



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](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](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 Slovénie

***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. *ubense* 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'*Agrius 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 aurantium*

***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 asymptotique 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. *ubense* 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 aurantium*

**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)

***Trilocho 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