020/158 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Belarus

2020/056 Premiers signalements de *Lecanosticta acicola* au Bélarus et en Pologne
 2020/144 Premier signalement d'*Hyphantria cunea* au Bélarus
 2020/184 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/237 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Bélarus

Belgique

2020/012 Premier signalement de *Meloidogyne mali* en Belgique
 2020/027 Méthodes de lutte contre *Berberis aquifolium* dans les dunes côtières de Belgique
 2020/055 Premier signalement de *Xanthomonas phaseoli* pv. *phaseoli* et *Xanthomonas citri* pv. *fuscans* en Belgique
 2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/158 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Berberis aquifolium

2020/027 Méthodes de lutte contre *Berberis aquifolium* dans les dunes côtières de Belgique

Berberis spp.

2020/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Bhoutan

2020/235 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Bidens formosa

2020/255 Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe

Bidens subalternans

2020/136 Établissement de priorités pour les espèces de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Bosnie-Herzégovine

2020/042 Premier signalement de *Datura innoxia* en Bosnie-Herzégovine
 2020/107 Premier signalement d'*Amaranthus tuberculatus* en Bosnie-Herzégovine
 2020/180 Premier signalement de *Perilla frutescens* en Bosnie-Herzégovine

Brésil

2020/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/067 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/137 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/184 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/216 Premier signalement de *Scirtothrips dorsalis* au Brésil

Brugmansia aurea

2020/255 Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe

Buddleja davidii

2020/135 Méthodes d'élimination des déchets de plantes exotiques envahissantes

Bulgarie

2020/026 *Heracleum sosnowskyi* en Bulgarie
 2020/046 *Elodea nuttallii* en Bulgarie

- 2020/106 Premier signalement de *Monilinia fructicola* en Bulgarie
 2020/205 Plantes ornementales exotiques en Bulgarie
- Burkina Faso**
 2020/067 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- Bursaphelenchus juglandis***
 2020/235 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- Bursaphelenchus xylophilus***
 2020/065 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
 2020/210 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- Burundi**
 2020/235 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- Callidiellum rufipenne***
 2020/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/051 Premier signalement de *Callidiellum rufipenne* en Suède
- Callidiellum villosulum***
 2020/075 *Callidiellum villosulum* trouvé en Pologne et en France sur des articles importés à base de bois destinés aux animaux domestiques
- Campanula lactiflora***
 2020/231 Plantes ornementales échappées de jardins sur l'île de Lucavsala, Lettonie
- Canada**
 2020/082 Études sur les causes de la maladie 'beech leaf disease' en Amérique du Nord
 2020/098 *Ralstonia solanacearum* détecté sur *Pelargonium* au Canada
 2020/134 Premier signalement de *Microstegium vimineum* au Canada
 2020/137 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/140 *Anoplophora glabripennis* éradiqué au Canada
 2020/184 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/235 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- '*Candidatus Liberibacter africanus*'**
 2020/053 Répartition des espèces de *Candidatus Liberibacter* associées au huanglongbing en Afrique de l'Est et premier signalement de '*Candidatus Liberibacter asiaticus*' au Kenya
 2020/100 Premier signalement de '*Candidatus Liberibacter africanus*' au Nigeria
 2020/113 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
 2020/196 Premier signalement de '*Candidatus Liberibacter africanus*' en Angola
- '*Candidatus Liberibacter americanus*'**
 2020/113 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
- '*Candidatus Liberibacter asiaticus*'**
 2020/053 Répartition des espèces de *Candidatus Liberibacter* associées au huanglongbing en Afrique de l'Est et premier signalement de '*Candidatus Liberibacter asiaticus*' au Kenya
 2020/113 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
 2020/184 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

- 2020/235 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 'Candidatus Liberibacter solanacearum'**
- 2020/065 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
- 2020/089 Recommandations des projets Euphresco destinées aux décideurs
- 2020/101 Premier signalement de '*Candidatus Liberibacter solanacearum*' en Équateur
- 2020/158 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2020/226 Nouvelle découverte de '*Candidatus Liberibacter solanacearum*' en Estonie
- 2020/227 Haplotypes et vecteurs de '*Candidatus Liberibacter solanacearum*' en Écosse (Royaume-Uni)
- 'Candidatus Liberibacter spp.'**
- 2020/054 Premier signalement du huanglongbing au Salvador
- 'Candidatus Phytoplasma fragariae'**
- 2020/158 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 'Candidatus Phytoplasma mali'**
- 2020/175 Prospections sur les phytoplasmes dans la Fédération de Russie
- 'Candidatus Phytoplasma phoenicium'**
- 2020/076 Premier signalement de '*Candidatus Phytoplasma phoenicium*' en Italie
- 'Candidatus Phytoplasma pyri'**
- 2020/175 Prospections sur les phytoplasmes dans la Fédération de Russie
- 'Candidatus Phytoplasma solani'**
- 2020/067 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2020/175 Prospections sur les phytoplasmes dans la Fédération de Russie
- 'Candidatus Phytoplasma spp.'**
- 2020/021 Classification des phytoplasmes
- Canna indica***
- 2020/044 *Melia azedarach*, *Canna indica* et *Pelargonium zonale* en Algérie
- Cardiospermum grandiflorum***
- 2020/087 Fiches informatives sur des plantes exotiques envahissantes
- Carpobrotus acinaciformis***
- 2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie
- Carpobrotus edulis***
- 2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie
- Cascabela thevetia***
- 2020/255 Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe
- Casuarina equisetifolia***
- 2020/255 Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe
- Cedrus atlantica***
- 2020/255 Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe
- Celastrus orbiculatus***
- 2020/085 *Celastrus orbiculatus* en Lituanie
- 2020/204 Premiers signalements publiés de plantes exotiques en Suisse et dans le canton du Tessin

Cenchrus setaceus

2020/255 Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe

Cenchrus spinifex

2020/240 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Moldavie

Ceratitis capitata

2020/066 Recommandations des projets Euphresco destinées aux décideurs

Ceratitis rosa

2020/067 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Ceratocystis platani

2020/177 Mise à jour sur la situation de *Ceratocystis platani* en Suisse

2020/211 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Ceratothripoides claratris

2020/241 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Chenopodium album

2020/110 Graines d'adventices contaminant les graines pour les oiseaux aux États-Unis

Chenopodium ambrosioides

2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie

Cherry rasp leaf virus

2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/186 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Chine

2020/011 Premier signalement de *Tetranychus evansi* en Chine

2020/048 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/137 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/158 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/184 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/193 Premier signalement de *Tuta absoluta* en Chine

2020/210 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Chionaspis pinifoliae

2020/069 *Chionaspis pinifoliae* (Hemiptera : Diaspididae - cochenille des aiguilles du pin): addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Chlorophytum comosum

2020/255 Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe

Chrysanthemum stem necrosis virus

2020/138 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Chypre

- 2020/003 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/008 Premier signalement d'*Opogona sacchari* à Chypre
 2020/014 Mise à jour sur la situation de *Globodera pallida* à Chypre
 2020/173 Premier signalement du tomato brown rugose fruit virus à Chypre
 2020/257 Plantes exotiques ayant des impacts potentiels à Chypre

Citrus leaf blotch virus

- 2020/184 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Citrus leprosis

- 2020/077 Premier signalement de la léprose des agrumes en Afrique du Sud

Citrus tristeza virus

- 2020/113 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
 2020/235 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Clavibacter insidiosus

- 2020/235 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Clavibacter sepedonicus

- 2020/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/029 Situation de plusieurs organismes nuisibles réglementés en Lituanie en 2019
 2020/195 Premier signalement de *Clavibacter sepedonicus* en Géorgie

Cochliobolus heterostrophus

- 2020/240 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Moldavie

Colombie

- 2020/217 *Scirtothrips dorsalis* est présent en Colombie

Commelina communis

- 2020/023 Les graines, filière pour les végétaux non natifs en Sardegna (IT)

Communication

- 2020/001 Beastie et l'Année internationale de la santé des végétaux
 2020/157 Sensibilisation du public et plantes exotiques envahissantes

Comstockaspis perniciosa

- 2020/120 Éradication de *Comstockaspis perniciosa* en Pologne
 2020/236 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Arménie
 2020/238 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Kazakhstan
 2020/239 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Kirghizistan

Conférences

- 2020/064 Report du 16ème Symposium international sur les plantes aquatiques (Aarhus, Danemark)
 2020/159 Ateliers de formation régionaux VALITEST sur le concept de validation

Corée, République de

- 2020/137 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Corinectria spp.

- 2020/149 Maladie à chancre d'*Abies sibirica* causée par une espèce de *Corinectria* en Sibérie centrale (RU)

Cornus alternifolia

- 2020/060 Premier signalement de *Cornus alternifolia* et *Cornus amomum* en Lituanie

Cornus amomum

2020/061 Premier signalement de *Cornus alternifolia* et *Cornus amomum* en Lituanie

Cornus sericea

2020/135 Méthodes d'élimination des déchets de plantes exotiques envahissantes

Cortaderia jubata

2020/087 Fiches informatives sur des plantes exotiques envahissantes

Cortaderia selloana

2020/025 *Cortaderia selloana* sur des sites industriels en Galicie (ES)

2020/111 *Cortaderia selloana* dans le sud de la France

Corythauma ayyari

2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Corythucha arcuata

2020/169 Mise à jour sur la situation de *Corythucha arcuata* dans la région OEPP

Cotula coronopifolia

2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie

Cowpea mild mottle virus

2020/210 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Croatie

2020/133 Premier signalement d'*Amaranthus tuberculatus* en Croatie

2020/219 Mise à jour sur la situation d'*Anoplophora chinensis* en Croatie

Cryphonectria parasitica

2020/201 *Cryphonectria parasitica* détecté dans des galles abandonnées de *Dryocosmus kuriphilus*

2020/241 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Cucurbit chlorotic yellows virus

2020/048 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Cucurbit yellow stunting disorder virus

2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens

2020/137 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Cuscuta campestris

2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie

***Cuscuta* spp.**

2020/236 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Arménie

2020/237 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Bélarus

2020/238 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Kazakhstan

2020/239 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Kirghizistan

2020/240 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Moldavie

Cydia pomonella

2020/066 Recommandations des projets Euphresco destinées aux décideurs

Daktulosphaira vitifoliae

2020/236 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Arménie

- Danemark**
2020/064 Report du 16ème Symposium international sur les plantes aquatiques (Aarhus, Danemark)
- Datura innoxia***
2020/042 Premier signalement de *Datura innoxia* en Bosnie-Herzégovine
- Datura wrightii***
2020/257 Plantes exotiques ayant des impacts potentiels à Chypre
- Delairea odorata***
2020/257 Plantes exotiques ayant des impacts potentiels à Chypre
- Diabrotica barberi***
2020/260 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
- Diabrotica virgifera virgifera***
2020/237 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Bélarus
- Diagnostique**
2020/159 Ateliers de formation régionaux VALITEST sur le concept de validation
- Diaphorina citri***
2020/003 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
2020/053 Répartition des espèces de *Candidatus Liberibacter* associées au huanglongbing en Afrique de l'Est et premier signalement de '*Candidatus Liberibacter asiaticus*' au Kenya
2020/054 Premier signalement du huanglongbing au Salvador
2020/162 Premier signalement de *Diaphorina citri* au Nigeria
2020/163 Premier signalement de *Diaphorina citri* en Éthiopie et détails sur la répartition de *Trioza erytreae*
2020/186 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
- Dickeya* spp.**
2020/002 Recommandations des projets Euphresco destinées aux décideurs
- Digitaria sanguinalis***
2020/110 Graines d'adventices contaminant les graines pour les oiseaux aux États-Unis
- Dolichandra unguis-cati***
2020/255 Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe
- Dothistroma septosporum***
2020/029 Situation de plusieurs organismes nuisibles réglementés en Lituanie en 2020
2020/184 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- Drosophila suzukii***
2020/009 Premier signalement de *Drosophila suzukii* en Israël
2020/067 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
2020/090 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
- Dryocosmus kuriphilus***
2020/118 *Dryocosmus kuriphilus* à nouveau trouvé en République tchèque
2020/201 *Cryphonectria parasitica* détecté dans des galles abandonnées de *Dryocosmus kuriphilus*
2020/235 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- Egypte**
2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
2020/102 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* en Egypte

- 2020/103 Premier signalement du *Tomato chlorosis virus* en Égypte
 2020/125 Le *Tomato brown rugose fruit virus* n'est pas présent en Égypte
- Ehrharta calycina***
 2020/087 Fiches informatives sur des plantes exotiques envahissantes
- Eichhornia crassipes***
 2020/257 Plantes exotiques ayant des impacts potentiels à Chypre
- El Salvador**
 2020/054 Premier signalement du huanglongbing au Salvador
- Elaeagnus angustifolia***
 2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie
- Elodea nuttallii***
 2020/046 *Elodea nuttallii* en Bulgarie
- Elsinoë australis***
 2020/241 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
- Elsinoë fawcettii***
 2020/241 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
- Emirats Arabes Unis**
 2020/092 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* aux Émirats arabes unis
- Eotetranychus lewisi***
 2020/033 Premier signalement d'*Eotetranychus lewisi* en Équateur
 2020/241 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
 2020/245 Premier signalement d'*Eotetranychus lewisi* en Allemagne
 2020/246 Mise à jour sur la situation d'*Eotetranychus lewisi* à Madeira (Portugal)
- Epidémiologie**
 2020/137 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/201 *Cryphonectria parasitica* détecté dans des galles abandonnées de *Dryocosmus kuriphilus*
 2020/235 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- Epitrix cucumeris***
 2020/211 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
- Epitrix papa***
 2020/160 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
- Epitrix subcristata***
 2020/241 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
- Epitrix tuberis***
 2020/160 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
- Equateur**
 2020/033 Premier signalement d'*Eotetranychus lewisi* en Équateur
 2020/101 Premier signalement de '*Candidatus Liberibacter solanacearum*' en Équateur
 2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/158 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Eradication

2020/003 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/004 Éradication d'*Anoplophora chinensis* en Suisse

2020/005 Éradication d'*Anoplophora glabripennis* en Suisse

2020/040 Éradication de *Ralstonia pseudosolanacearum* aux Pays-Bas

2020/095 Éradication d'*Anthonomus eugenii* en Italie

2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/119 Éradication de *Paysandisia archon* en Suisse

2020/120 Éradication de *Comstockaspis perniciososa* en Pologne

2020/126 Éradication du *Tomato chlorosis virus* au Royaume-Uni

2020/137 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/140 *Anoplophora glabripennis* éradiqué au Canada

2020/148 *Phytophthora ramorum* éradiqué en Suède

2020/174 Éradication du Grapevine flavescence dorée phytoplasma en Espagne

2020/184 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/189 Éradication d'*Anoplophora glabripennis* au Monténégro

2020/200 Éradication du tomato brown rugose fruit virus en Pologne

2020/222 Éradication de la maladie des mille chancres dans la région Toscana (Italie)

Erigeron bonariensis

2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie

Erigeron canadensis

2020/156 Flore exotique des dunes côtières européennes

2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie

Erigeron karvinskianus

2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie

Eriochloa villosa

2020/153 Premier signalement d'*Eriochloa villosa* en Autriche

Erthesina fullo

2020/170 Premier signalement d'une espèce d'*Erthesina* (Hemiptera : Pentatomidae) semblable à *E. fullo* en Albanie

Erwinia amylovora

2020/029 Situation de plusieurs organismes nuisibles réglementés en Lituanie en 2021

2020/065 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2020/158 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/236 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Arménie

2020/237 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Bélarus

2020/238 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Kazakhstan

2020/239 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Kirghizistan

2020/240 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Moldavie

Espagne

2020/003 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/010 Premier signalement de *Xylosandrus compactus* à Mallorca (Balears, ES)

2020/017 Premier signalement de *Stenocarpella maydis* en Espagne

2020/018 Premier signalement de *Lecanosticta acicola* en Espagne

2020/025 *Cortaderia selloana* sur des sites industriels en Galicie (ES)

2020/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/030 Premier signalement de *Nemorimyza maculosa* à Madeira (PT) et aux Îles Canaries (ES)

- 2020/036 Mise à jour sur la situation de *Pomacea* sp. en Espagne
 2020/039 Mise à jour sur la situation du *Tomato brown rugose fruit virus* en Espagne
 2020/073 Nouveaux ravageurs signalés en Espagne
 2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/117 Mise à jour sur la situation de *Tecia solanivora* en Espagne
 2020/164 Mise à jour sur la situation de *Trioza erytrae* en Espagne
 2020/174 Éradication du Grapevine flavescence dorée phytoplasma en Espagne
 2020/214 *Trogoderma granarium* n'est pas présent en Espagne
- Estonie**
 2020/226 Nouvelle découverte de '*Candidatus Liberibacter solanacearum*' en Estonie
- Ethiopie**
 2020/053 Répartition des espèces de *Candidatus Liberibacter* associées au huanglongbing en Afrique de l'Est et premier signalement de '*Candidatus Liberibacter asiaticus*' au Kenya
 2020/163 Premier signalement de *Diaphorina citri* en Éthiopie et détails sur la répartition de *Trioza erytrae*
 2020/082 Études sur les causes de la maladie 'beech leaf disease' en Amérique du Nord
- Euphorbia dentata***
 2020/240 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Moldavie
- Euphorbia hypericifolia***
 2020/024 Nouvelles données sur les plantes exotiques en Sicile (IT)
- Euphresco**
 2020/002 Recommandations des projets Euphresco destinées aux décideurs
 2020/066 Recommandations des projets Euphresco destinées aux décideurs
 2020/089 Recommandations des projets Euphresco destinées aux décideurs
 2020/139 Recommandations des projets Euphresco destinées aux décideurs
 2020/187 Recommandations des projets Euphresco destinées aux décideurs
 2020/212 Recommandations des projets Euphresco
 2020/242 Recommandations des projets Euphresco destinées aux décideurs
 2020/243 Questionnaire pour le projet Euphresco 'Systèmes de sensibilisation, de détection précoce et de notification des organismes nuisibles des végétaux'
 2020/244 Compendium sur les priorités de recherche pour la santé des végétaux dans la région méditerranéenne
- Eutypella parasitica***
 2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- Euwallacea fornicator***
 2020/035 Révision de la taxonomie d'*Euwallacea fornicatus*
- Euwallacea fornicatus***
 2020/035 Révision de la taxonomie d'*Euwallacea fornicatus*
 2020/094 Premier signalement d'*Euwallacea fornicatus* en Italie
- Euwallacea kuroshio***
 2020/035 Révision de la taxonomie d'*Euwallacea fornicatus*
- Euwallacea perbrevis***
 2020/035 Révision de la taxonomie d'*Euwallacea fornicatus*
- Fagopyrum esculentum***
 2020/255 Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe
- Fallopia baldschuanica***
 2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie
- Fallopia convolvulus***
 2020/110 Graines d'adventices contaminant les graines pour les oiseaux aux États-Unis

Filière

- 2020/023 Les graines, filière pour les végétaux non natifs en Sardegn (IT)
2020/047 Plantes exotiques dans les ports fluviaux d'Europe centrale

Finlande

- 2020/067 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

France

- 2020/013 Nouveaux foyers de *Meloidogyne chitwoodi* et *Meloidogyne fallax* en France
2020/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
2020/037 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* en France
2020/075 *Callidiellum villosulum* trouvé en Pologne et en France sur des articles importés à base de bois destinés aux animaux domestiques
2020/111 *Cortaderia selloana* dans le sud de la France
2020/197 Découverte de *Xylella fastidiosa* subsp. *multiplex* dans la région Occitanie (France)
2020/248 Mise à jour sur la situation d'*Anoplophora glabripennis* en France
2020/250 Premier signalement du tomato leaf curl New Delhi virus en France

Frankliniella occidentalis

- 2020/237 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Bélarus

Fraxinus pennsylvanica

- 2020/084 Espèces exotiques ligneuses le long du fleuve Danube en Autriche

Freesia alba

- 2020/255 Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe

Fusarium circinatum

- 2020/048 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Fusarium odoratissimum

- 2020/015 Premier signalement de la race tropicale 4 de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* en Turquie
2020/016 Premier signalement de la race tropicale 4 de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* à Mayotte
2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis

- 2020/065 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Géorgie

- 2020/147 *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* n'est pas présent en Géorgie
2020/195 Premier signalement de *Clavibacter sepedonicus* en Géorgie

Geosmithia morbida

- 2020/222 Éradication de la maladie des mille chancres dans la région Toscana (Italie)
2020/241 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Globodera pallida

- 2020/014 Mise à jour sur la situation de *Globodera pallida* à Chypre
2020/240 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Moldavie

Globodera rostochiensis

- 2020/029 Situation de plusieurs organismes nuisibles réglementés en Lituanie en 2022
2020/121 Premier signalement de *Globodera rostochiensis* en Ouganda
2020/236 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Arménie
2020/237 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Bélarus
2020/238 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Kazakhstan
2020/239 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Kirghizistan

2020/240 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Moldavie

Grapevine flavescence dorée phytoplasma

2020/174 Éradication du *Grapevine flavescence dorée phytoplasma* en Espagne

2020/175 Prospections sur les phytoplasmes dans la Fédération de Russie

2020/240 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Moldavie

Grapevine Pinot gris virus

2020/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/210 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Grapevine red blotch virus

2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Grapholita molesta

2020/236 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Arménie

2020/238 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Kazakhstan

2020/239 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Kirghizistan

2020/240 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Moldavie

Grèce

2020/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/079 Nouveaux foyers du *Tomato brown rugose fruit virus* en Grèce

2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/210 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/224 Mise à jour sur la situation du *tomato brown rugose fruit virus* en Grèce

Guatemala

2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Gymnandrosoma aurantianum

2020/067 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/209 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP

Gymnocoronis spilanthoides

2020/059 Premier signalement de *Gymnocoronis spilanthoides* aux Pays-Bas

2020/087 Fiches informatives sur des plantes exotiques envahissantes

Hakea sericea

2020/087 Fiches informatives sur des plantes exotiques envahissantes

Halyomorpha halys

2020/003 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/235 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Helianthus tuberosus

2020/135 Méthodes d'élimination des déchets de plantes exotiques envahissantes

Helicoverpa armigera

2020/241 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Heliopsis helianthoides

2020/231 Plantes ornementales échappées de jardins sur l'île de Lucavsala, Lettonie

Hemerocallis fulva

2020/205 Plantes ornementales exotiques en Bulgarie

Heracleum sosnowskyi

2020/026 *Heracleum sosnowskyi* en Bulgarie

Heterobasidion irregulare

2020/138 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

High Plains wheat mosaic virus

2020/128 Premier signalement du *High Plains wheat mosaic virus* en Ukraine

2020/235 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Hongrie

2020/047 Plantes exotiques dans les ports fluviaux d'Europe centrale

2020/233 Lutte contre *Asclepias syriaca*

Humulus scandens

2020/087 Fiches informatives sur des plantes exotiques envahissantes

Hyphantria cunea

2020/144 Premier signalement d'*Hyphantria cunea* au Bélarus

2020/237 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Bélarus

2020/238 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Kazakhstan

2020/239 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Kirghizistan

Icerya seychellarum

2020/034 Premier signalement d'*Icerya seychellarum* en Italie

Impatiens glandulifera

2020/045 *Impatiens glandulifera* dans les habitats forestiers

2020/208 La flottabilité des semences d'*Impatiens* augmente le succès des invasions

Impatiens necrotic spot virus

2020/210 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Inde

2020/048 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/067 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/158 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/184 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/210 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Indonésie

2020/067 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Interceptions

- 2020/049 Rapport de l'OEPP sur les notifications de non-conformité
 2020/068 Rapport de l'OEPP sur les notifications de non-conformité
 2020/075 *Callidiellum villosulum* trouvé en Pologne et en France sur des articles importés à base de bois destinés aux animaux domestiques
 2020/114 Rapport de l'OEPP sur les notifications de non-conformité
 2020/145 Interceptions d'espèces de *Bactrocera* en Autriche

Ipomoea indica

- 2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie

Ipomoea setosa* subsp. *pavonii

- 2020/255 Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe

Ips amitinus

- 2020/067 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/113 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Ips duplicatus

- 2020/168 Premier signalement d'*Ips duplicatus* en Slovénie

Ips hauseri

- 2020/241 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Ips sexdentatus

- 2020/003 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Ips typographus

- 2020/186 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Irak

- 2020/048 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Iran

- 2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Irlande

- 2020/184 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Israël

- 2020/009 Premier signalement de *Drosophila suzukii* en Israël
 2020/048 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/104 Premier signalement du *Pepino mosaic virus* en Israël
 2020/161 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Israël
 2020/178 Nouvelles données sur la gamme d'hôtes de *Peronospora belbahrii*, agent causal du mildiou du basilic
 2020/210 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Italie

- 2020/003 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/023 Les graines, filière pour les végétaux non natifs en Sardegna (IT)
 2020/024 Nouvelles données sur les plantes exotiques en Sicile (IT)
 2020/034 Premier signalement d'*Icerya seychellarum* en Italie

- 2020/048 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2020/052 Mise à jour sur la situation de *Meloidogyne graminicola* en Italie
- 2020/074 Premier signalement d'*Artona martini* en Italie
- 2020/076 Premier signalement de '*Candidatus Phytoplasma phoenicium*' en Italie
- 2020/080 Détections du *Tomato brown rugose fruit virus* sur *Capsicum* dans la région OEPP
- 2020/086 Impact de *Lemna minuta* sur la diversité biologique
- 2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2020/094 Premier signalement d'*Euwallacea fornicatus* en Italie
- 2020/095 Éradication d'*Anthonomus eugenii* en Italie
- 2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2020/116 Mise à jour sur la situation de *Popillia japonica* en Italie
- 2020/130 Mise à jour sur la situation de *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* en Italie
- 2020/166 Mise à jour sur la situation de *Popillia japonica* en Italie
- 2020/184 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2020/191 Mise à jour sur la situation d'*Aromia bungii* en Italie
- 2020/194 *Parasaissetia nigra* en Italie : mise à jour
- 2020/207 Réglementation nationale et régionale des plantes non natives en Italie
- 2020/218 Mise à jour sur la situation de *Megaplatypus mutatus* en Italie
- 2020/220 Mise à jour sur la situation d'*Anoplophora chinensis* en Italie
- 2020/221 Mise à jour sur la situation d'*Anoplophora glabripennis* en Italie
- 2020/222 Éradication de la maladie des mille chancres dans la région Toscana (Italie)
- 2020/255 Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe
- IYPH**
- 2020/001 Beastie et l'Année internationale de la santé des végétaux
- Japon**
- 2020/067 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- Jordanie**
- 2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2020/213 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Jordanie
- Kalanchoë delagoënsis***
- 2020/255 Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe
- Kazakhstan**
- 2020/003 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2020/080 Détections du *Tomato brown rugose fruit virus* sur *Capsicum* dans la région OEPP
- 2020/151 Souche W du plum pox virus trouvée au Kazakhstan
- 2020/158 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2020/238 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Kazakhstan
- Kenya**
- 2020/053 Répartition des espèces de *Candidatus Liberibacter* associées au huanglongbing en Afrique de l'Est et premier signalement de '*Candidatus Liberibacter asiaticus*' au Kenya
- 2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- Kirghizistan**
- 2020/158 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2020/239 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Kirghizistan
- Lantana camara***
- 2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie

Lathyrus latifolius

2020/231 Plantes ornementales échappées de jardins sur l'île de Lucavsala, Lettonie

Lecanosticta acicola

2020/018 Premier signalement de *Lecanosticta acicola* en Espagne
 2020/019 Mise à jour sur la situation de *Lecanosticta acicola* en Lettonie
 2020/029 Situation de plusieurs organismes nuisibles réglementés en Lituanie en 2023
 2020/056 Premiers signalements de *Lecanosticta acicola* au Bélarus et en Pologne
 2020/057 Premiers signalements de *Lecanosticta acicola* au Bélarus et en Pologne

Lemna minuta

2020/086 Impact de *Lemna minuta* sur la diversité biologique

Leptinotarsa decemlineata

2020/158 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Leptoglossus occidentalis

2020/003 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/235 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Lespedeza cuneata

2020/087 Fiches informatives sur des plantes exotiques envahissantes

Lettonie

2020/019 Mise à jour sur la situation de *Lecanosticta acicola* en Lettonie
 2020/231 Plantes ornementales échappées de jardins sur l'île de Lucavsala, Lettonie

Lettuce chlorosis virus

2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Leucaena leucocephala* subsp. *glabrata

2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie

Liban

2020/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Ligustrum sinense

2020/232 *Ligustrum sinense* a un impact négatif sur les processus écosystémiques aux États-Unis

Liste d'Alerte

2020/007 *Arboridia kakogawana* : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/050 *Orgyia leucostigma* (Lepidoptera : Erebididae - chenille à houppes blanches) : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/069 *Chionaspis pinifoliae* (Hemiptera : Diaspididae - cochenille des aiguilles du pin): addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/132 *Lycium ferocissimum* dans la région OEPP : addition à Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/146 *Agrilus mali* : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/152 *Trianthema portulacastrum* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/165 Addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP : *Phlyctinus callosus* (Coleoptera : Curculionidae)
 2020/179 *Solanum carolinense* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/203 *Pseudosasa japonica* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/253 Tomato mottle mosaic virus : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/254 *Solanum sisymbriifolium* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Listes OEPP

2020/209 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP
 2020/258 *Amaranthus palmeri* et *A. tuberculatus* ajoutés sur la Liste A2 de l'OEPP

Listronotus bonariensis

2020/184 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Lituanie

2020/029 Situation de plusieurs organismes nuisibles réglementés en Lituanie en 2024
 2020/060 Premier signalement de *Cornus alternifolia* et *Cornus amomum* en Lituanie
 2020/061 Premier signalement de *Cornus alternifolia* et *Cornus amomum* en Lituanie
 2020/085 *Celastrus orbiculatus* en Lituanie

Lonsdalea populi

2020/251 Dissémination de *Lonsdalea populi* en Europe : premiers signalements au Portugal et en Serbie

Luffa aegyptiaca

2020/255 Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe

Lutte

2020/027 Méthodes de lutte contre *Berberis aquifolium* dans les dunes côtières de Belgique
 2020/233 Lutte contre *Asclepias syriaca*

Lutte biologique

2020/181 Effets positifs de la lutte biologique contre *Pistia stratiotes*
 2020/206 Bénéfices de la lutte biologique contre les plantes exotiques envahissantes
 2020/256 Lutte biologique contre *Acacia longifolia* au Portugal

Lycium ferocissimum

2020/132 *Lycium ferocissimum* dans la région OEPP : addition à Liste d'Alerte de l'OEPP

Lycorma delicatula

2020/249 *Lycorma delicatula* continue de se disséminer aux États-Unis

Lygodium japonicum

2020/087 Fiches informatives sur des plantes exotiques envahissantes

Lymantria dispar

2020/238 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Kazakhstan

Macédoine du Nord

2020/020 Premier signalement du *Plum pox virus* dans la République de Macédoine du Nord
 2020/198 Premier signalement d'*Acidovorax citrulli* en Macédoine du Nord

Magnaporthe oryzae pathotype triticum

2020/228 Premier signalement de la maladie 'wheat blast' en Zambie et en Afrique

Maroc

2020/061 *Pistia stratiotes* au Maroc

Mauritanie

2020/143 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Mauritanie

Mayotte

2020/016 Premier signalement de la race tropicale 4 de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* à Mayotte

Megaplatypus mutatus

2020/218 Mise à jour sur la situation de *Megaplatypus mutatus* en Italie

Melanagromyza sojae

2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Melia azedarach

2020/024 Nouvelles données sur les plantes exotiques en Sicile (IT)
 2020/044 *Melia azedarach*, *Canna indica* et *Pelargonium zonale* en Algérie

Meloidogyne chitwoodi

2020/013 Nouveaux foyers de *Meloidogyne chitwoodi* et *Meloidogyne fallax* en France

Meloidogyne enterolobii

2020/048 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/158 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/186 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Meloidogyne fallax

2020/013 Nouveaux foyers de *Meloidogyne chitwoodi* et *Meloidogyne fallax* en France
 2020/172 Mise à jour sur la situation de *Meloidogyne fallax* en Suède
 2020/211 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Meloidogyne graminicola

2020/052 Mise à jour sur la situation de *Meloidogyne graminicola* en Italie

Meloidogyne luci

2020/171 Premier signalement de *Meloidogyne luci* aux Açores (Portugal)

Meloidogyne mali

2020/012 Premier signalement de *Meloidogyne mali* en Belgique

Mexique

2020/003 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/097 Premier signalement du chancre des agrumes au Mexique
 2020/108 *Senna alata* au Mexique
 2020/215 Premier signalement de *Scirtothrips dorsalis* au Mexique

Microstegium vimineum

2020/134 Premier signalement de *Microstegium vimineum* au Canada

Minor Uses Coordination Facility (MUCF)

2020/088 Recrutement du Coordinateur de l'Unité de coordination de l'UE sur les usages mineurs (MUCF)

Modélisation

2020/234 Cartographie de la répartition potentielle d'*Ailanthus altissima* dans les zones urbaines

Moldavie

2020/240 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Moldavie

Monilinia fructicola

2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/106 Premier signalement de *Monilinia fructicola* en Bulgarie
 2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/150 *Monilinia fructicola* trouvé sur *Prunus salicina* en Turquie
 2020/241 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Monochamus galloprovincialis

2020/238 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Kazakhstan
 2020/239 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Kirghizistan

Montenegro

2020/189 Éradication d'*Anoplophora glabripennis* au Monténégro

Myiopardalis pardalina

- 2020/066 Recommandations des projets Euphresco destinées aux décideurs
 2020/158 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/238 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Kazakhstan

Myriophyllum aquaticum

- 2020/257 Plantes exotiques ayant des impacts potentiels à Chypre

Myriophyllum heterophyllum

- 2020/257 Plantes exotiques ayant des impacts potentiels à Chypre

***Narcissus* 'Cotinga' et Erlicheer'**

- 2020/255 Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe

Naupactus xanthographus

- 2020/209 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP

Nemorimyza maculosa

- 2020/030 Premier signalement de *Nemorimyza maculosa* à Madeira (PT) et aux Îles Canaries (ES)

Neocosmospora euwallaceae

- 2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Neoleucinodes elegantalis

- 2020/113 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Neophilaenus campestris

- 2020/212 Recommandations des projets Euphresco

Nicotiana glauca

- 2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie

Nicotiana tabacum

- 2020/024 Nouvelles données sur les plantes exotiques en Sicile (IT)

Nigéria

- 2020/100 Premier signalement de '*Candidatus Liberibacter africanus*' au Nigeria
 2020/162 Premier signalement de *Diaphorina citri* au Nigeria

Nothoscordum gracile

- 2020/255 Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe

Nouveaux organismes nuisibles

- 2020/067 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/137 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/149 Maladie à chancre d'*Abies sibirica* causée par une espèce de *Corinectria* en Sibérie centrale (RU)
 2020/158 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/184 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/235 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Nouveaux signalements

- 2020/003 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/006 Premier signalement d'*Arboridia kakogawana*, cicadelle japonaise de la vigne, en Roumanie

| | |
|----------|--|
| 2020/008 | Premier signalement d' <i>Opogona sacchari</i> à Chypre |
| 2020/009 | Premier signalement de <i>Drosophila sukuzii</i> en Israël |
| 2020/010 | Premier signalement de <i>Xylosandrus compactus</i> à Mallorca (Balears, ES) |
| 2020/011 | Premier signalement de <i>Tetranychus evansi</i> en Chine |
| 2020/012 | Premier signalement de <i>Meloidogyne mali</i> en Belgique |
| 2020/015 | Premier signalement de la race tropicale 4 de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> en Turquie |
| 2020/016 | Premier signalement de la race tropicale 4 de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> à Mayotte |
| 2020/017 | Premier signalement de <i>Stenocarpella maydis</i> en Espagne |
| 2020/018 | Premier signalement de <i>Lecanosticta acicola</i> en Espagne |
| 2020/020 | Premier signalement du <i>Plum pox virus</i> dans la République de Macédoine du Nord |
| 2020/022 | Premier signalement de <i>Trachycarpus fortunei</i> en Autriche |
| 2020/026 | <i>Heracleum sosnowskyi</i> en Bulgarie |
| 2020/028 | Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP |
| 2020/030 | Premier signalement de <i>Nemorimyza maculosa</i> à Madeira (PT) et aux Îles Canaries (ES) |
| 2020/030 | Premier signalement de <i>Nemorimyza maculosa</i> à Madeira (PT) et aux Îles Canaries (ES) |
| 2020/031 | Premier signalement de <i>Spodoptera frugiperda</i> en Australie |
| 2020/032 | Premier signalement de <i>Rhagoletis zoqui</i> en Allemagne |
| 2020/033 | Premier signalement d' <i>Eotetranychus lewisi</i> en Équateur |
| 2020/034 | Premier signalement d' <i>Icerya seychellarum</i> en Italie |
| 2020/037 | Premier signalement du <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> en France |
| 2020/042 | Premier signalement de <i>Datura innoxia</i> en Bosnie-Herzégovine |
| 2020/043 | Premier signalement d' <i>Anredera cordifolia</i> en Algérie |
| 2020/048 | Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP |
| 2020/051 | Premier signalement de <i>Callidiellum rufipenne</i> en Suède |
| 2020/053 | Répartition des espèces de <i>Candidatus Liberibacter</i> associées au huanglongbing en Afrique de l'Est et premier signalement de ' <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> ' au Kenya |
| 2020/054 | Premier signalement du huanglongbing au Salvador |
| 2020/055 | Premier signalement de <i>Xanthomonas phaseoli</i> pv. <i>phaseoli</i> et <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>fuscans</i> en Belgique |
| 2020/056 | Premiers signalements de <i>Lecanosticta acicola</i> au Bélarus et en Pologne |
| 2020/057 | Premiers signalements de <i>Lecanosticta acicola</i> au Bélarus et en Pologne |
| 2020/059 | Premier signalement de <i>Gymnocoronis spilanthoides</i> aux Pays-Bas |
| 2020/060 | Premier signalement de <i>Cornus alternifolia</i> et <i>Cornus amomum</i> en Lituanie |
| 2020/061 | Premier signalement de <i>Cornus alternifolia</i> et <i>Cornus amomum</i> en Lituanie |
| 2020/067 | Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP |
| 2020/073 | Nouveaux ravageurs signalés en Espagne |
| 2020/074 | Premier signalement d' <i>Artona martini</i> en Italie |
| 2020/076 | Premier signalement de ' <i>Candidatus Phytoplasma phoenicium</i> ' en Italie |
| 2020/077 | Premier signalement de la léprose des agrumes en Afrique du Sud |
| 2020/081 | Premier signalement du <i>Sweet potato chlorotic stunt virus</i> au Portugal |
| 2020/091 | Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP |
| 2020/092 | Premier signalement de <i>Spodoptera frugiperda</i> aux Émirats arabes unis |
| 2020/094 | Premier signalement d' <i>Euwallacea fornicatus</i> en Italie |
| 2020/097 | Premier signalement du chancre des agrumes au Mexique |
| 2020/100 | Premier signalement de ' <i>Candidatus Liberibacter africanus</i> ' au Nigeria |
| 2020/101 | Premier signalement de ' <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> ' en Équateur |
| 2020/102 | Premier signalement du <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> en Égypte |
| 2020/103 | Premier signalement du <i>Tomato chlorosis virus</i> en Égypte |
| 2020/104 | Premier signalement du <i>Pepino mosaic virus</i> en Israël |
| 2020/105 | Premier signalement du <i>Plum pox virus</i> en Ouzbékistan |
| 2020/106 | Premier signalement de <i>Monilinia fructicola</i> en Bulgarie |
| 2020/107 | Premier signalement d' <i>Amaranthus tuberculatus</i> en Bosnie-Herzégovine |
| 2020/112 | Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP |
| 2020/121 | Premier signalement de <i>Globodera rostochiensis</i> en Ouganda |
| 2020/122 | Premier signalement du <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> en Pologne |
| 2020/124 | Mise à jour sur la situation du <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> aux États-Unis |
| 2020/128 | Premier signalement du <i>High Plains wheat mosaic virus</i> en Ukraine |
| 2020/131 | Premier signalement de <i>Peronospora aquilegiicola</i> en Allemagne |
| 2020/133 | Premier signalement d' <i>Amaranthus tuberculatus</i> en Croatie |
| 2020/134 | Premier signalement de <i>Microstegium vimineum</i> au Canada |

- 2020/137 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2020/141 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* au Pakistan
- 2020/142 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* au Timor-Leste
- 2020/143 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Mauritanie
- 2020/144 Premier signalement d'*Hyphantria cunea* au Bélarus
- 2020/150 *Monilinia fructicola* trouvé sur *Prunus salicina* en Turquie
- 2020/153 Premier signalement d'*Eriochloa villosa* en Autriche
- 2020/154 Premier signalement d'*Amaryllis belladonna* en Tunisie
- 2020/155 *Solanum carolinense* en Autriche
- 2020/158 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2020/161 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Israël
- 2020/162 Premier signalement de *Diaphorina citri* au Nigeria
- 2020/163 Premier signalement de *Diaphorina citri* en Éthiopie et détails sur la répartition de *Trioza erytreae*
- 2020/168 Premier signalement d'*Ips duplicatus* en Slovaquie
- 2020/170 Premier signalement d'une espèce d'*Erthesina* (Hemiptera : Pentatomidae) semblable à *E. fullo* en Albanie
- 2020/173 Premier signalement du tomato brown rugose fruit virus à Chypre
- 2020/180 Premier signalement de *Perilla frutescens* en Bosnie-Herzégovine
- 2020/184 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2020/190 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Papouasie-Nouvelle-Guinée
- 2020/193 Premier signalement de *Tuta absoluta* en Chine
- 2020/195 Premier signalement de *Clavibacter sepedonicus* en Géorgie
- 2020/196 Premier signalement de 'Candidatus Liberibacter africanus' en Angola
- 2020/198 Premier signalement d'*Acidovorax citrulli* en Macédoine du Nord
- 2020/204 Premiers signalements publiés de plantes exotiques en Suisse et dans le canton du Tessin
- 2020/210 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2020/213 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Jordanie
- 2020/215 Premier signalement de *Scirtothrips dorsalis* au Mexique
- 2020/216 Premier signalement de *Scirtothrips dorsalis* au Brésil
- 2020/217 *Scirtothrips dorsalis* est présent en Colombie
- 2020/223 Premier signalement du tomato brown rugose fruit virus en République tchèque
- 2020/228 Premier signalement de la maladie 'wheat blast' en Zambie et en Afrique
- 2020/235 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2020/236 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Arménie
- 2020/237 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Bélarus
- 2020/238 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Kazakhstan
- 2020/239 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Kirghizistan
- 2020/240 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Moldavie
- 2020/245 Premier signalement d'*Eotetranychus lewisi* en Allemagne
- 2020/247 Premier signalement de *Stigmaeopsis longus* aux Pays-Bas
- 2020/250 Premier signalement du tomato leaf curl New Delhi virus en France
- 2020/251 Dissémination de *Lonsdalea populi* en Europe : premiers signalements au Portugal et en Serbie
- 2020/252 Premier signalement du tomato mottle mosaic virus en République tchèque
- 2020/255 Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe

Nouvelles plantes-hôtes

- 2020/003 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2020/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2020/048 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2020/067 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2020/096 Nouvelles plantes-hôtes de *Xylella fastidiosa*
- 2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

- 2020/137 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/150 *Monilinia fructicola* trouvé sur *Prunus salicina* en Turquie
 2020/158 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/178 Nouvelles données sur la gamme d'hôtes de *Peronospora belbahrii*, agent causal du mildiou du basilic
 2020/184 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/210 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Nouvelle-Zélande

- 2020/158 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/184 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Ochraceocephala foeniculi

- 2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Ocimum yellow vein virus

- 2020/067 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Oenothera biennis

- 2020/156 Flore exotique des dunes côtières européennes

Oenothera oakesiana

- 2020/156 Flore exotique des dunes côtières européennes

Ophraella communis

- 2020/206 Bénéfices de la lutte biologique contre les plantes exotiques envahissantes

Opogona sacchari

- 2020/008 Premier signalement d'*Opogona sacchari* à Chypre

Opuntia ficus-indica

- 2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie

Orgyia leucostigma

- 2020/050 *Orgyia leucostigma* (Lepidoptera : Erebidae - chenille à houppes blanches) : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Ouganda

- 2020/053 Répartition des espèces de *Candidatus Liberibacter* associées au huanglongbing en Afrique de l'Est et premier signalement de '*Candidatus Liberibacter asiaticus*' au Kenya
 2020/067 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/121 Premier signalement de *Globodera rostochiensis* en Ouganda

Ouzbékistan

- 2020/105 Premier signalement du *Plum pox virus* en Ouzbékistan

Oxalis articulata

- 2020/205 Plantes ornementales exotiques en Bulgarie

Oxalis pes-caprae

- 2020/157 Sensibilisation du public et plantes exotiques envahissantes
 2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie

Oxalis stricta

- 2020/255 Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe

Pakistan

- 2020/003 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/141 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* au Pakistan
 2020/158 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Pantoea ananatis

- 2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Pantoea stewartii* subsp. *stewartii

- 2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/129 Mise à jour sur la situation de *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* en Slovénie
 2020/130 Mise à jour sur la situation de *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* en Italie

Papouasie Nouvelle Guinée

- 2020/190 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Papouasie-Nouvelle-Guinée

Paracolopha morrisoni

- 2020/073 Nouveaux ravageurs signalés en Espagne

Paraguay

- 2020/184 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/235 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Parasaissetia nigra

- 2020/194 *Parasaissetia nigra* en Italie : mise à jour

Parthenium hysterophorus

- 2020/257 Plantes exotiques ayant des impacts potentiels à Chypre

Parthenocissus quinquefolia

- 2020/135 Méthodes d'élimination des déchets de plantes exotiques envahissantes

Paspalum distichum

- 2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie

Passiflora caerulea

- 2020/255 Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe

Paysandisia archon

- 2020/113 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
 2020/119 Éradication de *Paysandisia archon* en Suisse

Pays-Bas

- 2020/038 Mise à jour sur la situation du *Tomato brown rugose fruit virus* aux Pays-Bas
 2020/040 Éradication de *Ralstonia pseudosolanacearum* aux Pays-Bas
 2020/059 Premier signalement de *Gymnocoronis spilanthoides* aux Pays-Bas
 2020/225 Mise à jour sur la situation du *tomato brown rugose fruit virus* aux Pays-Bas
 2020/247 Premier signalement de *Stigmaeopsis longus* aux Pays-Bas

***Pectobacterium* spp.**

- 2020/002 Recommandations des projets Euphresco destinées aux décideurs

Pelargonium zonale

- 2020/044 *Melia azedarach*, *Canna indica* et *Pelargonium zonale* en Algérie

Pepino mosaic virus

2020/104 Premier signalement du *Pepino mosaic virus* en Israël

Perilla frutescens

2020/180 Premier signalement de *Perilla frutescens* en Bosnie-Herzégovine

Peronospora aquilegiicola

2020/131 Premier signalement de *Peronospora aquilegiicola* en Allemagne

Peronospora belbahrii

2020/178 Nouvelles données sur la gamme d'hôtes de *Peronospora belbahrii*, agent causal du mildiou du basilic

Pestalotiopsis pini

2020/184 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Philaenus italosignus

2020/212 Recommandations des projets Euphresco

Philaenus spumarius

2020/212 Recommandations des projets Euphresco

Phlox paniculata

2020/231 Plantes ornementales échappées de jardins sur l'île de Lucavsala, Lettonie

Phlyctinus callosus

2020/165 Addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP : *Phlyctinus callosus* (Coleoptera : Curculionidae)

Phoracantha recurva

2020/003 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Phthorimaea operculella

2020/240 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Moldavie

Phyllocoptes fructiphilus

2020/210 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Phyllosticta citricarpa

2020/113 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Phytolacca americana

2020/063 Impact de *Phytolacca americana* sur les arthropodes forestiers du sol
2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie

Phytophthora abietivora

2020/137 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Phytophthora cinnamomi

2020/041 Espèces de *Phytophthora* trouvées dans forêts au Vietnam

Phytophthora ramorum

2020/029 Situation de plusieurs organismes nuisibles réglementés en Lituanie en 2025
2020/041 Espèces de *Phytophthora* trouvées dans forêts au Vietnam
2020/148 *Phytophthora ramorum* éradiqué en Suède
2020/184 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
2020/210 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/241 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Phytophthora spp.

2020/041 Espèces de *Phytophthora* trouvées dans forêts au Vietnam

Pistia stratiotes

2020/061 *Pistia stratiotes* au Maroc
 2020/062 *Pistia stratiotes* en Slovénie
 2020/087 Fiches informatives sur des plantes exotiques envahissantes
 2020/181 Effets positifs de la lutte biologique contre *Pistia stratiotes*
 2020/257 Plantes exotiques ayant des impacts potentiels à Chypre

Pityophthorus juglandis

2020/138 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
 2020/222 Éradication de la maladie des mille chancres dans la région Toscana (Italie)

Plantes exotiques envahissantes

2020/022 Premier signalement de *Trachycarpus fortunei* en Autriche
 2020/024 Nouvelles données sur les plantes exotiques en Sicile (IT)
 2020/025 *Cortaderia selloana* sur des sites industriels en Galicie (ES)
 2020/026 *Heracleum sosnowskyi* en Bulgarie
 2020/027 Méthodes de lutte contre *Berberis aquifolium* dans les dunes côtières de Belgique
 2020/042 Premier signalement de *Datura innoxia* en Bosnie-Herzégovine
 2020/043 Premier signalement d'*Anredera cordifolia* en Algérie
 2020/044 *Melia azedarach*, *Canna indica* et *Pelargonium zonale* en Algérie
 2020/045 *Impatiens glandulifera* dans les habitats forestiers
 2020/046 *Elodea nuttallii* en Bulgarie
 2020/047 Plantes exotiques dans les ports fluviaux d'Europe centrale
 2020/059 Premier signalement de *Gymnocoronis spilanthoides* aux Pays-Bas
 2020/060 Premier signalement de *Cornus alternifolia* et *Cornus amomum* en Lituanie
 2020/061 *Pistia stratiotes* au Maroc
 2020/061 Premier signalement de *Cornus alternifolia* et *Cornus amomum* en Lituanie
 2020/062 *Pistia stratiotes* en Slovénie
 2020/063 Impact de *Phytolacca americana* sur les arthropodes forestiers du sol
 2020/064 Report du 16ème Symposium international sur les plantes aquatiques (Aarhus, Danemark)
 2020/084 Espèces exotiques ligneuses le long du fleuve Danube en Autriche
 2020/085 *Celastrus orbiculatus* en Lituanie
 2020/086 Impact de *Lemna minuta* sur la diversité biologique
 2020/107 Premier signalement d'*Amaranthus tuberculatus* en Bosnie-Herzégovine
 2020/108 *Senna alata* au Mexique
 2020/109 Impacts d'*Arundo donax* dans le sud de la Californie (États-Unis)
 2020/110 Graines d'adventices contaminant les graines pour les oiseaux aux États-Unis
 2020/111 *Cortaderia selloana* dans le sud de la France
 2020/132 *Lycium ferocissimum* dans la région OEPP : addition à Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/133 Premier signalement d'*Amaranthus tuberculatus* en Croatie
 2020/134 Premier signalement de *Microstegium vimineum* au Canada
 2020/135 Méthodes d'élimination des déchets de plantes exotiques envahissantes
 2020/136 Établissement de priorités pour les espèces de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/152 *Trianthema portulacastrum* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/153 Premier signalement d'*Eriochloa villosa* en Autriche
 2020/154 Premier signalement d'*Amaryllis belladonna* en Tunisie
 2020/155 *Solanum carolinense* en Autriche
 2020/156 Flore exotique des dunes côtières européennes
 2020/157 Sensibilisation du public et plantes exotiques envahissantes
 2020/179 *Solanum carolinense* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/181 Effets positifs de la lutte biologique contre *Pistia stratiotes*
 2020/182 *Spiraea tomentosa*: répartition actuelle et future
 2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie
 2020/203 *Pseudosasa japonica* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/204 Premiers signalements publiés de plantes exotiques en Suisse et dans le canton du Tessin
 2020/205 Plantes ornementales exotiques en Bulgarie
 2020/206 Bénéfices de la lutte biologique contre les plantes exotiques envahissantes
 2020/207 Réglementation nationale et régionale des plantes non natives en Italie

- 2020/208 La flottabilité des semences d'*Impatiens* augmente le succès des invasions
 2020/229 *Amaranthus tuberculatus* peut s'adapter aux systèmes agricoles en Amérique du Nord
 2020/230 Directives mondiales pour l'utilisation durable des espèces non natives d'arbres
 2020/231 Plantes ornementales échappées de jardins sur l'île de Lucavsala, Lettonie
 2020/232 *Ligustrum sinense* a un impact négatif sur les processus écosystémiques aux États-Unis
 2020/233 Lutte contre *Asclepias syriaca*
 2020/234 Cartographie de la répartition potentielle d'*Ailanthus altissima* dans les zones urbaines
 2020/254 *Solanum sisymbriifolium* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/255 Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe
 2020/256 Lutte biologique contre *Acacia longifolia* au Portugal
 2020/257 Plantes exotiques ayant des impacts potentiels à Chypre
 2020/258 *Amaranthus palmeri* et *A. tuberculatus* ajoutés sur la Liste A2 de l'OEPP
 2020/259 *Azolla filiculoides* a des impacts négatifs sur les environnements envahis
- Plum pox virus**
 2020/020 Premier signalement du *Plum pox virus* dans la République de Macédoine du Nord
 2020/029 Situation de plusieurs organismes nuisibles réglementés en Lituanie en 2026
 2020/065 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
 2020/105 Premier signalement du *Plum pox virus* en Ouzbékistan
 2020/151 Souche W du plum pox virus trouvée au Kazakhstan
 2020/240 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Moldavie
- Pologne**
 2020/057 Premiers signalements de *Lecanosticta acicola* au Bélarus et en Pologne
 2020/075 *Callidiellum villosulum* trouvé en Pologne et en France sur des articles importés à base de bois destinés aux animaux domestiques
 2020/120 Éradication de *Comstockaspis perniciosus* en Pologne
 2020/122 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* en Pologne
 2020/200 Éradication du tomato brown rugose fruit virus en Pologne
 2020/234 Cartographie de la répartition potentielle d'*Ailanthus altissima* dans les zones urbaines
- Polygala myrtifolia**
 2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie
- Pomacea spp.**
 2020/036 Mise à jour sur la situation de *Pomacea* sp. en Espagne
- Popillia japonica**
 2020/116 Mise à jour sur la situation de *Popillia japonica* en Italie
 2020/166 Mise à jour sur la situation de *Popillia japonica* en Italie
 2020/167 Mise à jour sur la situation de *Popillia japonica* en Suisse
 2020/260 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
- Populus x canadensis**
 2020/084 Espèces exotiques ligneuses le long du fleuve Danube en Autriche
- Portugal**
 2020/030 Premier signalement de *Nemorimyza maculosa* à Madeira (PT) et aux Îles Canaries (ES)
 2020/072 Mise à jour sur la situation de *Trioza erytrae* au Portugal
 2020/081 Premier signalement du *Sweet potato chlorotic stunt virus* au Portugal
 2020/157 Sensibilisation du public et plantes exotiques envahissantes
 2020/171 Premier signalement de *Meloidogyne luci* aux Açores (Portugal)
 2020/184 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/235 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/246 Mise à jour sur la situation d'*Eotetranychus lewisi* à Madeira (Portugal)
 2020/251 Dissémination de *Lonsdalea populi* en Europe : premiers signalements au Portugal et en Serbie
 2020/256 Lutte biologique contre *Acacia longifolia* au Portugal
- Portulaca grandiflora**
 2020/255 Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe

Potato yellowing virus

2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Prosopis chilensis

2020/136 Établissement de priorités pour les espèces de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Prosopis glandulosa

2020/136 Établissement de priorités pour les espèces de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Prosopis juliflora

2020/087 Fiches informatives sur des plantes exotiques envahissantes

2020/257 Plantes exotiques ayant des impacts potentiels à Chypre

Prosopis velutina

2020/136 Établissement de priorités pour les espèces de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Pseudococcus comstocki

2020/236 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Arménie

2020/238 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Kazakhstan

2020/239 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Kirghizistan

2020/240 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Moldavie

Pseudomonas syringae pv. actinidiae

2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/147 *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* n'est pas présent en Géorgie

2020/185 Modifications de la réglementation de l'UE

Pseudosasa japonica

2020/203 *Pseudosasa japonica* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Publications

2020/065 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2020/087 Fiches informatives sur des plantes exotiques envahissantes

2020/090 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2020/113 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2020/138 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2020/160 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2020/186 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2020/211 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2020/230 Directives mondiales pour l'utilisation durable des espèces non natives d'arbres

2020/241 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2020/244 Compendium sur les priorités de recherche pour la santé des végétaux dans la région méditerranéenne

2020/260 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2020/261 Index du Service d'Information OEPP

Pulvinaria polygonata

2020/073 Nouveaux ravageurs signalés en Espagne

Raffaelea lauricola

2020/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Ralstonia pseudosolanacearum

- 2020/040 Éradication de *Ralstonia pseudosolanacearum* aux Pays-Bas
 2020/067 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Ralstonia solanacearum

- 2020/098 *Ralstonia solanacearum* détecté sur *Pelargonium* au Canada
 2020/099 *Ralstonia solanacearum* détecté sur *Pelargonium* aux États-Unis
 2020/137 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/242 Recommandations des projets Euphresco destinées aux décideurs

Réglementations

- 2020/185 Modifications de la réglementation de l'UE
 2020/207 Réglementation nationale et régionale des plantes non natives en Italie

République tchèque

- 2020/045 *Impatiens glandulifera* dans les habitats forestiers
 2020/047 Plantes exotiques dans les ports fluviaux d'Europe centrale
 2020/118 *Dryocosmus kuriphilus* à nouveau trouvé en République tchèque
 2020/223 Premier signalement du tomato brown rugose fruit virus en République tchèque
 2020/252 Premier signalement du tomato mottle mosaic virus en République tchèque

Rhagoletis completa

- 2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Rhagoletis pomonella

- 2020/186 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Rhagoletis zoqui

- 2020/032 Premier signalement de *Rhagoletis zoqui* en Allemagne

Rhynchophorus ferrugineus

- 2020/065 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Rhynchophorus palmarum

- 2020/186 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Ricinus communis

- 2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie

Robinia pseudoacacia

- 2020/084 Espèces exotiques ligneuses le long du fleuve Danube en Autriche
 2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie

Roumanie

- 2020/006 Premier signalement d'*Arboridia kakogawana*, cicadelle japonaise de la vigne, en Roumanie
 2020/127 Le *Tomato spotted wilt virus* trouvé en Roumanie

Royaume-Uni

- 2020/078 Nouveaux foyers du *Tomato brown rugose fruit virus* au Royaume-Uni
 2020/123 Mise à jour sur la situation du *Tomato brown rugose fruit virus* au Royaume-Uni
 2020/126 Éradication du *Tomato chlorosis virus* au Royaume-Uni
 2020/201 *Cryphonectria parasitica* détecté dans des galles abandonnées de *Dryocosmus kuriphilus*
 2020/227 Haplotypes et vecteurs de '*Candidatus Liberibacter solanacearum*' en Écosse (Royaume-Uni)

Rudbeckia hirta

- 2020/231 Plantes ornementales échappées de jardins sur l'île de Lucavsala, Lettonie

Rudbeckia laciniata

- 2020/135 Méthodes d'élimination des déchets de plantes exotiques envahissantes

Russie

- 2020/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/067 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/149 Maladie à chancre d'*Abies sibirica* causée par une espèce de *Corinectria* en Sibérie centrale (RU)
 2020/175 Prospections sur les phytoplasmes dans la Fédération de Russie
 2020/188 *Anoplophora glabripennis* est absent de Russie

Salpichroa origanifolia

- 2020/204 Premiers signalements publiés de plantes exotiques en Suisse et dans le canton du Tessin
 2020/255 Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe

Salvinia molesta

- 2020/087 Fiches informatives sur des plantes exotiques envahissantes
 2020/204 Premiers signalements publiés de plantes exotiques en Suisse et dans le canton du Tessin
 2020/257 Plantes exotiques ayant des impacts potentiels à Chypre

Scaphoideus titanus

- 2020/175 Prospections sur les phytoplasmes dans la Fédération de Russie

Scirtothrips aurantii

- 2020/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Scirtothrips dorsalis

- 2020/215 Premier signalement de *Scirtothrips dorsalis* au Mexique
 2020/216 Premier signalement de *Scirtothrips dorsalis* au Brésil
 2020/217 *Scirtothrips dorsalis* est présent en Colombie

Senecio inaequidens

- 2020/257 Plantes exotiques ayant des impacts potentiels à Chypre

Senna alata

- 2020/108 *Senna alata* au Mexique

Serbie

- 2020/057 Le *Tomato ringspot virus* est absent de Serbie
 2020/058 Le *Tobacco ringspot virus* est absent de Serbie
 2020/251 Dissémination de *Lonsdalea populi* en Europe : premiers signalements au Portugal et en Serbie

Sesbania punicea

- 2020/255 Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe

***Setaria* spp.**

- 2020/110 Graines d'adventices contaminant les graines pour les oiseaux aux États-Unis

Signalements détaillés

- 2020/003 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/013 Nouveaux foyers de *Meloidogyne chitwoodi* et *Meloidogyne fallax* en France
 2020/014 Mise à jour sur la situation de *Globodera pallida* à Chypre
 2020/019 Mise à jour sur la situation de *Lecanosticta acicola* en Lettonie
 2020/024 Nouvelles données sur les plantes exotiques en Sicile (IT)
 2020/025 *Cortaderia selloana* sur des sites industriels en Galicie (ES)
 2020/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/029 Situation de plusieurs organismes nuisibles réglementés en Lituanie en 2027
 2020/036 Mise à jour sur la situation de *Pomacea* sp. en Espagne
 2020/038 Mise à jour sur la situation du *Tomato brown rugose fruit virus* aux Pays-Bas
 2020/039 Mise à jour sur la situation du *Tomato brown rugose fruit virus* en Espagne
 2020/041 Espèces de *Phytophthora* trouvées dans forêts au Vietnam

| | |
|----------|--|
| 2020/044 | <i>Melia azedarach</i> , <i>Canna indica</i> et <i>Pelargonium zonale</i> en Algérie |
| 2020/046 | <i>Eloдея nuttallii</i> en Bulgarie |
| 2020/048 | Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP |
| 2020/052 | Mise à jour sur la situation de <i>Meloidogyne graminiicola</i> en Italie |
| 2020/053 | Répartition des espèces de <i>Candidatus Liberibacter</i> associées au huanglongbing en Afrique de l'Est et premier signalement de ' <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> ' au Kenya |
| 2020/061 | <i>Pistia stratiotes</i> au Maroc |
| 2020/062 | <i>Pistia stratiotes</i> en Slovénie |
| 2020/067 | Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP |
| 2020/070 | Mise à jour sur la situation d' <i>Agrilus planipennis</i> en Ukraine |
| 2020/071 | <i>Spodoptera frugiperda</i> détecté dans le Northern Territory, en Australie |
| 2020/072 | Mise à jour sur la situation de <i>Trioza erytrae</i> au Portugal |
| 2020/078 | Nouveaux foyers du <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> au Royaume-Uni |
| 2020/079 | Nouveaux foyers du <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> en Grèce |
| 2020/080 | Détections du <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> sur <i>Capsicum</i> dans la région OEPP |
| 2020/083 | Premier signalement de la maladie 'beech leaf disease' au Connecticut (États-Unis) |
| 2020/085 | <i>Celastrus orbiculatus</i> en Lituanie |
| 2020/091 | Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP |
| 2020/093 | <i>Spodoptera frugiperda</i> continue de se disséminer en Australie |
| 2020/098 | <i>Ralstonia solanacearum</i> détecté sur <i>Pelargonium</i> au Canada |
| 2020/099 | <i>Ralstonia solanacearum</i> détecté sur <i>Pelargonium</i> aux États-Unis |
| 2020/108 | <i>Senna alata</i> au Mexique |
| 2020/111 | <i>Cortaderia selloana</i> dans le sud de la France |
| 2020/112 | Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP |
| 2020/115 | <i>Anoplophora glabripennis</i> trouvé en South Carolina (États-Unis) |
| 2020/116 | Mise à jour sur la situation de <i>Popillia japonica</i> en Italie |
| 2020/117 | Mise à jour sur la situation de <i>Tecia solanivora</i> en Espagne |
| 2020/118 | <i>Dryocosmus kuriphilus</i> à nouveau trouvé en République tchèque |
| 2020/123 | Mise à jour sur la situation du <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> au Royaume-Uni |
| 2020/127 | Le <i>Tomato spotted wilt virus</i> trouvé en Roumanie |
| 2020/129 | Mise à jour sur la situation de <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> en Slovénie |
| 2020/130 | Mise à jour sur la situation de <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> en Italie |
| 2020/137 | Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP |
| 2020/151 | Souche W du plum pox virus trouvée au Kazakhstan |
| 2020/158 | Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP |
| 2020/163 | Premier signalement de <i>Diaphorina citri</i> en Éthiopie et détails sur la répartition de <i>Trioza erytrae</i> |
| 2020/164 | Mise à jour sur la situation de <i>Trioza erytrae</i> en Espagne |
| 2020/166 | Mise à jour sur la situation de <i>Popillia japonica</i> en Italie |
| 2020/167 | Mise à jour sur la situation de <i>Popillia japonica</i> en Suisse |
| 2020/169 | Mise à jour sur la situation de <i>Corythucha arcuata</i> dans la région OEPP |
| 2020/171 | Premier signalement de <i>Meloidogyne luci</i> aux Açores (Portugal) |
| 2020/172 | Mise à jour sur la situation de <i>Meloidogyne fallax</i> en Suède |
| 2020/175 | Prospections sur les phytoplasmes dans la Fédération de Russie |
| 2020/176 | Pathotypes de <i>Synchytrium endobioticum</i> en Turquie |
| 2020/177 | Mise à jour sur la situation de <i>Ceratocystis platani</i> en Suisse |
| 2020/184 | Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP |
| 2020/191 | Mise à jour sur la situation d' <i>Aromia bungii</i> en Italie |
| 2020/192 | Mise à jour sur la situation d' <i>Aromia bungii</i> en Allemagne |
| 2020/194 | <i>Parasaissetia nigra</i> en Italie : mise à jour |
| 2020/197 | Découverte de <i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>multiplex</i> dans la région Occitanie (France) |
| 2020/199 | Nouvelle découverte du <i>tomato brown rugose fruit virus</i> en Allemagne |
| 2020/202 | La maladie 'beech leaf disease' trouvée au Massachusetts et au Rhode Island (US) |
| 2020/204 | Premiers signalements publiés de plantes exotiques en Suisse et dans le canton du Tessin |
| 2020/210 | Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP |
| 2020/218 | Mise à jour sur la situation de <i>Megaplatypus mutatus</i> en Italie |
| 2020/219 | Mise à jour sur la situation d' <i>Anoplophora chinensis</i> en Croatie |

| | |
|----------|--|
| 2020/220 | Mise à jour sur la situation d' <i>Anoplophora chinensis</i> en Italie |
| 2020/221 | Mise à jour sur la situation d' <i>Anoplophora glabripennis</i> en Italie |
| 2020/222 | Éradication de la maladie des mille chancres dans la région Toscana (Italie) |
| 2020/224 | Mise à jour sur la situation du tomato brown rugose fruit virus en Grèce |
| 2020/225 | Mise à jour sur la situation du tomato brown rugose fruit virus aux Pays-Bas |
| 2020/226 | Nouvelle découverte de ' <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> ' en Estonie |
| 2020/227 | Haplotypes et vecteurs de ' <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> ' en Écosse (Royaume-Uni) |
| 2020/231 | Plantes ornementales échappées de jardins sur l'île de Lucavsala, Lettonie |
| 2020/235 | Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP |
| 2020/236 | Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Arménie |
| 2020/237 | Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Bélarus |
| 2020/238 | Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Kazakhstan |
| 2020/239 | Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Kirghizistan |
| 2020/240 | Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Moldavie |
| 2020/246 | Mise à jour sur la situation d' <i>Eotetranychus lewisi</i> à Madeira (Portugal) |
| 2020/248 | Mise à jour sur la situation d' <i>Anoplophora glabripennis</i> en France |
| 2020/249 | <i>Lycorma delicatula</i> continue de se disséminer aux États-Unis |
| 2020/255 | Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe |

Signalements réfutés

| | |
|----------|--|
| 2020/057 | Le <i>Tomato ringspot virus</i> est absent de Serbie |
| 2020/058 | Le <i>Tobacco ringspot virus</i> est absent de Serbie |
| 2020/125 | Le <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> n'est pas présent en Égypte |
| 2020/147 | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> n'est pas présent en Géorgie |
| 2020/235 | Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP |

Singhiella simplex

| | |
|----------|--|
| 2020/184 | Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP |
|----------|--|

Slovaquie

| | |
|----------|---|
| 2020/047 | Plantes exotiques dans les ports fluviaux d'Europe centrale |
| 2020/169 | Mise à jour sur la situation de <i>Corythucha arcuata</i> dans la région OEPP |

Slovénie

| | |
|----------|--|
| 2020/062 | <i>Pistia stratiotes</i> en Slovénie |
| 2020/129 | Mise à jour sur la situation de <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> en Slovénie |
| 2020/168 | Premier signalement d' <i>Ips duplicatus</i> en Slovénie |

Solanum carolinense

| | |
|----------|---|
| 2020/155 | <i>Solanum carolinense</i> en Autriche |
| 2020/179 | <i>Solanum carolinense</i> dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP |

Solanum elaeagnifolium

| | |
|----------|--------------------------------------|
| 2020/183 | Liste de la flore exotique d'Algérie |
|----------|--------------------------------------|

Solanum sisymbriifolium

| | |
|----------|---|
| 2020/257 | Plantes exotiques ayant des impacts potentiels à Chypre |
|----------|---|

Solidago canadensis

| | |
|----------|---|
| 2020/135 | Méthodes d'élimination des déchets de plantes exotiques envahissantes |
|----------|---|

Solidago gigantea

| | |
|----------|---|
| 2020/135 | Méthodes d'élimination des déchets de plantes exotiques envahissantes |
|----------|---|

Soliva sessilis

| | |
|----------|--|
| 2020/204 | Premiers signalements publiés de plantes exotiques en Suisse et dans le canton du Tessin |
|----------|--|

Sophonia orientalis

| | |
|----------|--|
| 2020/073 | Nouveaux ravageurs signalés en Espagne |
|----------|--|

Sorghum bicolor

| | |
|----------|--|
| 2020/110 | Graines d'adventices contaminant les graines pour les oiseaux aux États-Unis |
|----------|--|

Sphagneticola trilobata

2020/257 Plantes exotiques ayant des impacts potentiels à Chypre

Spiraea tomentosa

2020/182 *Spiraea tomentosa*: répartition actuelle et future

Spodoptera frugiperda

2020/031 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Australie

2020/048 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/071 *Spodoptera frugiperda* détecté dans le Northern Territory, en Australie

2020/092 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* aux Émirats arabes unis

2020/093 *Spodoptera frugiperda* continue de se disséminer en Australie

2020/113 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2020/141 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* au Pakistan

2020/142 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* au Timor-Leste

2020/143 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Mauritanie

2020/161 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Israël

2020/190 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Papouasie-Nouvelle-Guinée

2020/213 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Jordanie

Spodoptera littoralis

2020/260 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Stagonosporopsis crystalliniformis

2020/209 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP

Stenocarpella maydis

2020/017 Premier signalement de *Stenocarpella maydis* en Espagne

Stephanitis takeyai

2020/235 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Stigmaeopsis longus

2020/247 Premier signalement de *Stigmaeopsis longus* aux Pays-Bas

Strawberry mild yellow edge virus

2020/137 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Strawberry mottle virus

2020/137 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Suède

2020/051 Premier signalement de *Callidiellum rufipenne* en Suède

2020/148 *Phytophthora ramorum* éradiqué en Suède

2020/172 Mise à jour sur la situation de *Meloidogyne fallax* en Suède

Suisse

2020/004 Éradication d'*Anoplophora chinensis* en Suisse

2020/005 Éradication d'*Anoplophora glabripennis* en Suisse

2020/119 Éradication de *Paysandisia archon* en Suisse

2020/167 Mise à jour sur la situation de *Popillia japonica* en Suisse

2020/177 Mise à jour sur la situation de *Ceratocystis platani* en Suisse

2020/184 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/204 Premiers signalements publiés de plantes exotiques en Suisse et dans le canton du Tessin

Sweet potato chlorotic stunt virus

- 2020/067 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/081 Premier signalement du *Sweet potato chlorotic stunt virus* au Portugal

Symphyotrichum novae-angliae

- 2020/135 Méthodes d'élimination des déchets de plantes exotiques envahissantes

Symphyotrichum squamatum

- 2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie

Synchytrium endobioticum

- 2020/003 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/176 Pathotypes de *Synchytrium endobioticum* en Turquie
 2020/184 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/186 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
 2020/236 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Arménie
 2020/237 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Bélarus

Taiwan

- 2020/067 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/158 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Tamarix ramosissima

- 2020/257 Plantes exotiques ayant des impacts potentiels à Chypre

Taxonomie

- 2020/021 Classification des phytoplasmes
 2020/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/035 Révision de la taxonomie d'*Euwallacea fornicatus*
 2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Tecia solanivora

- 2020/117 Mise à jour sur la situation de *Tecia solanivora* en Espagne

Tecoma stans

- 2020/255 Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe

Teratosphaeria zuluensis

- 2020/235 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Tetranychus evansi

- 2020/011 Premier signalement de *Tetranychus evansi* en Chine
 2020/158 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Thaïlande

- 2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Thaumetopoea pityocampa

- 2020/260 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Thaumetopoea processionea

- 2020/184 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/260 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Timor-Leste

2020/142 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* au Timor-Leste

Tobacco ringspot virus

2020/058 Le *Tobacco ringspot virus* est absent de Serbie

Togo

2020/184 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Tomato brown rugose fruit virus

2020/037 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* en France
 2020/038 Mise à jour sur la situation du *Tomato brown rugose fruit virus* aux Pays-Bas
 2020/039 Mise à jour sur la situation du *Tomato brown rugose fruit virus* en Espagne
 2020/078 Nouveaux foyers du *Tomato brown rugose fruit virus* au Royaume-Uni
 2020/079 Nouveaux foyers du *Tomato brown rugose fruit virus* en Grèce
 2020/080 Détections du *Tomato brown rugose fruit virus* sur *Capsicum* dans la région OEPP
 2020/102 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* en Egypte
 2020/122 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* en Pologne
 2020/123 Mise à jour sur la situation du *Tomato brown rugose fruit virus* au Royaume-Uni
 2020/124 Mise à jour sur la situation du *Tomato brown rugose fruit virus* aux États-Unis
 2020/125 Le *Tomato brown rugose fruit virus* n'est pas présent en Égypte
 2020/173 Premier signalement du *tomato brown rugose fruit virus* à Chypre
 2020/185 Modifications de la réglementation de l'UE
 2020/199 Nouvelle découverte du *tomato brown rugose fruit virus* en Allemagne
 2020/200 Éradication du *tomato brown rugose fruit virus* en Pologne
 2020/209 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP
 2020/223 Premier signalement du *tomato brown rugose fruit virus* en République tchèque
 2020/224 Mise à jour sur la situation du *tomato brown rugose fruit virus* en Grèce
 2020/225 Mise à jour sur la situation du *tomato brown rugose fruit virus* aux Pays-Bas
 2020/260 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Tomato chlorosis virus

2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/103 Premier signalement du *Tomato chlorosis virus* en Égypte
 2020/137 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Tomato chlorosis virus

2020/126 Éradication du *Tomato chlorosis virus* au Royaume-Uni

Tomato chlorotic dwarf viroid

2020/003 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Tomato fruit blotch virus

2020/184 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Tomato leaf curl New Delhi virus

2020/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/210 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2020/211 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

- 2020/235 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2020/250 Premier signalement du tomato leaf curl New Delhi virus en France
- Tomato mottle mosaic virus**
- 2020/252 Premier signalement du tomato mottle mosaic virus en République tchèque
- 2020/253 Tomato mottle mosaic virus : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
- Tomato ringspot virus**
- 2020/057 Le *Tomato ringspot virus* est absent de Serbie
- Tomato spotted wilt virus**
- 2020/127 Le *Tomato spotted wilt virus* trouvé en Roumanie
- Tomato yellow leaf curl virus**
- 2020/137 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- Trachycarpus fortunei**
- 2020/022 Premier signalement de *Trachycarpus fortunei* en Autriche
- Tradescantia sillamontana**
- 2020/255 Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe
- Triadica sebifera**
- 2020/087 Fiches informatives sur des plantes exotiques envahissantes
- Trianthema portulacastrum**
- 2020/152 *Trianthema portulacastrum* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
- Trioza anthrisci**
- 2020/227 Haplotypes et vecteurs de '*Candidatus Liberibacter solanacearum*' en Écosse (Royaume-Uni)
- Trioza erytreae**
- 2020/053 Répartition des espèces de *Candidatus Liberibacter* associées au huanglongbing en Afrique de l'Est et premier signalement de '*Candidatus Liberibacter asiaticus*' au Kenya
- 2020/072 Mise à jour sur la situation de *Trioza erytreae* au Portugal
- 2020/163 Premier signalement de *Diaphorina citri* en Éthiopie et détails sur la répartition de *Trioza erytreae*
- 2020/164 Mise à jour sur la situation de *Trioza erytreae* en Espagne
- 2020/186 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
- Trirachys sartus**
- 2020/113 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
- Trogoderma granarium**
- 2020/214 *Trogoderma granarium* n'est pas présent en Espagne
- Trogoderma spp.**
- 2020/240 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Moldavie
- Tunisie**
- 2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2020/154 Premier signalement d'*Amaryllis belladonna* en Tunisie
- Turquie**
- 2020/015 Premier signalement de la race tropicale 4 de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* en Turquie
- 2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2020/150 *Monilinia fructicola* trouvé sur *Prunus salicina* en Turquie
- 2020/176 Pathotypes de *Synchytrium endobioticum* en Turquie

2020/235 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Tuta absoluta

2020/184 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/193 Premier signalement de *Tuta absoluta* en Chine

2020/236 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine en Arménie

2020/238 Mise à jour sur la situation des organismes de quarantaine au Kazakhstan

UE

2020/096 Nouvelles plantes-hôtes de *Xylella fastidiosa*

2020/185 Modifications de la réglementation de l'UE

Ukraine

2020/070 Mise à jour sur la situation d'*Agilus planipennis* en Ukraine

2020/128 Premier signalement du *High Plains wheat mosaic virus* en Ukraine

2020/169 Mise à jour sur la situation de *Corythucha arcuata* dans la région OEPP

USA

2020/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/048 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/082 Études sur les causes de la maladie 'beech leaf disease' en Amérique du Nord

2020/083 Premier signalement de la maladie 'beech leaf disease' au Connecticut (États-Unis)

2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/099 *Ralstonia solanacearum* détecté sur *Pelargonium* aux États-Unis

2020/109 Impacts d'*Arundo donax* dans le sud de la Californie (États-Unis)

2020/110 Graines d'adventices contaminant les graines pour les oiseaux aux États-Unis

2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/115 *Anoplophora glabripennis* trouvé en South Carolina (États-Unis)

2020/124 Mise à jour sur la situation du *Tomato brown rugose fruit virus* aux États-Unis

2020/137 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/158 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/202 La maladie 'beech leaf disease' trouvée au Massachusetts et au Rhode Island (US)

2020/210 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/229 *Amaranthus tuberculatus* peut s'adapter aux systèmes agricoles en Amérique du Nord

2020/232 *Ligustrum sinense* a un impact négatif sur les processus écosystémiques aux États-Unis

2020/249 *Lycorma delicatula* continue de se disséminer aux États-Unis

Verbesina encelioides

2020/257 Plantes exotiques ayant des impacts potentiels à Chypre

Veronica cymbalaria

2020/204 Premiers signalements publiés de plantes exotiques en Suisse et dans le canton du Tessin

Vietnam

2020/041 Espèces de *Phytophthora* trouvées dans forêts au Vietnam

Washingtonia filifera

2020/255 Flore exotique en Italie et nouveaux signalements pour l'Europe

Watermelon green mottle mosaic virus

2020/158 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Xanthium orientale

2020/156 Flore exotique des dunes côtières européennes

Xanthium orientale* subsp. *italicum

2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie

Xanthium spinosum

2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie

Xanthium strumarium* subsp. *strumarium

2020/183 Liste de la flore exotique d'Algérie

Xanthoceras sorbifolium

2020/024 Nouvelles données sur les plantes exotiques en Sicile (IT)

Xanthomonas citri* pv. *citri

2020/048 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/097 Premier signalement du chancre des agrumes au Mexique

Xanthomonas citri* pv. *fuscans

2020/055 Premier signalement de *Xanthomonas phaseoli* pv. *phaseoli* et *Xanthomonas citri* pv. *fuscans* en Belgique

Xanthomonas euvesicatoria* pv. *euvesicatoria

2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Xanthomonas perforans

2020/067 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Xanthomonas phaseoli* pv. *phaseoli

2020/055 Premier signalement de *Xanthomonas phaseoli* pv. *phaseoli* et *Xanthomonas citri* pv. *fuscans* en Belgique

Xylella fastidiosa

2020/090 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2020/096 Nouvelles plantes-hôtes de *Xylella fastidiosa*

2020/185 Modifications de la réglementation de l'UE

2020/197 Découverte de *Xylella fastidiosa* subsp. *multiplex* dans la région Occitanie (France)

2020/212 Recommandations des projets Euphresco

Xylosandrus compactus

2020/010 Premier signalement de *Xylosandrus compactus* à Mallorca (Balears, ES)

2020/028 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Xylosandrus crassiusculus

2020/003 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/235 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Xylotrechus chinensis

2020/091 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Zambie

2020/137 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2020/228 Premier signalement de la maladie 'wheat blast' en Zambie et en Afrique

Zaprionus indianus

2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Zaprionus tuberculatus

2020/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Zucchini lethal chlorosis virus

2020/158 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP