



ORGANISATION EUROPEENNE
ET MEDITERRANEENNE
POUR LA PROTECTION DES PLANTES

EUROPEAN AND MEDITERRANEAN
PLANT PROTECTION
ORGANIZATION

OEPP

Service d'Information

No. 12 PARIS, 2019-12

SOMMAIRE

- [2019/247](#) Nouvelle législation phytosanitaire de l'UE
[2019/248](#) Index du Service d'Information OEPP

2019/247 Nouvelle législation phytosanitaire de l'UE

Depuis le 14 décembre 2019, une nouvelle législation phytosanitaire est appliquée par l'UE, et remplace la Directive du Conseil 2000/29/CE. Les objectifs de cette nouvelle législation sont d'assurer une meilleure protection du territoire de l'UE contre les organismes nuisibles des végétaux, ainsi que d'assurer un commerce sans risque et de minimiser les impacts du changement climatique sur la santé des végétaux.

Les nouvelles dispositions figurent dans le Règlement (UE) 2016/2031 : [LINK](#)

Plusieurs règlements délégués ou d'exécution ont également été adoptés pour garantir la mise en œuvre des nouvelles dispositions :

- Listes des organismes réglementés de quarantaine, des organismes de quarantaine pour les zones protégées, des organismes réglementés non de quarantaine (ORNQs); mesures pour les végétaux, produits végétaux et autres objets : [LINK](#)
- Liste des végétaux et produits végétaux à haut risque : [LINK](#)
- Liste des organismes de quarantaine prioritaires : [LINK](#)

Dans le cadre de cette nouvelle législation de l'UE, les passagers venant de pays tiers ne seront pas autorisés à introduire dans l'UE des végétaux ou des produits végétaux en l'absence d'un certificat officiel (avec des exemptions pour certains fruits). Des vidéos ont été préparées afin d'expliquer ces nouvelles mesures au grand public :

<https://audiovisual.ec.europa.eu/fr/video/l-181068>

Pour plus d'informations, consulter le site de la Commission Européenne (en anglais) :

https://ec.europa.eu/food/plant/plant_health_biosecurity/legislation/new_eu_rules_en

Source: Secrétariat de l'OEPP (2019-12).

Règlement (UE) 2016/2031 du Parlement européen et du Conseil du 26 octobre 2016 relatif aux mesures de protection contre les organismes nuisibles aux végétaux, modifiant les règlements du Parlement européen et du Conseil (UE) n° 228/2013, (UE) n° 652/2014 et (UE) n° 1143/2014 et abrogeant les directives du Conseil 69/464/CEE, 74/647/CEE, 93/85/CEE, 98/57/CE, 2000/29/CE, 2006/91/CE et 2007/33/CE. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=CELEX%3A32016R2031>

Règlement d'exécution (UE) 2019/2072 de la Commission du 28 novembre 2019 établissant des conditions uniformes pour la mise en œuvre du règlement (UE) 2016/2031 du Parlement européen et du Conseil, en ce qui concerne les mesures de protection contre les organismes nuisibles aux végétaux, abrogeant le règlement (CE) no 690/2008 de la Commission et modifiant le règlement d'exécution (UE) 2018/2019 de la Commission. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?qid=1576149221015&uri=CELEX:32019R2072>

Règlement d'exécution (UE) 2018/2019 de la Commission du 18 décembre 2018 établissant une liste provisoire de végétaux, produits végétaux ou autres objets à haut risque, au sens de l'article 42 du règlement (UE) 2016/2031 et une liste des végétaux pour lesquels un certificat phytosanitaire n'est pas exigé pour l'introduction sur le territoire de l'Union, au sens de l'article 73 dudit règlement. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=CELEX:32018R2019>

Règlement délégué (UE) 2019/1702 de la Commission du 1er août 2019 complétant le règlement (UE) 2016/2031 du Parlement européen et du Conseil en établissant la liste des organismes de quarantaine prioritaires. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?qid=1570789349853&uri=CELEX:32019R1702>

2019/248 Index du Service d'Information OEPP

L'index suivant comporte tous les articles du Service d'Information OEPP parus en 2019. Un index cumulé (1967-2019) 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

- 2019/019 *Ralstonia solanacearum* est absent de Western Australia (AU)
- 2019/027 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/034 Adulte mort de *Popillia japonica* trouvé dans un piège à l'aéroport de Schiphol (NL)
- 2019/035 Études sur la zone d'indigénat d'*Agrilus planipennis*
- 2019/061 Études récentes sur le *Grapevine red blotch virus*
- 2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/115 Éradication d'*Anoplophora glabripennis* au Royaume-Uni
- 2019/119 IncurSION de *Ceratitis capitata* en Pologne
- 2019/122 Le signalement de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* en Iran est jugé douteux
- 2019/133 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/145 Le *Tomato brown rugose fruit virus* éradiqué en Allemagne
- 2019/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/156 *Agrilus planipennis* n'est pas présent en Ukraine
- 2019/167 Éradication de *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* en Allemagne
- 2019/185 Inventaire des Chrysomelidae exotiques de la Russie européenne
- 2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/208 Éradication de *Tetranychus mexicanus* aux Pays-Bas
- 2019/212 Éradication du *Plum pox virus* aux États-Unis
- 2019/240 Le *Potato spindle tuber viroid* n'est plus présent en Nouvelle-Zélande

Acacia dealbata

- 2019/089 Modélisation transnationale pour les plantes exotiques envahissantes
- 2019/110 Les données issues des sciences participatives peuvent contribuer à la modélisation de la répartition des espèces
- 2019/111 Les plantes exotiques envahissantes peuvent augmenter l'abondance des insectes herbivores généralistes

Acacia longifolia

- 2019/110 Les données issues des sciences participatives peuvent contribuer à la modélisation de la répartition des espèces
- 2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Acacia melanoxylon

- 2019/110 Les données issues des sciences participatives peuvent contribuer à la modélisation de la répartition des espèces

Acacia saligna

- 2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)
- 2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Achatina fulica

- 2019/039 Premier signalement d'*Achatina fulica* en Italie

Acidovorax citrulli

- 2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Aculops fuchsiae

2019/207 Mise à jour sur la situation d'*Aculops fuchsiae* aux Pays-Bas

Adiantum raddianum

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Afrique du Sud

2019/044 Premier signalement de *Mahonia lomariifolia* en Afrique du Sud

2019/172 Impact des espèces envahissantes de *Cardiospermum* sur l'évolution des punaises natives du genre *Leptocoris* en Afrique du Sud

2019/197 Lutte biologique contre *Egeria densa* en Afrique du Sud

Agave sisalana

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Ageratina ligustrina

2019/047 Mise à jour de la liste de plantes exotiques du Portugal continental

Agrilus anxius

2019/200 Nouvelle réglementation de l'UE

Agrilus bilineatus

2019/176 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP

Agrilus fleischeri

2019/176 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP

Agrilus planipennis

2019/035 Études sur la zone d'indigénat d'*Agrilus planipennis*

2019/135 Premier signalement d'*Agrilus planipennis* en Ukraine et mise à jour pour la Russie européenne

2019/156 *Agrilus planipennis* n'est pas présent en Ukraine

2019/200 Nouvelle réglementation de l'UE

2019/202 Présence d'*Agrilus planipennis* confirmée en Ukraine

Ailanthus altissima

2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

2019/219 Cartographie des plantes exotiques envahissantes par le biais des sciences participatives

Albanie

2019/117 Premiers signalements d'*Halyomorpha halys* en Belgique, en Bulgarie et à Malte, et mise à jour pour d'autres pays européens

2019/118 Mise à jour sur la situation de *Cydalima perspectalis* dans la région OEPP

Albizia julibrissin

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Aleurocanthus spiniferus

2019/133 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Algérie

2019/177 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/186 Prospection sur *Globodera pallida* et *G. rostochiensis* en Algérie

2019/239 Premier signalement du *Tomato leaf curl New Delhi virus* en Algérie

Allamanda cathartica

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Allemagne

2019/012 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* en Allemagne

2019/027 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/042 Premier signalement de *Dothistroma pini* en Allemagne

- 2019/056 *Dryocoetes himalayensis*, un scolyte qui se dissémine en Europe
 2019/058 Premier signalement de *Neonectria neomacrospora* en Allemagne
 2019/079 IncurSION d'*Opogona sacchari* en Allemagne
 2019/104 Mise à jour sur la situation de *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *poinsettiae* en Allemagne
 2019/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/133 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/145 Le *Tomato brown rugose fruit virus* éradiqué en Allemagne
 2019/165 Premier signalement du *Citrus bark cracking viroid* en Allemagne
 2019/167 Éradication de *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* en Allemagne
 2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/215 Mise à jour sur la situation de *Thekopsora minima* en Allemagne

Alocasia macrorrhizos

- 2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Aloe ferox

- 2019/216 Flore non native de la province de Tarragona (Catalogne, Espagne)

Alternanthera philoxeroides

- 2019/024 Interception de plantes exotiques envahissantes contaminant des plantes en pot de Chine
 2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Alternanthera sessilis

- 2019/062 *Alternanthera sessilis*: new addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Ambrosia artemisiifolia

- 2019/067 Allergénicité des espèces d'ambrosies en Israël
 2019/219 Cartographie des plantes exotiques envahissantes par le biais des sciences participatives

Ambrosia confertiflora

- 2019/025 Dix nouvelles fiches informatives de l'OEPP sur des plantes exotiques envahissantes A1 et A2 de l'OEPP
 2019/067 Allergénicité des espèces d'ambrosies en Israël

Ambrosia grayi

- 2019/067 Allergénicité des espèces d'ambrosies en Israël

Ambrosia psilostachya

- 2019/067 Allergénicité des espèces d'ambrosies en Israël

Ambrosia tenuifolia

- 2019/067 Allergénicité des espèces d'ambrosies en Israël

Ambrosia trifida

- 2019/067 Allergénicité des espèces d'ambrosies en Israël
 2019/176 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP

Analyse du Risque Phytosanitaire

- 2019/070 Réunion du Groupe de recherche international sur les risques phytosanitaires - Globalisation et invasions d'organismes nuisibles : risques émergents et vulnérabilités (Poznań, PL, 2019-09-03/06)

Anastrepha ludens

- 2019/200 Nouvelle réglementation de l'UE

Andropogon virginicus

- 2019/025 Dix nouvelles fiches informatives de l'OEPP sur des plantes exotiques envahissantes A1 et A2 de l'OEPP
 2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Annona cherimola

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Anoplophora chinensis

2019/200 Nouvelle réglementation de l'UE

2019/235 Mise à jour sur la situation d'*Anoplophora chinensis* en Italie

Anoplophora glabripennis

2019/071 Éradication d'*Anoplophora glabripennis* à Marly, Suisse

2019/097 Mise à jour sur la situation d'*Anoplophora glabripennis* en France

2019/115 Éradication d'*Anoplophora glabripennis* au Royaume-Uni

2019/200 Nouvelle réglementation de l'UE

2019/233 Mise à jour sur la situation d'*Anoplophora glabripennis* en France

2019/234 Mise à jour sur la situation d'*Anoplophora glabripennis* en Italie

Anthonomus eugeni

2019/200 Nouvelle réglementation de l'UE

Aphelenchoides besseyi

2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Apriona germari

2019/004 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Archontophoenix cunninghamiana

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Aromia bungii

2019/068 Modification de la liste des organismes nuisibles réglementés de l'UE

2019/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/159 Mise à jour sur la situation d'*Aromia bungii* en Campania et en Lombardia (Italie)

2019/160 Mise à jour sur la situation d'*Aromia bungii* au Japon

2019/200 Nouvelle réglementation de l'UE

Artemisia verlotiorum

2019/085 *Artemisia verlotiorum* en Ukraine

Asclepias curassavica

2019/109 *Asclepias speciosa* en Lituanie

Asclepias incarnata

2019/109 *Asclepias speciosa* en Lituanie

Asclepias speciosa

2019/109 *Asclepias speciosa* en Lituanie

Asclepias syriaca

2019/064 Les routes facilitent la dissémination de l'espèce envahissante *Asclepias syriaca* en Autriche

2019/109 *Asclepias speciosa* en Lituanie

2019/150 Plantes exotiques envahissantes considérées comme préoccupantes pour l'Union (Règlement 1143/2014) en Croatie

2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Atriplex semibaccata

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Australie

2019/019 *Ralstonia solanacearum* est absent de Western Australia (AU)

2019/223 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Autriche

- 2019/056 *Dryocoetes himalayensis*, un scolyte qui se dissémine en Europe
 2019/064 Les routes facilitent la dissémination de l'espèce envahissante *Asclepias syriaca* en Autriche
 2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/226 Interceptions de *Bactrocera dorsalis* en Autriche
 2019/229 Interceptions de *Bactrocera zonata* en Autriche

Azerbaïdjan

- 2019/004 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Baccharis halimifolia

- 2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Baccharis spicata

- 2019/047 Mise à jour de la liste de plantes exotiques du Portugal continental

Bacopa monnieri

- 2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Bactericera cockerelli

- 2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/200 Nouvelle réglementation de l'UE

Bactericera maculipennis

- 2019/004 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Bactericera nigricornis

- 2019/020 Premier signalement de '*Candidatus Liberibacter solanacearum*' et de ses vecteurs *Bactericera trigonica* et *B. nigricornis* en Tunisie

Bactericera trigonica

- 2019/020 Premier signalement de '*Candidatus Liberibacter solanacearum*' et de ses vecteurs *Bactericera trigonica* et *B. nigricornis* en Tunisie

Bactrocera dorsalis

- 2019/027 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/096 *Bactrocera dorsalis* en Italie : détails
 2019/176 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP
 2019/200 Nouvelle réglementation de l'UE
 2019/226 Interceptions de *Bactrocera dorsalis* en Autriche
 2019/227 Interceptions de *Bactrocera dorsalis* en France
 2019/228 Interceptions de *Bactrocera dorsalis* en Italie

Bactrocera latifrons

- 2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/230 Interceptions de *Bactrocera latifrons* en Italie

Bactrocera tryoni

- 2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Bactrocera zonata

- 2019/200 Nouvelle réglementation de l'UE
 2019/229 Interceptions de *Bactrocera zonata* en Autriche

Bases de données

- 2019/002 Le Portail de XF-ACTORS 'Digital Research Object Portal (DROP)' a été lancé
 2019/091 EPPO Q-bank : nouvelle base de données maintenue dans le cadre de l'OEPP

- 2019/134 User's guide to EPPO Global Database
 2019/196 Plantes exotiques envahissantes dans EPPO-Q-bank

Beech leaf disease

- 2019/083 'Beech leaf disease' et son agent causal potentiel (*Litylenchus crenatae*) : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Bengladesh

- 2019/053 *Spodoptera frugiperda* continue de se disséminer en Asie
 2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Belgique

- 2019/106 *Cabomba caroliniana* en Belgique
 2019/117 Premiers signalements d'*Halyomorpha halys* en Belgique, en Bulgarie et à Malte, et mise à jour pour d'autres pays européens
 2019/177 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Berberis thunbergii

- 2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Bidens aurea

- 2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Bidens frondosa

- 2019/171 *Bidens frondosa* : nouveau signalement en République de Macédoine du Nord

Blitopertha orientalis

- 2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Blueberry scorch virus

- 2019/125 Premier signalement du *Blueberry scorch virus* en Suisse

Bolivie

- 2019/184 Mise à jour sur la répartition de *Gymnandrosoma aurantianum*
 2019/133 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Bosnie-Herzégovine

- 2019/223 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Botryosphaeria kuwatsukai

- 2019/049 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Brésil

- 2019/004 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/027 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/126 Premier signalement de *Thekopsora minima* au Brésil
 2019/177 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/184 Mise à jour sur la répartition de *Gymnandrosoma aurantianum*

Bretziella fagacearum

- 2019/004 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/176 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP

Broussonetia papyrifera

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Bulgarie

2019/009 Premier signalement de *Garella (=Erschoviella) musculana* en Bulgarie
 2019/040 Études sur les pathogènes responsables de maladies des aiguilles du pin en Europe et aux États-Unis
 2019/108 Espèces d'*Opuntia* en Bulgarie
 2019/117 Premiers signalements d'*Halyomorpha halys* en Belgique, en Bulgarie et à Malte, et mise à jour pour d'autres pays européens
 2019/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/206 Premier signalement de *Rhynchophorus ferrugineus* en Bulgarie
 2019/245 *Rosa rugosa* en Bulgarie

Bursaphelenchus xylophilus

2019/200 Nouvelle réglementation de l'UE

Burundi

2019/133 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Cabomba caroliniana

2019/106 *Cabomba caroliniana* en Belgique
 2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Canada

2019/072 Premier signalement de *Cydalima perspectalis* au Canada
 2019/100 Premier signalement de '*Candidatus Liberibacter solanacearum*' dans un tubercule de pomme de terre au Canada
 2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

'*Candidatus Liberibacter africanus*'

2019/113 Recommandations des projets Eupresco destinées aux décideurs
 2019/200 Nouvelle réglementation de l'UE

'*Candidatus Liberibacter americanus*'

2019/200 Nouvelle réglementation de l'UE

'*Candidatus Liberibacter asiaticus*'

2019/082 Premier signalement de '*Candidatus Liberibacter asiaticus*' à Oman
 2019/113 Recommandations des projets Eupresco destinées aux décideurs
 2019/200 Nouvelle réglementation de l'UE

'*Candidatus Liberibacter solanacearum*'

2019/004 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/020 Premier signalement de '*Candidatus Liberibacter solanacearum*' et de ses vecteurs *Bactericera trigonica* et *B. nigricornis* en Tunisie
 2019/021 Premier signalement de '*Candidatus Liberibacter solanacearum*' haplotype C sur un plant de pomme de terre asymptomatique en Finlande
 2019/027 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/100 Premier signalement de '*Candidatus Liberibacter solanacearum*' dans un tubercule de pomme de terre au Canada

'*Candidatus Phytoplasma aurantifolia*'

2019/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/223 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

'Candidatus Phytoplasma mali'

2019/049 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

'Candidatus Phytoplasma phoenicium'

2019/027 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Canna × generalis

2019/216 Flore non native de la province de Tarragona (Catalogne, Espagne)

Canna indica

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Cardiospermum grandiflorum

2019/172 Impact des espèces envahissantes de *Cardiospermum* sur l'évolution des punaises natives du genre *Leptocoris* en Afrique du Sud

2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Cardiospermum halicacabum

2019/172 Impact des espèces envahissantes de *Cardiospermum* sur l'évolution des punaises natives du genre *Leptocoris* en Afrique du Sud

Carpobrotus edulis

2019/111 Les plantes exotiques envahissantes peuvent augmenter l'abondance des insectes herbivores généralistes

Casuarina equisetifolia

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Cenchrus orientalis

2019/216 Flore non native de la province de Tarragona (Catalogne, Espagne)

Cenchrus setaceus

2019/216 Flore non native de la province de Tarragona (Catalogne, Espagne)

Ceratitis anonae

2019/055 *Ceratitis rosa sensu lato* fait partie d'un complexe d'espèces et a été séparé en deux espèces distinctes, *C. rosa* et *C. quilicii*

Ceratitis capitata

2019/119 Incursion de *Ceratitis capitata* en Pologne

Ceratitis fasciventris

2019/055 *Ceratitis rosa sensu lato* fait partie d'un complexe d'espèces et a été séparé en deux espèces distinctes, *C. rosa* et *C. quilicii*

Ceratitis quilicii

2019/055 *Ceratitis rosa sensu lato* fait partie d'un complexe d'espèces et a été séparé en deux espèces distinctes, *C. rosa* et *C. quilicii*

Ceratitis rosa

2019/055 *Ceratitis rosa sensu lato* fait partie d'un complexe d'espèces et a été séparé en deux espèces distinctes, *C. rosa* et *C. quilicii*

Ceratocystis platani

2019/068 Modification de la liste des organismes nuisibles réglementés de l'UE

2019/188 *Ceratocystis platani* se dissémine dans le nord de la France

2019/224 Recommandations des projets Euphresco destinées aux décideurs

Cereus uruguayanus

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Ceroplastes japonicus

2019/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Cestrum nocturnum

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Chine

2019/004 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/024 Interception de plantes exotiques envahissantes contaminant des plantes en pot de Chine

2019/029 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Chine

2019/035 Études sur la zone d'indigénat d'*Agrilus planipennis*

2019/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/129 Foyer de *Salvia reflexa* dans le nord-est de la Chine

2019/133 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/142 Premier signalement de *Melampsora medusae* en Chine

2019/143 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* en Chine

2019/162 *Cryphalus eriobotryae* : un nouveau ravageur du néflier du Japon en Chine

2019/177 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/214 Nouvelles espèces de champignons associées à la brûlure de la tige du myrtillier en Chine

2019/223 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Chrysanthemum chlorotic mottle viroid

2019/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Chrysanthemum stunt viroid

2019/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Chrysobothris femorata

2019/203 *Chrysobothris femorata* (bupreste du pommier): addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Chrysolina americana

2019/185 Inventaire des Chrysomelidae exotiques de la Russie européenne

Chypre

2019/133 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Cinnamomum camphora

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

CIPV

2019/114 Guide de la CIPV sur la communication du risque phytosanitaire

2019/201 Année internationale de la santé des végétaux : posters 'Trop risqué !' en six langues

2019/155 Lancement du site Internet de l'Année internationale de la santé des végétaux

Citrus bark cracking viroid

2019/165 Premier signalement du *Citrus bark cracking viroid* en Allemagne

2019/166 Mise à jour sur la situation du *Citrus bark cracking viroid* en Slovaquie

Citrus leaf blotch virus

2019/004 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Citrus tristeza virus

2019/003 Recommandations des projets Euphresco destinées aux décideurs

Clarireedia bennettii*, *Clarireedia homoeocarpa*, *Clarireedia jacksonii*, *Clarireedia monteithiana
 2019/060 La maladie des brûlures en plaques des gazons d'ornement est associée à quatre espèces de champignons appartenant à un nouveau genre appelé *Clarireedia*

Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis

2019/027 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/049 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus

2019/101 Mise à jour sur les maladies de la pomme de terre en Russie

Colombie

2019/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Columnnea latent viroid

2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Communication

2019/114 Guide de la CIPV sur la communication du risque phytosanitaire
 2019/155 Lancement du site Internet de l'Année internationale de la santé des végétaux
 2019/201 Année internationale de la santé des végétaux : posters 'Trop risqué !' en six langues

Conférences

2019/048 Conférence scientifique conjointe ESENIAS et DIAS, et 9ème Atelier ESENIAS (République de Macédoine du Nord, 2019-09 – 03/06)
 2019/051 Deuxième conférence européenne sur *Xylella fastidiosa* : comment la recherche peut-elle apporter des solutions ? (Ajaccio, Corse, FR, 2019-10-29/30)
 2019/070 Réunion du Groupe de recherche international sur les risques phytosanitaires - Globalisation et invasions d'organismes nuisibles : risques émergents et vulnérabilités (Poznań, PL, 2019-09-03/06)
 2019/090 16ème Symposium international sur les plantes aquatiques (Danemark, 2020-06-14/19)
 2019/221 6ème Symposium international sur les plantes exotiques envahissantes et les adventices de l'environnement (Prague, 2020-05-13/15)
 2019/222 16ème Symposium international sur les plantes aquatiques (Université d'Aarhus, Danemark, 2020-06-15/19)

Conotrachelus nenuphar

2019/200 Nouvelle réglementation de l'UE

Convolvulus farinosus

2019/216 Flore non native de la province de Tarragona (Catalogne, Espagne)

Corée, République Démocratique Populaire de

2019/035 Études sur la zone d'indigénat d'*Agrilus planipennis*

Corée, République de

2019/035 Études sur la zone d'indigénat d'*Agrilus planipennis*
 2019/137 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en République de Corée
 2019/149 Mise à jour sur la situation d'*Erwinia amylovora* en République de Corée

Cornus sericea

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Cortaderia jubata

2019/025 Dix nouvelles fiches informatives de l'OEPP sur des plantes exotiques envahissantes A1 et A2 de l'OEPP
 2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Corythauma ayyari

- 2019/177 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/223 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Corythucha arcuata

- 2019/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Corythucha ciliata

- 2019/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Costa Rica

- 2019/027 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Côte d'Ivoire

- 2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Cotoneaster horizontalis

- 2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Crisicoccus pini

- 2019/011 *Crisicoccus pini* (Hemiptera: Coccidae): addition to the EPPO Alert
 2019/133 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Croatie

- 2019/150 Plantes exotiques envahissantes considérées comme préoccupantes pour l'Union (Règlement 1143/2014) en Croatie
 2019/193 Premier signalement de *Nassella neesiana* en Croatie

Cryphalus eriobotryae

- 2019/162 *Cryphalus eriobotryae* : un nouveau ravageur du néflier du Japon en Chine

Cryphonectria parasitica

- 2019/224 Recommandations des projets Euphresco destinées aux décideurs

Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *poinsettiae

- 2019/104 Mise à jour sur la situation de *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *poinsettiae* en Allemagne

Cydalima perspectalis

- 2019/010 Premier signalement de *Cydalima perspectalis* en Irlande
 2019/072 Premier signalement de *Cydalima perspectalis* au Canada
 2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/118 Mise à jour sur la situation de *Cydalima perspectalis* dans la région OEPP

Cylindropuntia fulgida

- 2019/084 Premier signalement de *Cylindropuntia fulgida* en Espagne

Cyrtobagous salviniae

- 2019/026 Effet de l'ombrage et de l'eutrophisation sur la lutte biologique contre *Salvinia molesta* par le charançon *Cyrtobagous salviniae*

Dactylopius opuntiae

- 2019/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Dacus ciliatus

- 2019/054 Premier signalement de *Dacus ciliatus* en Irak
 2019/073 Premier signalement de *Dacus ciliatus* en Turquie
 2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Danemark

- 2019/118 Mise à jour sur la situation de *Cydalima perspectalis* dans la région OEPP

Dendroctonus valens

- 2018/099 *Dendroctonus valens* : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Dendrolimus sibiricus

- 2019/200 Nouvelle réglementation de l'UE

Diabrotica virgifera virgifera

- 2019/185 Inventaire des Chrysomelidae exotiques de la Russie européenne

Diagnostic

- 2019/091 EPPO Q-bank : nouvelle base de données maintenue dans le cadre de l'OEPP
 2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/195 Plantes exotiques envahissantes dans EPPO-Q-bank

Dickeya dianthicola

- 2019/049 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/101 Mise à jour sur les maladies de la pomme de terre en Russie
 2019/177 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/223 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Dothistroma pini

- 2019/040 Études sur les pathogènes responsables de maladies des aiguilles du pin en Europe et aux États-Unis
 2019/042 Premier signalement de *Dothistroma pini* en Allemagne

Dothistroma septosporum

- 2019/040 Études sur les pathogènes responsables de maladies des aiguilles du pin en Europe et aux États-Unis

Drosophila suzukii

- 2019/027 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/133 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Dryocoetes himalayensis

- 2019/056 *Dryocoetes himalayensis*, un scolyte qui se dissémine en Europe

Egeria densa

- 2019/197 Lutte biologique contre *Egeria densa* en Afrique du Sud

Egypte

- 2019/136 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Egypte

Ehrharta calycina

- 2019/025 Dix nouvelles fiches informatives de l'OEPP sur des plantes exotiques envahissantes A1 et A2 de l'OEPP
 2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Ehrharta erecta

- 2019/244 *Ehrharta erecta* en Italie

Eichhornia crassipes

2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

El Salvador

2019/184 Mise à jour sur la répartition de *Gymnandrosoma aurantianum*

Elaeagnus angustifolia

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Elasmopalpus lignosellus

2019/237 *Elasmopalpus lignosellus* (Lepidoptera: Pyralidae - Lesser cornstalk borer): addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Elodea nuttallii

2019/150 Plantes exotiques envahissantes considérées comme préoccupantes pour l'Union (Règlement 1143/2014) en Croatie

2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Elsinoë australis, Elsinoë citricola, Elsinoë fawcettii

2019/068 Modification de la liste des organismes nuisibles réglementés de l'UE

Epidémiologie

2019/004 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/027 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/049 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/189 Détection de *Geosmithia morbida* dans plusieurs espèces d'insectes

Epitrix hirtipennis

2019/185 Inventaire des Chrysomelidae exotiques de la Russie européenne

Epitrix papa

2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Equateur

2019/049 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Éradication

2019/027 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/071 Éradication d'*Anoplophora glabripennis* à Marly, Suisse

2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/115 Éradication d'*Anoplophora glabripennis* au Royaume-Uni

2019/133 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/145 Le *Tomato brown rugose fruit virus* éradiqué en Allemagne

2019/167 Éradication de *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* en Allemagne

2019/191 *Tomato brown rugose fruit virus* éradiqué au Piemonte (Italie)

- 2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/208 Éradication de *Tetranychus mexicanus* aux Pays-Bas
 2019/212 Éradication du *Plum pox virus* aux États-Unis
 2019/223 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Erwinia amylovora

- 2019/148 Premier signalement d'*Erwinia amylovora* en Géorgie
 2019/149 Mise à jour sur la situation d'*Erwinia amylovora* en République de Corée

Espagne

- 2019/018 Mise à jour sur la situation de *Xylella fastidiosa* en Espagne
 2019/040 Études sur les pathogènes responsables de maladies des aiguilles du pin en Europe et aux États-Unis
 2019/043 Premier signalement de plusieurs espèces de cactus à Gran Canaria (ES)
 2019/084 Premier signalement de *Cylindropuntia fulgida* en Espagne
 2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/168 Premier signalement de *Neocosmospora falciformis* en Espagne
 2019/169 Mise à jour sur la situation de *Fusarium circinatum* en Espagne
 2019/183 *Scirtothrips dorsalis* en Espagne
 2019/204 Premier signalement de *Thrips parvispinus* en Espagne
 2019/216 Flore non native de la province de Tarragona (Catalogne, Espagne)
 2019/238 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* en Espagne
 2019/242 *Xylella fastidiosa* sur vigne à Mallorca (Baléares, Espagne)
 2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Estonie

- 2019/037 Premier signalement de *Globodera pallida* en Estonie
 2019/146 Premier signalement du *Tomato leaf curl New Delhi virus* en Estonie

Ethiopie

- 2019/049 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Etiologie

- 2019/060 La maladie des brûlures en plaques des gazons d'ornement est associée à quatre espèces de champignons appartenant à un nouveau genre appelé *Clarireedia*
 2019/061 Études récentes sur le *Grapevine red blotch virus*
 2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/105 La maladie 'Sugarcane chlorotic streak disease' est causée par une espèce nouvelle de cercozoaire : *Phytocercomonas venantans*

Eucalyptus globulus

- 2019/088 Évaluation du pouvoir envahissant d'*Eucalyptus globulus* au Portugal
 2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Eucalyptus sideroxylon

- 2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Eugenia uniflora

- 2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Euonymus fortunei

- 2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Euphorbia glyptosperma

- 2019/045 Premier signalement d'*Euphorbia serpens* et d'*Euphorbia glyptosperma* en Roumanie

Euphorbia serpens

- 2019/045 Premier signalement d'*Euphorbia serpens* et d'*Euphorbia glyptosperma* en Roumanie

Euphresco

- 2019/003 Recommandations des projets Euphresco destinées aux décideurs
- 2019/069 Recommandations du projet Euphresco VirusCollect II destinées aux décideurs
- 2019/094 Recommandations des projets Euphresco destinées aux décideurs
- 2019/113 Recommandations des projets Euphresco destinées aux décideurs
- 2019/224 Recommandations des projets Euphresco destinées aux décideurs

Euwallacea fornicatus

- 2019/030 Premier signalement d'*Euwallacea fornicatus* en Pologne

Fallopia japonica

- 2019/066 *Fallopia japonica* et *Impatiens glandulifera* ont un impact négatif sur les invertébrés terrestres
- 2019/086 Dissémination des renouées envahissantes dans le parc national de Kampinos en Pologne
- 2019/175 Cartographie des plantes exotiques envahissantes sur les berges de rivière en Slovaquie

Fallopia sachalinensis

- 2019/086 Dissémination des renouées envahissantes dans le parc national de Kampinos en Pologne

Fallopia x bohemica

- 2019/086 Dissémination des renouées envahissantes dans le parc national de Kampinos en Pologne

Ficus pumila

- 2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Ficus rubiginosa

- 2019/216 Flore non native de la province de Tarragona (Catalogne, Espagne)
- 2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Finlande

- 2019/021 Premier signalement de '*Candidatus Liberibacter solanacearum*' haplotype C sur un plant de pomme de terre asymptomatique en Finlande
- 2019/027 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/152 *Rosa rugosa* en Finlande

France

- 2019/004 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/056 *Dryocoetes himalayensis*, un scolyte qui se dissémine en Europe
- 2019/078 IncurSION d'*Opogona sacchari* en France
- 2019/097 Mise à jour sur la situation d'*Anoplophora glabripennis* en France
- 2019/098 Mise à jour sur la situation de *Xylotrechus chinensis* en France
- 2019/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/120 Interceptions d'espèces de *Zaprionus* dans des fruits importés en France
- 2019/177 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/187 *Xylella fastidiosa* détectée sur deux oliviers en France
- 2019/188 *Ceratocystis platani* se dissémine dans le nord de la France
- 2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/227 Interceptions de *Bactrocera dorsalis* en France
- 2019/233 Mise à jour sur la situation d'*Anoplophora glabripennis* en France

Fusarium circinatum

- 2019/068 Modification de la liste des organismes nuisibles réglementés de l'UE
- 2019/169 Mise à jour sur la situation de *Fusarium circinatum* en Espagne
- 2019/170 Mise à jour sur la situation de *Fusarium circinatum* au Portugal

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

- 2019/059 Mise à jour sur la situation de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* tropical race 4 en Israël
- 2019/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Gabon

2019/179 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* au Gabon

Garella musculana

2019/008 Premier signalement de *Garella (=Erschoviella) musculana* en Turquie

2019/009 Premier signalement de *Garella (=Erschoviella) musculana* en Bulgarie

2019/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Géorgie

2019/133 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/140 Premier signalement de *Globodera rostochiensis* en Géorgie

2019/148 Premier signalement d'*Erwinia amylovora* en Géorgie

2019/213 Mise à jour sur la situation de *Synchytrium endobioticum* en Géorgie

Geosmithia morbida

2019/068 Modification de la liste des organismes nuisibles réglementés de l'UE

2019/102 'Thousand cankers disease' en Lombardia, Emilia-Romagna et Toscana (Italie)

2019/103 Évaluation du risque de colonisation par *Pityophthorus juglandis* (vecteur de *Geosmithia morbida*) du bois de noyer séché en étuve

2019/189 Détection de *Geosmithia morbida* dans plusieurs espèces d'insectes

Ghana

2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Gleditsia triacanthos

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Globodera pallida

2019/037 Premier signalement de *Globodera pallida* en Estonie

2019/186 Prospection sur *Globodera pallida* et *G. rostochiensis* en Algérie

Globodera rostochiensis

2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/177 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/186 Prospection sur *Globodera pallida* et *G. rostochiensis* en Algérie

Glycaspis brimblecombei

2019/049 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Gnomoniopsis smithogilvyi

2019/177 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Grapevine red blotch virus

2019/061 Études récentes sur le *Grapevine red blotch virus*

2019/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Grapholita packardi

2019/068 Modification de la liste des organismes nuisibles réglementés de l'UE

Grèce

2019/147 Premier signalement du *Tomato leaf curl New Delhi virus* en Grèce

2019/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/210 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* en Grèce

Grevillea robusta

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Guadeloupe

2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/120 Interceptions d'espèces de *Zaprionus* dans des fruits importés en France

Guatemala

2019/184 Mise à jour sur la répartition de *Gymnandrosoma aurantianum*

Guernesey

2019/118 Mise à jour sur la situation de *Cydalima perspectalis* dans la région OEPP

Gunnera tinctoria

2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Guyane Française

2019/184 Mise à jour sur la répartition de *Gymnandrosoma aurantianum*

Gymnandrosoma aurantianum

2019/184 Mise à jour sur la répartition de *Gymnandrosoma aurantianum*

Gymnocoronis spilanthoides

2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Gymnosporangium globosum

2019/049 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Gypsophila paniculata

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Haïti

2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Hakea sericea

2019/025 Dix nouvelles fiches informatives de l'OEPP sur des plantes exotiques envahissantes A1 et A2 de l'OEPP

Halyomorpha halys

2019/031 Premier signalement d'*Halyomorpha halys* en Turquie

2019/117 Premiers signalements d'*Halyomorpha halys* en Belgique, en Bulgarie et à Malte, et mise à jour pour d'autres pays européens

Handroanthus heptaphyllus

2019/046 Premier signalement de présence occasionnelle *Handroanthus heptaphyllus* en Sicile (IT)

Haplaxius crudus

2019/004 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Heracleum mantegazzianum

2019/023 Survie des graines *Heracleum mantegazzianum*

2019/150 Plantes exotiques envahissantes considérées comme préoccupantes pour l'Union (Règlement 1143/2014) en Croatie

2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Heracleum persicum

2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Heracleum sosnowskyi

2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Hercinothrips dimidiatus

2019/177 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Heterodera glycines

2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Honduras

2019/184 Mise à jour sur la répartition de *Gymnandrosoma aurantianum*

Humulus scandens

2019/024 Interception de plantes exotiques envahissantes contaminant des plantes en pot de Chine
 2019/025 Dix nouvelles fiches informatives de l'OEPP sur des plantes exotiques envahissantes A1 et A2 de l'OEPP
 2019/065 Impact d'*Humulus scandens* sur les communautés de plantes natives
 2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Hydrellia egeriae

2019/197 Lutte biologique contre *Egeria densa* en Afrique du Sud

Hydrocotyle ranunculoides

2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Hygrophila corymbosa

2019/194 Premier signalement d'*Hygrophila corymbosa* au Mexique

Islande

2019/117 Premiers signalements d'*Halyomorpha halys* en Belgique, en Bulgarie et à Malte, et mise à jour pour d'autres pays européens

Impatiens balfourii

2019/198 Hybride d'*Impatiens* exotiques dans l'environnement naturel de la région OEPP

Impatiens glandulifera

2019/066 *Fallopia japonica* et *Impatiens glandulifera* ont un impact négatif sur les invertébrés terrestres
 2019/087 *Impatiens glandulifera* diminue la biomasse des champignons du sol dans les forêts de feuillus
 2019/150 Plantes exotiques envahissantes considérées comme préoccupantes pour l'Union (Règlement 1143/2014) en Croatie
 2019/173 Impact d'*Impatiens glandulifera* sur la diversité végétale dans le massif des Tatras (Pologne)
 2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)
 2019/175 Cartographie des plantes exotiques envahissantes sur les berges de rivière en Slovaquie
 2019/217 Dynamique du stock semencier d'*Impatiens*

Impatiens noli-tangere

2019/217 Dynamique du stock semencier d'*Impatiens*

Impatiens parviflora

2019/198 Hybride d'*Impatiens* exotiques dans l'environnement naturel de la région OEPP
 2019/217 Dynamique du stock semencier d'*Impatiens*

Impatiens parviflora* x *I. balfourii

2019/198 Hybride d'*Impatiens* exotiques dans l'environnement naturel de la région OEPP

Imperata cylindrica

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Incursions

- 2019/077 Incursion d'*Opogona sacchari* en Pologne
- 2019/078 Incursion d'*Opogona sacchari* en France
- 2019/079 Incursion d'*Opogona sacchari* en Allemagne
- 2019/119 Incursion de *Ceratitis capitata* en Pologne

Inde

- 2019/004 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/049 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/053 *Spodoptera frugiperda* continue de se disséminer en Asie
- 2019/061 Études récentes sur le *Grapevine red blotch virus*
- 2019/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/133 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Indonésie

- 2019/139 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Indonésie

Interceptions

- 2019/024 Interception de plantes exotiques envahissantes contaminant des plantes en pot de Chine
- 2019/028 Rapport de l'OEPP sur les notifications de non-conformité
- 2019/034 Adulte mort de *Popillia japonica* trouvé dans un piège à l'aéroport de Schiphol (NL)
- 2019/052 Rapport de l'OEPP sur les notifications de non-conformité
- 2019/095 Rapport de l'OEPP sur les notifications de non-conformité
- 2019/117 Premiers signalements d'*Halyomorpha halys* en Belgique, en Bulgarie et à Malte, et mise à jour pour d'autres pays européens
- 2019/120 Interceptions d'espèces de *Zaprionus* dans des fruits importés en France
- 2019/178 Rapport de l'OEPP sur les notifications de non-conformité
- 2019/225 Rapport de l'OEPP sur les notifications de non-conformité
- 2019/226 Interceptions de *Bactrocera dorsalis* en Autriche
- 2019/227 Interceptions de *Bactrocera dorsalis* en France
- 2019/228 Interceptions de *Bactrocera dorsalis* en Italie
- 2019/229 Interceptions de *Bactrocera zonata* en Autriche
- 2019/230 Interceptions de *Bactrocera latifrons* en Italie

Ipomoea triloba

- 2019/063 Introduction et dissémination d'*Ipomoea triloba* en Turquie

Ips typographus

- 2019/057 Premier signalement d'*Ips typographus* au Royaume-Uni

Iran

- 2019/027 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/049 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/122 Le signalement de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* en Iran est jugé douteux

Irak

- 2019/054 Premier signalement de *Dacus ciliatus* en Irak
- 2019/223 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Irlande

- 2019/010 Premier signalement de *Cydalima perspectalis* en Irlande
- 2019/040 Études sur les pathogènes responsables de maladies des aiguilles du pin en Europe et aux États-Unis
- 2019/118 Mise à jour sur la situation de *Cydalima perspectalis* dans la région OEPP

Israël

- 2019/059 Mise à jour sur la situation de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* tropical race 4 en Israël

- 2019/067 Allergénicité des espèces d'ambrosies en Israël
 2019/121 Premier signalement de *Xylella fastidiosa* en Israël

Italie

- 2019/013 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* en Italie (Sicilia)
 2019/016 *Xylella fastidiosa* subsp. *multiplex* détectée dans la région Toscana, Italie
 2019/039 Premier signalement d'*Achatina fulica* en Italie
 2019/046 Premier signalement de présence occasionnelle *Handroanthus heptaphyllus* en Sicile (IT)
 2019/075 Premier signalement de *Takahashia japonica* en Italie
 2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/096 *Bactrocera dorsalis* en Italie : détails
 2019/102 'Thousand cankers disease' en Lombardia, Emilia-Romagna et Toscana (Italie)
 2019/117 Premiers signalements d'*Halyomorpha halys* en Belgique, en Bulgarie et à Malte, et mise à jour pour d'autres pays européens
 2019/124 Nouveau foyer du *Tomato brown rugose fruit virus* en Italie (Piemonte)
 2019/128 Naturalisation de *Paulownia tomentosa* en Sicilia (Italie)
 2019/133 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/144 Mise à jour sur la situation du *Tomato brown rugose fruit virus* en Sicile (Italie)
 2019/159 Mise à jour sur la situation d'*Aromia bungii* en Campania et en Lombardia (Italie)
 2019/191 *Tomato brown rugose fruit virus* éradiqué au Piemonte (Italie)
 2019/196 *Prunus serotina* en Italie
 2019/198 Hybride d'*Impatiens* exotiques dans l'environnement naturel de la région OEPP
 2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/228 Interceptions de *Bactrocera dorsalis* en Italie
 2019/230 Interceptions de *Bactrocera latifrons* en Italie
 2019/234 Mise à jour sur la situation d'*Anoplophora glabripennis* en Italie
 2019/235 Mise à jour sur la situation d'*Anoplophora chinensis* en Italie
 2019/244 *Ehrharta erecta* en Italie

Jacobaea erucifolia

- 2019/022 Premier signalement de trois espèces d'Asteraceae en Tunisie

Japon

- 2019/035 Études sur la zone d'indigénat d'*Agrilus planipennis*
 J2019/138 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* au Japon
 J2019/160 Mise à jour sur la situation d'*Aromia bungii* au Japon

Jarava plumosa

- 2019/216 Flore non native de la province de Tarragona (Catalogne, Espagne)

Jordanie

- 2019/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/177 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Juglans regia

- 2019/107 L'invasion par plusieurs plantes exotiques envahissantes peut limiter l'impact de chaque espèce

Kalanchoe daigremontiana

- 2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Kleinia mandraliscae

- 2019/022 Premier signalement de trois espèces d'Asteraceae en Tunisie

Koeleruteria paniculata

- 2019/216 Flore non native de la province de Tarragona (Catalogne, Espagne)

Lagarosiphon major

- 2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Lantana camara

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Laos

2019/035 Études sur la zone d'indigénat d'*Agrilus planipennis*

2019/133 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Lasiodiplodia vaccinii

2019/214 Nouvelles espèces de champignons associées à la brûlure de la tige du myrtillier en Chine

Lecanosticta acicula

2019/040 Études sur les pathogènes responsables de maladies des aiguilles du pin en Europe et aux États-Unis

2019/041 Premier signalement de *Lecanosticta acicula* en Suède

Leptinotarsa decemlineata

2019/185 Inventaire des Chrysomelidae exotiques de la Russie européenne

Leptoglossus occidentalis

2019/027 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Leptospermum scoparium

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Lespedeza cuneata

2019/025 Dix nouvelles fiches informatives de l'OEPP sur des plantes exotiques envahissantes A1 et A2 de l'OEPP

2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Lettonie

2019/040 Études sur les pathogènes responsables de maladies des aiguilles du pin en Europe et aux États-Unis

Leucaena leucocephala

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Leucinodes orbonalis

2019/049 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Liriomyza huidobrensis

2019/068 Modification de la liste des organismes nuisibles réglementés de l'UE

Liriomyza trifolii

2019/068 Modification de la liste des organismes nuisibles réglementés de l'UE

Liste d'Alerte

2018/099 *Dendroctonus valens* : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/011 *Crisicoccus pini* (Hemiptera: Coccidae): addition to the EPPO Alert

2019/015 *Tomato brown rugose fruit virus (Tobamovirus- ToBRFV)* : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/062 *Alternanthera sessilis*: new addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/083 'Beech leaf disease' et son agent causal potentiel (*Litylenchus crenatae*) : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/116 *Saperda tridentata* (Coleoptera : Cerambycidae - elm borer) : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/181 *Tetranychus mexicanus* : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/203 *Chrysobothris femorata* (bupreste du pommier) : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/237 *Elasmopalpus lignosellus* (Lepidoptera : Pyralidae - Lesser cornstalk borer) : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/243 *Lonicera acuminata* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Listes de quarantaine et réglementations

2019/050 Additions récentes à la liste de quarantaine de l'Union économique eurasiennne (UEEA)

2019/068 Modification de la liste des organismes nuisibles réglementés de l'UE

2019/200 Nouvelle réglementation de l'UE

- 2019/223 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/247 New EU Plant Health Legislation

Listes OEPP (A1 & A2)

- 2019/176 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP

Lituanie

- 2019/049 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/109 *Asclepias speciosa* en Lituanie
 2019/118 Mise à jour sur la situation de *Cydalima perspectalis* dans la région OEPP
 2019/241 Premier signalement de *Phytophthora ramorum* en Lituanie

Little cherry virus 1

- 2019/223 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Litylenchus crenatae

- 2019/083 'Beech leaf disease' et son agent causal potentiel (*Litylenchus crenatae*) : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Lonicera acuminata

- 2019/243 *Lonicera acuminata* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Lonicera japonica

- 2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Ludwigia grandiflora

- 2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Ludwigia peploides

- 2019/047 Mise à jour de la liste de plantes exotiques du Portugal continental
 2019/150 Plantes exotiques envahissantes considérées comme préoccupantes pour l'Union (Règlement 1143/2014) en Croatie
 2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Luperomorpha xanthodera

- 2019/185 Inventaire des Chrysomelidae exotiques de la Russie européenne

Lupinus polyphyllus

- 2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Lutte biologique

- 2019/026 Effet de l'ombrage et de l'eutrophisation sur la lutte biologique contre *Salvinia molesta* par le charançon *Cyrtobagous salviniae*
 2019/027 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/197 Lutte biologique contre *Egeria densa* en Afrique du Sud
 2019/220 Les graminées en tant que cibles de la lutte biologique classique contre les adventices

Luxembourg

- 2019/118 Mise à jour sur la situation de *Cydalima perspectalis* dans la région OEPP

Lycianthes rantonnetii

- 2019/216 Flore non native de la province de Tarragona (Catalogne, Espagne)

Lycorma delicatula

- 2019/027 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/223 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Lygodium japonicum

- 2019/025 Dix nouvelles fiches informatives de l'OEPP sur des plantes exotiques envahissantes A1 et A2 de l'OEPP
 2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Lysichiton americanus

- 2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Macédoine du Nord

- 2019/118 Mise à jour sur la situation de *Cydalima perspectalis* dans la région OEPP
 2019/171 *Bidens frondosa* : nouveau signalement en République de Macédoine du Nord

Maconellicoccus hirsutus

- 2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Macrophomina vaccinii

- 2019/215 Nouvelles espèces de champignons associées à la brûlure de la tige du myrtillier en Chine

Mahonia lomariifolia

- 2019/044 Premier signalement de *Mahonia lomariifolia* en Afrique du Sud

Malaisie

- 2019/133 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Malte

- 2019/117 Premiers signalements d'*Halyomorpha halys* en Belgique, en Bulgarie et à Malte, et mise à jour pour d'autres pays européens

Manihot grahamii

- 2019/216 Flore non native de la province de Tarragona (Catalogne, Espagne)

Maroc

- 2019/027 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/032 Premier signalement d'*Oligonychus perseae* au Maroc
 2019/033 Premier signalement de *Penthimiola bella* au Maroc
 2019/223 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Martinique

- 2019/120 Interceptions d'espèces de *Zaprionus* dans des fruits importés en France

Medythia nigrobilineata

- 2019/185 Inventaire des Chrysomelidae exotiques de la Russie européenne

Melampsora medusae

- 2019/049 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/142 Premier signalement de *Melampsora medusae* en Chine

Melia azedarach

- 2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Melica chilensis

- 2019/216 Flore non native de la province de Tarragona (Catalogne, Espagne)

Meloidogyne enterolobii

- 2019/049 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Meloidogyne fallax

2019/038 Premier signalement de *Meloidogyne fallax* en Suède

Meloidogyne graminicola

2019/177 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/223 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Meloidogyne luci

2019/133 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Meloidogyne mali

2019/081 Premier signalement de *Meloidogyne mali* au Royaume-Uni

Melon chlorotic spot virus

2019/004 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Mexique

2019/014 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* au Mexique

2019/049 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/184 Mise à jour sur la répartition de *Gymnandrosoma aurantianum*

2019/192 Mise à jour sur la situation du *Tomato brown rugose fruit virus* au Mexique

2019/194 Premier signalement d'*Hygrophila corymbosa* au Mexique

Microstegium vimineum

2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Miscanthus sinensis

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Modélisation

2019/089 Modélisation transnationale pour les plantes exotiques envahissantes

2019/131 Effets des changements climatiques et des usages horticoles sur la dissémination des plantes exotiques de jardin

Moldova

2019/118 Mise à jour sur la situation de *Cydalima perspectalis* dans la région OEPP

Monaco

2019/223 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Mongolie

2019/035 Études sur la zone d'indigénat d'*Agilus planipennis*

Morus nigra

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Myanmar

2019/005 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* au Myanmar

Myriophyllum aquaticum

2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Myriophyllum heterophyllum

- 2019/150 Plantes exotiques envahissantes considérées comme préoccupantes pour l'Union (Règlement 1143/2014) en Croatie
 2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Myzus mumecola

- 2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Nandina domestica

- 2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Nassella neesiana

- 2019/193 Premier signalement de *Nassella neesiana* en Croatie

Nassella tenuissima

- 2019/216 Flore non native de la province de Tarragona (Catalogne, Espagne)

Neocosmospora falciformis

- 2019/168 Premier signalement de *Neocosmospora falciformis* en Espagne

Neoleucinodes elegantalis

- 2019/068 Modification de la liste des organismes nuisibles réglementés de l'UE

Neonectria neomacrospora

- 2019/058 Premier signalement de *Neonectria neomacrospora* en Allemagne
 2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Népal

- 2019/180 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* au Népal

Nicaragua

- 2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Nouveaux organismes nuisibles

- 2019/004 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/162 *Cryphalus eriobotryae* : un nouveau ravageur du néflier du Japon en Chine
 2019/214 Nouvelles espèces de champignons associées à la brûlure de la tige du myrtilier en Chine

Nouveaux signalements

- 2019/004 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/005 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* au Myanmar
 2019/006 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Thaïlande
 2019/007 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* au Yémen
 2019/008 Premier signalement de *Garella (=Erschoviella) musculana* en Turquie
 2019/009 Premier signalement de *Garella (=Erschoviella) musculana* en Bulgarie
 2019/010 Premier signalement de *Cydalima perspectalis* en Irlande
 2019/012 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* en Allemagne
 2019/013 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* en Italie (Sicilia)
 2019/014 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* au Mexique
 2019/017 Premier signalement de *Xylella fastidiosa* subsp. *multiplex* au Portugal
 2019/020 Premier signalement de '*Candidatus Liberibacter solanacearum*' et de ses vecteurs *Bactericera trigonica* et *B. nigricornis* en Tunisie
 2019/022 Premier signalement de trois espèces d'Asteraceae en Tunisie
 2019/027 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/029 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Chine
 2019/030 Premier signalement d'*Euwallacea fornicatus* en Pologne
 2019/031 Premier signalement d'*Halyomorpha halys* en Turquie
 2019/032 Premier signalement d'*Oligonychus perseae* au Maroc

- 2019/033 Premier signalement de *Penthimiola bella* au Maroc
 2019/037 Premier signalement de *Globodera pallida* en Estonie
 2019/038 Premier signalement de *Meloidogyne fallax* en Suède
 2019/039 Premier signalement d'*Achatina fulica* en Italie
 2019/040 Études sur les pathogènes responsables de maladies des aiguilles du pin en Europe et aux États-Unis
 2019/041 Premier signalement de *Lecanosticta acicola* en Suède
 2019/042 Premier signalement de *Dothistroma pini* en Allemagne
 2019/043 Premier signalement de plusieurs espèces de cactus à Gran Canaria (ES)
 2019/044 Premier signalement de *Mahonia lomariifolia* en Afrique du Sud
 2019/045 Premier signalement d'*Euphorbia serpens* et d'*Euphorbia glyptosperma* en Roumanie
 2019/046 Premier signalement de présence occasionnelle *Handroanthus heptaphyllus* en Sicile (IT)
 2019/049 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/053 *Spodoptera frugiperda* continue de se disséminer en Asie
 2019/054 Premier signalement de *Dacus ciliatus* en Irak
 2019/057 Premier signalement d'*Ips typographus* au Royaume-Uni
 2019/058 Premier signalement de *Neonectria neomacrospora* en Allemagne
 2019/061 Études récentes sur le *Grapevine red blotch virus*
 2019/063 Introduction et dissémination d'*Ipomoea triloba* en Turquie
 2019/072 Premier signalement de *Cydalima perspectalis* au Canada
 2019/073 Premier signalement de *Dacus ciliatus* en Turquie
 2019/074 Premier signalement de *Xylosandrus crassiusculus* en Nouvelle-Zélande
 2019/075 Premier signalement de *Takahashia japonica* en Italie
 2019/076 Premier signalement de *Takahashia japonica* au Royaume-Uni
 2019/081 Premier signalement de *Meloidogyne mali* au Royaume-Uni
 2019/082 Premier signalement de 'Candidatus Liberibacter asiaticus' à Oman
 2019/084 Premier signalement de *Cylindropuntia fulgida* en Espagne
 2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/100 Premier signalement de 'Candidatus Liberibacter solanacearum' dans un tubercule de pomme de terre au Canada
 2019/108 Espèces d'*Opuntia* en Bulgarie
 2019/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/117 Premiers signalements d'*Halyomorpha halys* en Belgique, en Bulgarie et à Malte, et mise à jour pour d'autres pays européens
 2019/118 Mise à jour sur la situation de *Cydalima perspectalis* dans la région OEPP
 2019/120 Interceptions d'espèces de *Zaprionus* dans des fruits importés en France
 2019/121 Premier signalement de *Xylella fastidiosa* en Israël
 2019/123 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* en Turquie
 2019/125 Premier signalement du *Blueberry scorch virus* en Suisse
 2019/126 Premier signalement de *Thekopsora minima* au Brésil
 2019/129 Foyer de *Salvia reflexa* dans le nord-est de la Chine
 2019/133 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/135 Premier signalement d'*Agrilus planipennis* en Ukraine et mise à jour pour la Russie européenne
 2019/136 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Egypte
 2019/137 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en République de Corée
 2019/138 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* au Japon
 2019/139 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Indonésie
 2019/140 Premier signalement de *Globodera rostochiensis* en Géorgie
 2019/141 Premier signalement de *Phyllosticta citricarpa* en Tunisie
 2019/142 Premier signalement de *Melampsora medusae* en Chine
 2019/143 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* en Chine
 2019/146 Premier signalement du *Tomato leaf curl New Delhi virus* en Estonie
 2019/147 Premier signalement du *Tomato leaf curl New Delhi virus* en Grèce
 2019/148 Premier signalement d'*Erwinia amylovora* en Géorgie
 2019/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/162 *Cryphalus eriobotryae* : un nouveau ravageur du néflier du Japon en Chine
 2019/163 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* au Royaume-Uni
 2019/164 Premier signalement du *Tomato leaf curl New Delhi virus* au Portugal
 2019/165 Premier signalement du *Citrus bark cracking viroid* en Allemagne
 2019/168 Premier signalement de *Neocosmospora falciformis* en Espagne
 2019/171 *Bidens frondosa* : nouveau signalement en République de Macédoine du Nord

- 2019/177 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/179 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* au Gabon
- 2019/180 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* au Népal
- 2019/182 Premier signalement de *Scirtothrips dorsalis* aux Pays-Bas
- 2019/184 Mise à jour sur la répartition de *Gymnandrosoma aurantianum*
- 2019/185 Inventaire des Chrysomelidae exotiques de la Russie européenne
- 2019/193 Premier signalement de *Nassella neesiana* en Croatie
- 2019/194 Premier signalement d'*Hygrophila corymbosa* au Mexique
- 2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/204 Premier signalement de *Thrips parvispinus* en Espagne
- 2019/205 Premier signalement de *Thrips parvispinus* aux Pays-Bas
- 2019/206 Premier signalement de *Rhynchophorus ferrugineus* en Bulgarie
- 2019/209 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* aux Pays-Bas
- 2019/210 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* en Grèce
- 2019/211 Premier signalement du *Strawberry vein banding virus* au Royaume-Uni
- 2019/223 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/231 Premier signalement de *Rhagoletis completa* en Pologne
- 2019/236 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* aux Philippines
- 2019/238 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* en Espagne
- 2019/239 Premier signalement du *Tomato leaf curl New Delhi virus* en Algérie
- 2019/241 Premier signalement de *Phytophthora ramorum* en Lituanie
- Nouvelle-Zélande**
- 2019/074 Premier signalement de *Xylosandrus crassiusculus* en Nouvelle-Zélande
- 2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/223 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/240 Le *Potato spindle tuber viroid* n'est plus présent en Nouvelle-Zélande
- Nymphaea odorata**
- 2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne
- Oemona hirta**
- 2019/068 Modification de la liste des organismes nuisibles réglementés de l'UE
- OEPP**
- 2019/001 Recrutement de l'Adjoint scientifique de l'OEPP chargé des produits phytosanitaires
- 2019/025 Dix nouvelles fiches informatives de l'OEPP sur des plantes exotiques envahissantes A1 et A2 de l'OEPP
- 2019/091 EPPO Q-bank : nouvelle base de données maintenue dans le cadre de l'OEPP
- 2019/134 User's guide to EPPO Global Database
- 2019/176 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP
- 2019/201 Année internationale de la santé des végétaux : posters 'Trop risqué !' en six langues
- 2019/248 Index du Service d'Information OEPP
- Oligonychus perseae**
- 2019/032 Premier signalement d'*Oligonychus perseae* au Maroc
- Oman**
- 2019/082 Premier signalement de '*Candidatus Liberibacter asiaticus*' à Oman
- Ooencyrtus kuvanae**
- 2019/027 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- Opogona sacchari**
- 2019/077 Incursion d'*Opogona sacchari* en Pologne
- 2019/078 Incursion d'*Opogona sacchari* en France
- 2019/079 Incursion d'*Opogona sacchari* en Allemagne

Opuntia elatior

2019/043 Premier signalement de plusieurs espèces de cactus à Gran Canaria (ES)

Opuntia engelmannii

2019/043 Premier signalement de plusieurs espèces de cactus à Gran Canaria (ES)

2019/108 Espèces d'*Opuntia* en Bulgarie

Opuntia ficus-indica* x *O. robusta

2019/043 Premier signalement de plusieurs espèces de cactus à Gran Canaria (ES)

Opuntia fragilis

2019/108 Espèces d'*Opuntia* en Bulgarie

Opuntia humifusa

2019/108 Espèces d'*Opuntia* en Bulgarie

Opuntia phaeacantha

2019/043 Premier signalement de plusieurs espèces de cactus à Gran Canaria (ES)

Opuntia pseudofossulatus

2019/043 Premier signalement de plusieurs espèces de cactus à Gran Canaria (ES)

Opuntia stricta

2019/043 Premier signalement de plusieurs espèces de cactus à Gran Canaria (ES)

Pakistan

2019/049 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Palm lethal yellowing phytoplasma

2019/049 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Panama

2019/184 Mise à jour sur la répartition de *Gymnandrosoma aurantianum*

Panicum capillare* subsp. *hillmanii

2019/216 Flore non native de la province de Tarragona (Catalogne, Espagne)

Paraserianthes lophantha

2019/216 Flore non native de la province de Tarragona (Catalogne, Espagne)

Parthenium hysterophorus

2019/024 Interception de plantes exotiques envahissantes contaminant des plantes en pot de Chine

2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Passiflora caerulea

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Paulownia tomentosa

2019/128 Naturalisation de *Paulownia tomentosa* en Sicilie (Italie)

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Paysandisia archon

2019/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Pays-Bas

2019/024 Interception de plantes exotiques envahissantes contaminant des plantes en pot de Chine

2019/034 Adulte mort de *Popillia japonica* trouvé dans un piège à l'aéroport de Schiphol (NL)

2019/182 Premier signalement de *Scirtothrips dorsalis* aux Pays-Bas

2019/205 Premier signalement de *Thrips parvispinus* aux Pays-Bas

2019/207 Mise à jour sur la situation d'*Aculops fuchsiae* aux Pays-Bas

2019/208 Éradication de *Tetranychus mexicanus* aux Pays-Bas

2019/209 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* aux Pays-Bas

Pectinophora gossypiella

2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Pennisetum setaceum

2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Pennisetum villosum

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Pentthimiola bella

2019/033 Premier signalement de *Pentthimiola bella* au Maroc

Persicaria perfoliata

2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Phenacoccus madeirensis

2019/177 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Philippines

2019/236 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* aux Philippines

Phoenix canariensis

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Phormium tenax

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Phragmites australis

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Phyllocoptes fructiphilus

2019/223 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Phyllosticta citricarpa

2019/141 Premier signalement de *Phyllosticta citricarpa* en Tunisie

2019/200 Nouvelle réglementation de l'UE

Physalis angulata

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Physalis peruviana

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Phytocercomonas venatans

2019/105 La maladie 'Sugarcane chlorotic streak disease' est causée par une espèce nouvelle de cercozoaire : *Phytocercomonas venatans*

Phytophthora acaciae

2019/190 New *Phytophthora* species

Phytophthora betacei

2019/190 New *Phytophthora* species

Phytophthora cacuminis

2019/190 New *Phytophthora* species

Phytophthora oleae

2019/190 New *Phytophthora* species

Phytophthora oreophila

2019/190 New *Phytophthora* species

Phytophthora ramorum

2019/241 Premier signalement de *Phytophthora ramorum* en Lituanie

Phytophthora urerae

2019/190 New *Phytophthora* species

Pilosocereus polygonus

2019/043 Premier signalement de plusieurs espèces de cactus à Gran Canaria (ES)

Pinus radiata

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Pistia stratiotes

2019/127 Premier signalement de *Pistia stratiotes* dans des cours d'eau naturels en Serbie

Pityophthorus juglandis

2019/068 Modification de la liste des organismes nuisibles réglementés de l'UE

2019/102 'Thousand cankers disease' en Lombardia, Emilia-Romagna et Toscana (Italie)

2019/103 Évaluation du risque de colonisation par *Pityophthorus juglandis* (vecteur de *Geosmithia morbida*) du bois de noyer séché en étuve

Plantago asiatica mosaic virus

2019/004 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Plantes exotiques envahissantes

2019/022 Premier signalement de trois espèces d'Asteraceae en Tunisie

2019/023 Survie des graines *Heracleum mantegazzianum*

2019/024 Interception de plantes exotiques envahissantes contaminant des plantes en pot de Chine

2019/025 Dix nouvelles fiches informatives de l'OEPP sur des plantes exotiques envahissantes A1 et A2 de l'OEPP

2019/026 Effet de l'ombrage et de l'eutrophisation sur la lutte biologique contre *Salvinia molesta* par le charançon *Cyrtobagous salviniae*

2019/043 Premier signalement de plusieurs espèces de cactus à Gran Canaria (ES)

2019/044 Premier signalement de *Mahonia lomariifolia* en Afrique du Sud

2019/045 Premier signalement d'*Euphorbia serpens* et d'*Euphorbia glyptosperma* en Roumanie

2019/046 Premier signalement de présence occasionnelle *Handroanthus heptaphyllus* en Sicile (IT)

2019/047 Mise à jour de la liste de plantes exotiques du Portugal continental

2019/048 Conférence scientifique conjointe ESENIAS et DIAS, et 9ème Atelier ESENIAS (République de Macédoine du Nord, 2019-09 – 03/06)

2019/062 *Alternanthera sessilis* : new addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/064 Les routes facilitent la dissémination de l'espèce envahissante *Asclepias syriaca* en Autriche

2019/065 Impact d'*Humulus scandens* sur les communautés de plantes natives

2019/066 *Fallopia japonica* et *Impatiens glandulifera* ont un impact négatif sur les invertébrés terrestres

2019/067 Allergénicité des espèces d'ambrosies en Israël

2019/084 Premier signalement de *Cylindropuntia fulgida* en Espagne

2019/085 *Artemisia verlotiorum* en Ukraine

2019/086 Dissémination des renouées envahissantes dans le parc national de Kampinos en Pologne

2019/087 *Impatiens glandulifera* diminue la biomasse des champignons du sol dans les forêts de feuillus

2019/088 Évaluation du pouvoir envahissant d'*Eucalyptus globulus* au Portugal

2019/089 Modélisation transnationale pour les plantes exotiques envahissantes

2019/090 16ème Symposium international sur les plantes aquatiques (Danemark, 2020-06-14/19)

2019/106 *Cabomba caroliniana* en Belgique

2019/107 L'invasion par plusieurs plantes exotiques envahissantes peut limiter l'impact de chaque espèce

2019/108 Espèces d'*Opuntia* en Bulgarie

2019/109 *Asclepias speciosa* en Lituanie

2019/110 Les données issues des sciences participatives peuvent contribuer à la modélisation de la répartition des espèces

2019/111 Les plantes exotiques envahissantes peuvent augmenter l'abondance des insectes herbivores généralistes

2019/127 Premier signalement de *Pistia stratiotes* dans des cours d'eau naturels en Serbie

- 2019/128 Naturalisation de *Paulownia tomentosa* en Sicile (Italie)
 2019/129 Foyer de *Salvia reflexa* dans le nord-est de la Chine
 2019/130 Préférences d'habitats d'*Ailanthus altissima* en Suisse
 2019/131 Effets des changements climatiques et des usages horticoles sur la dissémination des plantes exotiques de jardin
 2019/132 Évaluation de l'association entre les filières d'entrée des plantes exotiques et leurs impacts dans les zones protégées
 2019/150 Plantes exotiques envahissantes considérées comme préoccupantes pour l'Union (Règlement 1143/2014) en Croatie
 2019/151 x *Reyloppia conollyana* : hybride de deux espèces non natives de *Fallopia*
 2019/152 *Rosa rugosa* en Finlande
 2019/153 'Plant Alert' : un projet de sciences participatives pour les jardiniers
 2019/171 *Bidens frondosa* : nouveau signalement en République de Macédoine du Nord
 2019/172 Impact des espèces envahissantes de *Cardiospermum* sur l'évolution des punaises natives du genre *Leptocoris* en Afrique du Sud
 2019/173 Impact d'*Impatiens glandulifera* sur la diversité végétale dans le massif des Tatras (Pologne)
 2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)
 2019/175 Cartographie des plantes exotiques envahissantes sur les berges de rivière en Slovaquie
 2019/193 Premier signalement de *Nassella neesiana* en Croatie
 2019/194 Premier signalement d'*Hygrophila corymbosa* au Mexique
 2019/195 Plantes exotiques envahissantes dans EPPO-Q-bank
 2019/196 *Prunus serotina* en Italie
 2019/197 Lutte biologique contre *Egeria densa* en Afrique du Sud
 2019/198 Hybride d'*Impatiens* exotiques dans l'environnement naturel de la région OEPP
 2019/217 Dynamique du stock semencier d'*Impatiens*
 2019/218 L'hybride rare x *Reyloppia conollyana* a été identifié au cours d'une étude de stock semencier au Pays de Galles (Royaume-Uni)
 2019/219 Cartographie des plantes exotiques envahissantes par le biais des sciences participatives
 2019/220 Les graminées en tant que cibles de la lutte biologique classique contre les adventices
 2019/221 6ème Symposium international sur les plantes exotiques envahissantes et les adventices de l'environnement (Prague, 2020-05-13/15)
 2019/222 16ème Symposium international sur les plantes aquatiques (Université d'Aarhus, Danemark, 2020-06-15/19)
 2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Plantes-hôtes

- 2019/027 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/036 Études sur les plantes-hôtes de *Scirtothrips dorsalis* dans la serre des palmiers des jardins de Kew (Royaume-Uni)
 2019/049 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/133 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/223 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/242 *Xylella fastidiosa* sur vigne à Mallorca (Baléares, Espagne)

Plasmopara halstedii

- 2019/223 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Plenodomus tracheiphilus

- 2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Plum pox virus

- 2019/212 Éradication du *Plum pox virus* aux États-Unis

Plumbago auriculata

2019/216 Flore non native de la province de Tarragona (Catalogne, Espagne)

Poaceae

2019/220 Les graminées en tant que cibles de la lutte biologique classique contre les adventices

Podranea ricasoliana

2019/216 Flore non native de la province de Tarragona (Catalogne, Espagne)

Pologne

2019/030 Premier signalement d'*Euwallacea fornicatus* en Pologne

2019/077 IncurSION d'*Opogona sacchari* en Pologne

2019/086 Dissémination des renouées envahissantes dans le parc national de Kampinos en Pologne

2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/119 IncurSION de *Ceratitis capitata* en Pologne

2019/173 Impact d'*Impatiens glandulifera* sur la diversité végétale dans le massif des Tatras (Pologne)

2019/231 Premier signalement de *Rhagoletis completa* en Pologne

Polygonum perfoliatum

2019/024 Interception de plantes exotiques envahissantes contaminant des plantes en pot de Chine

Polygraphus proximus

2019/161 *Polygraphus proximus* trouvé dans la province d'Irkoutsk en Russie

Popillia japonica

2019/034 Adulte mort de *Popillia japonica* trouvé dans un piège à l'aéroport de Schiphol (NL)

2019/157 Mise à jour sur la situation de *Popillia japonica* en Suisse

2019/158 Mise à jour sur la situation de *Popillia japonica* au Portugal (Açores)

2019/200 Nouvelle réglementation de l'UE

Portugal

2019/017 Premier signalement de *Xylella fastidiosa* subsp. *multiplex* au Portugal

2019/040 Études sur les pathogènes responsables de maladies des aiguilles du pin en Europe et aux États-Unis

2019/047 Mise à jour de la liste de plantes exotiques du Portugal continental

2019/088 Évaluation du pouvoir envahissant d'*Eucalyptus globulus* au Portugal

2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/110 Les données issues des sciences participatives peuvent contribuer à la modélisation de la répartition des espèces

2019/118 Mise à jour sur la situation de *Cydalima perspectalis* dans la région OEPP

2019/133 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/158 Mise à jour sur la situation de *Popillia japonica* au Portugal (Açores)

2019/164 Premier signalement du *Tomato leaf curl New Delhi virus* au Portugal

2019/170 Mise à jour sur la situation de *Fusarium circinatum* au Portugal

Portulaca oleracea

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Potato mop-top virus

2019/101 Mise à jour sur les maladies de la pomme de terre en Russie

Potato spindle tuber viroid

2019/101 Mise à jour sur les maladies de la pomme de terre en Russie

2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/240 Le *Potato spindle tuber viroid* n'est plus présent en Nouvelle-Zélande

Potato virus Y

2019/094 Recommandations des projets Euphresco destinées aux décideurs

Proboscidea louisianica

2019/216 Flore non native de la province de Tarragona (Catalogne, Espagne)

Prodiplosis longifila

2019/133 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Prosopis juliflora

2019/025 Dix nouvelles fiches informatives de l'OEPP sur des plantes exotiques envahissantes A1 et A2 de l'OEPP

2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Prunus serotina

2019/196 *Prunus serotina* en Italie

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae

2019/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/167 Éradication de *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* en Allemagne

Pseudomonas syringae* pv. *aesculi

2019/049 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Psidium cattleianum

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Psidium guajava

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Publications

2019/025 Dix nouvelles fiches informatives de l'OEPP sur des plantes exotiques envahissantes A1 et A2 de l'OEPP

2019/093 Nouvelles échelles BBCH des stades phénologiques

2019/134 Manuel d'utilisation d'EPPO Global Database

2019/248 Index du Service d'Information OEPP

Pueraria montana* var. *lobata

2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Ralstonia pseudosolanacearum

2019/133 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Ralstonia solanacearum

2019/019 *Ralstonia solanacearum* est absent de Western Australia (AU)

2019/101 Mise à jour sur les maladies de la pomme de terre en Russie

Raoiella indica

2019/177 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Recherche

2019/003 Recommandations des projets Euphresco destinées aux décideurs

2019/051 Deuxième conférence européenne sur *Xylella fastidiosa* : comment la recherche peut-elle apporter des solutions ? (Ajaccio, Corse, FR, 2019-10-29/30)

2019/069 Recommandations du projet Euphresco VirusCollect II destinées aux décideurs

2019/094 Recommandations des projets Euphresco destinées aux décideurs

2019/113 Recommandations des projets Euphresco destinées aux décideurs

2019/224 Recommandations des projets Euphresco destinées aux décideurs

République tchèque

2019/056 *Dryocoetes himalayensis*, un scolyte qui se dissémine en Europe

Réunion

2019/027 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

x *Reyloppia conollyana*

2019/151 x *Reyloppia conollyana* : hybride de deux espèces non natives de *Fallopia*

2019/218 L'hybride rare x *Reyloppia conollyana* a été identifié au cours d'une étude de stock semencier au Pays de Galles (Royaume-Uni)

Rhagoletis completa

2019/177 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/231 Premier signalement de *Rhagoletis completa* en Pologne

2019/232 Mise à jour sur la situation de *Rhagoletis completa* en Slovaquie

Rhagoletis pomonella

2019/200 Nouvelle réglementation de l'UE

Rhus typhina

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Rhynchophorus ferrugineus

2019/206 Premier signalement de *Rhynchophorus ferrugineus* en Bulgarie

2019/223 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Robinia pseudoacacia

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Rosa rugosa

2019/152 *Rosa rugosa* en Finlande

2019/245 *Rosa rugosa* en Bulgarie

Rose rosette emaravirus

2019/223 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Roumanie

2019/045 Premier signalement d'*Euphorbia serpens* d'*Euphorbia glyptosperma* en Roumanie

Royaume-Uni

2019/004 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/036 Études sur les plantes-hôtes de *Scirtothrips dorsalis* dans la serre des palmiers des jardins de Kew (Royaume-Uni)

2019/057 Premier signalement d'*Ips typographus* au Royaume-Uni

2019/076 Premier signalement de *Takahashia japonica* au Royaume-Uni

2019/081 Premier signalement de *Meloidogyne mali* au Royaume-Uni

2019/115 Éradication d'*Anoplophora glabripennis* au Royaume-Uni

2019/118 Mise à jour sur la situation de *Cydalima perspectalis* dans la région OEPP

2019/151 x *Reyloppia conollyana* : hybride de deux espèces non natives de *Fallopia*

2019/153 'Plant Alert' : un projet de sciences participatives pour les jardiniers

2019/163 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* au Royaume-Uni

2019/211 Premier signalement du *Strawberry vein banding virus* au Royaume-Uni

2019/218 L'hybride rare x *Reyloppia conollyana* a été identifié au cours d'une étude de stock semencier au Pays de Galles (Royaume-Uni)

Russie

2019/027 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/035 Études sur la zone d'indigénat d'*Agrilus planipennis*

2019/040 Études sur les pathogènes responsables de maladies des aiguilles du pin en Europe et aux États-Unis

2019/080 *Tetropium gracilicorne* est présent en Russie européenne

2019/101 Mise à jour sur les maladies de la pomme de terre en Russie

- 2019/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/135 Premier signalement d'*Agrilus planipennis* en Ukraine et mise à jour pour la Russie européenne
 2019/161 *Polygraphus proximus* trouvé dans la province d'Irkoutsk en Russie
 2019/185 Inventaire des Chrysomelidae exotiques de la Russie européenne

Rwanda

- 2019/177 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Salvia reflexa

- 2019/129 Foyer de *Salvia reflexa* dans le nord-est de la Chine

Salvinia molesta

- 2019/026 Effet de l'ombrage et de l'eutrophisation sur la lutte biologique contre *Salvinia molesta* par le charançon *Cyrtobagous salviniae*
 2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Sansevieria trifasciata

- 2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Saperda tridentata

- 2019/116 *Saperda tridentata* (Coleoptera : Cerambycidae - elm borer) : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Sciences participatives

- 2019/110 Les données issues des sciences participatives peuvent contribuer à la modélisation de la répartition des espèces
 2019/153 'Plant Alert' : un projet de sciences participatives pour les jardiniers
 2019/219 Cartographie des plantes exotiques envahissantes par le biais des sciences participatives

Scirtothrips dorsalis

- 2019/036 Études sur les plantes-hôtes de *Scirtothrips dorsalis* dans la serre des palmiers des jardins de Kew (Royaume-Uni)
 2019/182 Premier signalement de *Scirtothrips dorsalis* aux Pays-Bas
 2019/183 *Scirtothrips dorsalis* en Espagne

Sedum palmeri

- 2019/216 Flore non native de la province de Tarragona (Catalogne, Espagne)

Senecio angulatus

- 2019/022 Premier signalement de trois espèces d'Asteraceae en Tunisie

Senecio inaequidens

- 2019/219 Cartographie des plantes exotiques envahissantes par le biais des sciences participatives

Serbie

- 2019/127 Premier signalement de *Pistia stratiotes* dans des cours d'eau naturels en Serbie

Sesbania punicea

- 2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Signalement détaillés

- 2019/004 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/016 *Xylella fastidiosa* subsp. *multiplex* détectée dans la région Toscana, Italie
 2019/018 Mise à jour sur la situation de *Xylella fastidiosa* en Espagne
 2019/019 *Ralstonia solanacearum* est absent de Western Australia (AU)
 2019/021 Premier signalement de 'Candidatus Liberibacter solanacearum' haplotype C sur un plant de pomme de terre asymptomatique en Finlande
 2019/027 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/035 Études sur la zone d'indigénat d'*Agrilus planipennis*
 2019/040 Études sur les pathogènes responsables de maladies des aiguilles du pin en Europe et aux États-Unis
 2019/047 Mise à jour de la liste de plantes exotiques du Portugal continental

- 2019/049 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/053 *Spodoptera frugiperda* continue de se disséminer en Asie
- 2019/056 *Dryocoetes himalayensis*, un scolyte qui se dissémine en Europe
- 2019/059 Mise à jour sur la situation de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* tropical race 4 en Israël
- 2019/071 Éradication d'*Anoplophora glabripennis* à Marly, Suisse
- 2019/077 IncurSION d'*Opogona sacchari* en Pologne
- 2019/078 IncurSION d'*Opogona sacchari* en France
- 2019/079 IncurSION d'*Opogona sacchari* en Allemagne
- 2019/080 *Tetropium gracilicorne* est présent en Russie européenne
- 2019/085 *Artemisia verlotiorum* en Ukraine
- 2019/086 Dissémination des renouées envahissantes dans le parc national de Kampinos en Pologne
- 2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/096 *Bactrocera dorsalis* en Italie : détails
- 2019/097 Mise à jour sur la situation d'*Anoplophora glabripennis* en France
- 2019/098 Mise à jour sur la situation de *Xylotrechus chinensis* en France
- 2019/101 Mise à jour sur les maladies de la pomme de terre en Russie
- 2019/102 'Thousand cankers disease' en Lombardia, Emilia-Romagna et Toscana (Italie)
- 2019/104 Mise à jour sur la situation de *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *poinsettiae* en Allemagne
- 2019/106 *Cabomba caroliniana* en Belgique
- 2019/109 *Asclepias speciosa* en Lituanie
- 2019/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/117 Premiers signalements d'*Halyomorpha halys* en Belgique, en Bulgarie et à Malte, et mise à jour pour d'autres pays européens
- 2019/118 Mise à jour sur la situation de *Cydalima perspectalis* dans la région OEPP
- 2019/124 Nouveau foyer du *Tomato brown rugose fruit virus* en Italie (Piemonte)
- 2019/127 Premier signalement de *Pistia stratiotes* dans des cours d'eau naturels en Serbie
- 2019/128 Naturalisation de *Paulownia tomentosa* en Sicilia (Italie)
- 2019/133 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/135 Premier signalement d'*Agrilus planipennis* en Ukraine et mise à jour pour la Russie européenne
- 2019/149 Mise à jour sur la situation d'*Erwinia amylovora* en République de Corée
- 2019/150 Plantes exotiques envahissantes considérées comme préoccupantes pour l'Union (Règlement 1143/2014) en Croatie
- 2019/152 *Rosa rugosa* en Finlande
- 2019/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/157 Mise à jour sur la situation de *Popillia japonica* en Suisse
- 2019/158 Mise à jour sur la situation de *Popillia japonica* au Portugal (Açores)
- 2019/159 Mise à jour sur la situation d'*Aromia bungii* en Campania et en Lombardia (Italie)
- 2019/160 Mise à jour sur la situation d'*Aromia bungii* au Japon
- 2019/161 *Polygraphus proximus* trouvé dans la province d'Irkoutsk en Russie
- 2019/166 Mise à jour sur la situation du *Citrus bark cracking viroid* en Slovénie
- 2019/169 Mise à jour sur la situation de *Fusarium circinatum* en Espagne
- 2019/170 Mise à jour sur la situation de *Fusarium circinatum* au Portugal
- 2019/177 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/183 *Scirtothrips dorsalis* en Espagne
- 2019/184 Mise à jour sur la répartition de *Gymnandrosoma aurantianum*
- 2019/185 Inventaire des Chrysomelidae exotiques de la Russie européenne
- 2019/186 Prospection sur *Globodera pallida* et *G. rostochiensis* en Algérie
- 2019/187 *Xylella fastidiosa* détectée sur deux oliviers en France
- 2019/188 *Ceratocystis platani* se dissémine dans le nord de la France
- 2019/189 Détection de *Geosmithia morbida* dans plusieurs espèces d'insectes
- 2019/191 *Tomato brown rugose fruit virus* éradiqué au Piemonte (Italie)
- 2019/192 Mise à jour sur la situation du *Tomato brown rugose fruit virus* au Mexique
- 2019/196 *Prunus serotina* en Italie
- 2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2019/202 Présence d'*Agrilus planipennis* confirmée en Ukraine
- 2019/207 Mise à jour sur la situation d'*Aculops fuchsiae* aux Pays-Bas
- 2019/213 Mise à jour sur la situation de *Synchytrium endobioticum* en Géorgie
- 2019/215 Mise à jour sur la situation de *Thekopsora minima* en Allemagne

- 2019/216 Flore non native de la province de Tarragona (Catalogne, Espagne)
 2019/218 L'hybride rare x *Reylophia conollyana* a été identifié au cours d'une étude de stock semencier au Pays de Galles (Royaume-Uni)
 2019/223 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/232 Mise à jour sur la situation de *Rhagoletis completa* en Slovaquie
 2019/233 Mise à jour sur la situation d'*Anoplophora glabripennis* en France
 2019/234 Mise à jour sur la situation d'*Anoplophora glabripennis* en Italie
 2019/235 Mise à jour sur la situation d'*Anoplophora chinensis* en Italie
 2019/242 *Xylella fastidiosa* sur vigne à Mallorca (Baléares, Espagne)
 2019/244 *Ehrharta erecta* en Italie
 2019/245 *Rosa rugosa* en Bulgarie

Signalements réfutés

- 2019/122 Le signalement de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* en Iran est jugé douteux
 2019/156 *Agrilus planipennis* n'est pas présent en Ukraine

Slovaquie

- 2019/056 *Dryocoetes himalayensis*, un scolyte qui se dissémine en Europe
 2019/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/175 Cartographie des plantes exotiques envahissantes sur les berges de rivière en Slovaquie
 2019/232 Mise à jour sur la situation de *Rhagoletis completa* en Slovaquie

Slovénie

- 2019/049 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/166 Mise à jour sur la situation de *Citrus bark cracking viroid* en Slovénie

Solanum bonariense

- 2019/216 Flore non native de la province de Tarragona (Catalogne, Espagne)

Solidago canadensis

- 2019/107 L'invasion par plusieurs plantes exotiques envahissantes peut limiter l'impact de chaque espèce

Spiraea japonica

- 2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Spodoptera frugiperda

- 2019/004 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/005 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* au Myanmar
 2019/006 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Thaïlande
 2019/007 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* au Yémen
 2019/029 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Chine
 2019/053 *Spodoptera frugiperda* continue de se disséminer en Asie
 2019/133 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/136 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Egypte
 2019/137 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en République de Corée
 2019/138 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* au Japon
 2019/139 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Indonésie
 2019/140 Premier signalement de *Globodera rostochiensis* en Géorgie
 2019/179 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* au Gabon
 2019/180 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* au Népal
 2019/200 Nouvelle réglementation de l'UE
 2019/236 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* aux Philippines

Sri Lanka

- 2019/053 *Spodoptera frugiperda* continue de se disséminer en Asie

Stades phénologiques

- 2019/093 Nouvelles échelles BBCH des stades phénologiques

Stenotaphrum secundatum

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Strawberry mild yellow edge virus

2019/004 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Strawberry vein banding virus

2019/211 Premier signalement du *Strawberry vein banding virus* au Royaume-Uni

Suriname

2019/184 Mise à jour sur la répartition de *Gymnandrosoma aurantianum*

Suède

2019/038 Premier signalement de *Meloidogyne fallax* en Suède

2019/041 Premier signalement de *Lecanosticta acicola* en Suède

2019/117 Premiers signalements d'*Halyomorpha halys* en Belgique, en Bulgarie et à Malte, et mise à jour pour d'autres pays européens

2019/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Suisse

2019/056 *Dryocoetes himalayensis*, un scolyte qui se dissémine en Europe

2019/061 Études récentes sur le *Grapevine red blotch virus*

2019/071 Éradication d'*Anoplophora glabripennis* à Marly, Suisse

2019/087 *Impatiens glandulifera* diminue la biomasse des champignons du sol dans les forêts de feuillus

2019/117 Premiers signalements d'*Halyomorpha halys* en Belgique, en Bulgarie et à Malte, et mise à jour pour d'autres pays européens

2019/125 Premier signalement du *Blueberry scorch virus* en Suisse

2019/130 Préférences d'habitats d'*Ailanthus altissima* en Suisse

2019/157 Mise à jour sur la situation de *Popillia japonica* en Suisse

Synchytrium endobioticum

2019/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/213 Mise à jour sur la situation de *Synchytrium endobioticum* en Géorgie

Syrie

2019/177 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Tagetes minuta

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Taiwan

2019/035 Études sur la zone d'indigénat d'*Agrilus planipennis*

Takahashia japonica

2019/075 Premier signalement de *Takahashia japonica* en Italie

2019/076 Premier signalement de *Takahashia japonica* au Royaume-Uni

Taxonomie

2019/004 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/049 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/055 *Ceratitis rosa sensu lato* fait partie d'un complexe d'espèces et a été séparé en deux espèces distinctes, *C. rosa* et *C. quilicii*

2019/060 La maladie des brûlures en plaques des gazons d'ornement est associée à quatre espèces de champignons appartenant à un nouveau genre appelé *Clarireedia*

2019/177 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/190 New *Phytophthora* species

Tecoma stans

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Tetranychus mexicanus

2019/181 *Tetranychus mexicanus* : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/208 Éradication de *Tetranychus mexicanus* aux Pays-Bas

Tetropium gracilicorne

2019/080 *Tetropium gracilicorne* est présent en Russie européenne

Thaïlande

2019/006 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Thaïlande

2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Thaumatotibia leucotreta

2019/133 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/200 Nouvelle réglementation de l'UE

Thekopsora minima

2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/126 Premier signalement de *Thekopsora minima* au Brésil

2019/215 Mise à jour sur la situation de *Thekopsora minima* en Allemagne

2019/223 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Thrips parvispinus

2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/204 Premier signalement de *Thrips parvispinus* en Espagne

2019/205 Premier signalement de *Thrips parvispinus* aux Pays-Bas

Thrips setosus

2019/177 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Tipuana tipu

2019/216 Flore non native de la province de Tarragona (Catalogne, Espagne)

Tomato apical stunt viroid

2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Tomato brown rugose fruit virus

2019/012 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* en Allemagne

2019/013 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* en Italie (Sicilia)

2019/014 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* au Mexique

2019/015 *Tomato brown rugose fruit virus* (*Tobamovirus*- ToBRFV): addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/027 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/049 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2019/123 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* en Turquie

2019/124 Nouveau foyer du *Tomato brown rugose fruit virus* en Italie (Piemonte)

2019/143 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* en Chine

2019/144 Mise à jour sur la situation du *Tomato brown rugose fruit virus* en Sicile (Italie))

2019/145 Le *Tomato brown rugose fruit virus* éradiqué en Allemagne

2019/163 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* au Royaume-Uni

2019/191 *Tomato brown rugose fruit virus* éradiqué au Piemonte (Italie)

2019/192 Mise à jour sur la situation du *Tomato brown rugose fruit virus* au Mexique

2019/200 Nouvelle réglementation de l'UE

- 2019/209 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* aux Pays-Bas
 2019/210 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* en Grèce
 2019/238 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* en Espagne

Tomato chlorosis virus

- 2019/133 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Tomato chlorotic dwarf viroid

- 2019/154 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

- 2019/049 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/146 Premier signalement du *Tomato leaf curl New Delhi virus* en Estonie
 2019/147 Premier signalement du *Tomato leaf curl New Delhi virus* en Grèce
 2019/164 Premier signalement du *Tomato leaf curl New Delhi virus* au Portugal
 2019/239 Premier signalement du *Tomato leaf curl New Delhi virus* en Algérie

Tomato yellow leaf curl virus

- 2019/004 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Tradescantia pallida

- 2019/216 Flore non native de la province de Tarragona (Catalogne, Espagne)

Traitement phytosanitaire

- 2019/103 Évaluation du risque de colonisation par *Pityophthorus juglandis* (vecteur de *Geosmithia morbida*) du bois de noyer séché en étuve

Triadica sebifera

- 2019/025 Dix nouvelles fiches informatives de l'OEPP sur des plantes exotiques envahissantes A1 et A2 de l'OEPP
 2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)

Trichocereus cuzcoensis

- 2019/043 Premier signalement de plusieurs espèces de cactus à Gran Canaria (ES)

Trichocereus pachanoi

- 2019/043 Premier signalement de plusieurs espèces de cactus à Gran Canaria (ES)

Trilocha varians

- 2019/133 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Trioza apicalis

- 2019/021 Premier signalement de '*Candidatus Liberibacter solanacearum*' haplotype C sur un plant de pomme de terre asymptomatique en Finlande

Trioza urticae

- 2019/027 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Trirachys sartus

- 2019/177 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Tunisie

- 2019/020 Premier signalement de '*Candidatus Liberibacter solanacearum*' et de ses vecteurs *Bactericera trigonica* et *B. nigricornis* en Tunisie
 2019/022 Premier signalement de trois espèces d'Asteraceae en Tunisie

- 2019/049 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/141 Premier signalement de *Phyllosticta citricarpa* en Tunisie

Turquie

- 2019/008 Premier signalement de *Garella (=Erschoviella) musculana* en Turquie
 2019/031 Premier signalement de *Halyomorpha halys* en Turquie
 2019/063 Introduction et dissémination d'*Ipomoea triloba* en Turquie
 2019/073 Premier signalement de *Dacus ciliatus* en Turquie
 2019/123 Premier signalement du *Tomato brown rugose fruit virus* en Turquie

Tuta absoluta

- 2019/092 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/133 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

UE (Union Européenne)

- 2019/068 Modification de la liste des organismes nuisibles réglementés de l'UE
 2019/069 Recommandations du projet Euphresco VirusCollect II destinées aux décideurs
 2019/174 Mise à jour de la liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union (Union Européenne)
 2019/200 Nouvelle réglementation de l'UE
 2019/223 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/247 Nouvelle législation phytosanitaire de l'UE

UEEA (Union Economique Eurasienne)

- 2019/050 Additions récentes à la liste de quarantaine de l'Union économique eurasiennne (UEEA)

Ukraine

- 2019/085 *Artemisia verlotiorum* en Ukraine
 2019/135 Premier signalement d'*Agrilus planipennis* en Ukraine et mise à jour pour la Russie européenne
 2019/156 *Agrilus planipennis* n'est pas présent en Ukraine
 2019/202 Présence d'*Agrilus planipennis* confirmée en Ukraine

Uruguay

- 2019/184 Mise à jour sur la répartition de *Gymnandrosoma aurantianum*

USA

- 2019/004 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/027 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/040 Études sur les pathogènes responsables de maladies des aiguilles du pin en Europe et aux États-Unis
 2019/049 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/061 Études récentes sur le *Grapevine red blotch virus*
 2019/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/177 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/189 Détection de *Geosmithia morbida* dans plusieurs espèces d'insectes
 2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2019/212 Éradication du *Plum pox virus* aux États-Unis
 2019/223 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Uzbekistan

- 2019/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Verticillium nonalfalfae

- 2019/176 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP

Vietnam

2019/133 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Vitis × ruggerii

2019/216 Flore non native de la province de Tarragona (Catalogne, Espagne)

Wisteria sinensis

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Xanthomonas arboricola* pv. *pruni

2019/122 Le signalement de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* en Iran est jugé douteux

Xanthomonas citri* subsp. *citri

2019/223 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Xanthomonas euvesicatoria

2019/004 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Xanthomonas fragariae

2019/112 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Xanthomonas gardneri

2019/004 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Xanthomonas perforans

2019/004 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Xyleborus glabratus

2019/177 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Xyleborus insidiosus

2019/177 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Xyleborus mysticulus

2019/177 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Xylella fastidiosa

2019/002 Le Portail de XF-ACTORS 'Digital Research Object Portal (DROP)' a été lancé

2019/003 Recommandations des projets Eupresco destinées aux décideurs

2019/016 *Xylella fastidiosa* subsp. *multiplex* détectée dans la région Toscana, Italie

2019/017 Premier signalement de *Xylella fastidiosa* subsp. *multiplex* au Portugal

2019/018 Mise à jour sur la situation de *Xylella fastidiosa* en Espagne

2019/051 Deuxième conférence européenne sur *Xylella fastidiosa* : comment la recherche peut-elle apporter des solutions ? (Ajaccio, Corse, FR, 2019-10-29/30)

2019/094 Recommandations des projets Eupresco destinées aux décideurs

2019/121 Premier signalement de *Xylella fastidiosa* en Israël

2019/187 *Xylella fastidiosa* détectée sur deux oliviers en France

2019/200 Nouvelle réglementation de l'UE

2019/242 *Xylella fastidiosa* sur vigne à Mallorca (Baléares, Espagne)

Xylosandrus compactus

2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Xylosandrus crassiusculus

2019/074 Premier signalement de *Xylosandrus crassiusculus* en Nouvelle-Zélande

2019/199 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Xylotrechus chinensis

2019/098 Mise à jour sur la situation de *Xylotrechus chinensis* en France

Yémen

2019/007 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* au Yémen

Yucca aloifolia

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Zantedeschia aethiopica

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne

Zaprionus bogoriensis

2019/120 Interceptions d'espèces de *Zaprionus* dans des fruits importés en France

Zaprionus indianus

2019/120 Interceptions d'espèces de *Zaprionus* dans des fruits importés en France

Zaprionus mascariensis

2019/120 Interceptions d'espèces de *Zaprionus* dans des fruits importés en France

Zaprionus ornatus

2019/120 Interceptions d'espèces de *Zaprionus* dans des fruits importés en France

Zaprionus tuberculatus

2019/120 Interceptions d'espèces de *Zaprionus* dans des fruits importés en France

Ziziphus jujuba

2019/246 Risque d'invasion des plantes ornementales commercialisées en Espagne