



ORGANISATION EUROPEENNE
ET MEDITERRANEENNE
POUR LA PROTECTION DES PLANTES

EUROPEAN AND MEDITERRANEAN
PLANT PROTECTION
ORGANIZATION

OEPP

Service d'Information

No. 12 PARIS, 2023-12

[2023/267](#)

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

[2021/268](#)

Index du Service d'Information OEPP

2023/267 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Le Secrétariat de l'OEPP a commencé la révision des fiches informatives de l'OEPP sur les organismes nuisibles recommandés pour la réglementation et la préparation de nouvelles fiches. Ce projet est soutenu par une convention de subvention de l'UE. Cette révision est l'occasion de créer des fiches informatives dynamiques dans EPPO Global Database, dans lesquelles les sections sur l'identité de l'organisme, ses plantes-hôtes et sa répartition géographique sont générées automatiquement par la base de données. Ces fiches informatives dynamiques remplaceront progressivement les fiches PDF qui se trouvent actuellement dans la base de données. Depuis le précédent rapport (SI OEPP 2023/244), les fiches informatives OEPP suivantes, nouvelles ou révisées, ont été publiées dans EPPO Global Database :

- *Beet necrotic yellow vein virus*. <https://gd.eppo.int/taxon/BNYVV0/datasheet>
- *Daktulosphaira vitifoliae*. <https://gd.eppo.int/taxon/VITEVI/datasheet>
- *Heterodera glycines*. <https://gd.eppo.int/taxon/HETDGL/datasheet>
- *Nemorimyza maculosa*. <https://gd.eppo.int/taxon/AMAZMA/datasheet>
- *Raspberry leaf curl virus*. <https://gd.eppo.int/taxon/RLCV00/datasheet>
- *Stagonosporopsis chrysanthemi*. <https://gd.eppo.int/taxon/MYCOLG/datasheet>
- *Stenocarpella macrospora*. <https://gd.eppo.int/taxon/DIPDMC/datasheet>
- *Stenocarpella maydis*. <https://gd.eppo.int/taxon/DIPDMA/datasheet>
- *Unaspis citri*. <https://gd.eppo.int/taxon/UNASCI/datasheet>

Source: Secrétariat de l'OEPP (2023-12).

Mots clés supplémentaires : publication

Codes informatiques : AMAZMA, BNYVV0, DIPDMA, DIPDMC, HETDGL, MYCOLG, RLCV00, UNASCI, VITEVI

2023/268 Index du Service d'Information OEPP

L'index suivant comporte tous les articles du Service d'Information OEPP parus en 2023. Un index cumulé (1967-2023) est également disponible sous forme de fichier Excel sur le site web de l'OEPP :

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

Abies cephalonica

2023/098 *Abies cephalonica* en Autriche

Absence

2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/033 Éradication d'*Aleurocanthus spiniferus*, du cotton leaf curl Gezira virus et de *Ripersiella hibisci* en Belgique

2023/047 Premier signalement et éradication d'*Hirschmanniella caudacrena* au Danemark

2023/064 Absence de *Globodera pallida* en Argentine

2023/067 Absence de *Xylella fastidiosa* en Türkiye

2023/079 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/087 Premier signalement et éradication d'*Hirschmanniella caudacrena* en Suisse

2023/088 Premier signalement et éradication d'une espèce non européenne d'*Hirschmanniella* en Allemagne

2023/091 Absence de *Xylella fastidiosa* en Jordanie

2023/093 Premiers signalements et éradication du cowpea mild mottle virus en Allemagne

2023/106 Éradication d'*Eotetranychus lewisi* en Suisse

2023/107 Éradication de *Ripersiella hibisci* en Suisse

2023/108 Éradication de *Ripersiella hibisci* en Allemagne

2023/117 Premier signalement et éradication du tomato leaf curl New Delhi virus en Türkiye

2023/139 Éradication de *Meloidogyne enterolobii* en Italie

2023/143 Éradication du chrysanthemum stem necrosis virus en Belgique

2023/179 Éradication de *Pochazia shantungensis* en Allemagne

2023/194 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/198 Absence d'*Ips duplicatus* en Slovénie

2023/203 Éradication de *Globodera pallida* en Slovénie

2023/206 Premières découvertes de *Lissachatina fulica* au Chili

2023/210 Le citrus yellow vein clearing virus n'est plus présent en Türkiye

2023/243 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Acacia dealbata

2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

Acacia longifolia

2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

Acacia melanoxylon

2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

Acacia saligna

2023/120 Établissement de priorités pour la lutte biologique contre les plantes exotiques envahissantes

Acanthiophilus helianthi

2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phytalmiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon

Acer campestre

2023/125 Caractères de croissance et potentiel envahissant des espèces d'*Acer*

Acer lobelii

2023/125 Caractères de croissance et potentiel envahissant des espèces d'*Acer*

Acer negundo

- 2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal
 2023/101 Expansion de la répartition des plantes exotiques envahissantes en Slovaquie
 2023/125 Caractères de croissance et potentiel envahissant des espèces d'*Acer*
 2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie
 2023/265 Plantes exotiques envahissantes en Russie

Acer palmatum

- 2023/125 Caractères de croissance et potentiel envahissant des espèces d'*Acer*

Acer platanoides

- 2023/125 Caractères de croissance et potentiel envahissant des espèces d'*Acer*

Acer pseudoplatanus

- 2023/125 Caractères de croissance et potentiel envahissant des espèces d'*Acer*
 2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie

Acer rufinerve

- 2023/125 Caractères de croissance et potentiel envahissant des espèces d'*Acer*

Acer saccharum

- 2023/125 Caractères de croissance et potentiel envahissant des espèces d'*Acer*

Acer tataricum* subsp. *ginnala

- 2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie

Achillea filipendulina

- 2023/054 Nouveaux signalements de plantes exotiques en Slovaquie : 2008-2021

Acidovorax citrulli

- 2023/079 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Aclees taiwanensis

- 2023/082 Organismes nuisibles récemment trouvés ou interceptés en Allemagne

Acleris gloverana

- 2023/002 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Acrobasis pirivorella

- 2023/080 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Actinoptera schnabeli

- 2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phytalmiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon

***Actinoptera* sp.**

- 2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phytalmiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon

Aculops gleditsiae

- 2023/082 Organismes nuisibles récemment trouvés ou interceptés en Allemagne

Aculops lycopersici

- 2023/071 Potentiel de l'utilisation d'acariens de la famille des Iolinidae pour la lutte biologique contre *Aculops lycopersici*

African eggplant yellowing virus

- 2023/236 Nouveaux virus des cultures légumières : Physostegia chlorotic mottle virus, African eggplant-associated virus et African eggplant yellowing virus

African eggplant-associated virus

2023/236 Nouveaux virus des cultures légumières : Physostegia chlorotic mottle virus, African eggplant-associated virus et African eggplant yellowing virus

Afrique du Sud

2023/149 Impacts de *Neltuma velutina* en Afrique du Sud
 2023/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/238 Premier signalement de *Fusarium foetens* en Afrique du Sud sur rooibos
 2023/261 Lutte biologique contre *Pontederia crassipes* en Afrique du Sud

Ageratina adenophora

2023/223 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP

Agrilus planipennis

2023/081 Réseau OEPP de spécialistes de la surveillance, du suivi et de la lutte contre *Agrilus planipennis*
 2023/175 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Ailanthus altissima

2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal
 2023/101 Expansion de la répartition des plantes exotiques envahissantes en Slovaquie
 2023/120 Établissement de priorités pour la lutte biologique contre les plantes exotiques envahissantes
 2023/214 *Verticillium nonalfalfae*, agent de lutte biologique contre *Ailanthus altissima*

Aleurocanthus spiniferus

2023/033 Éradication d'*Aleurocanthus spiniferus*, du cotton leaf curl Gezira virus et de *Ripersiella hibisci* en Belgique
 2023/160 Premier signalement d'*Aleurocanthus spiniferus* en France

Algerian navel orange virus

2023/259 Synthèse sur les maladies fantômes des agrumes

Allemagne

2023/005 Mise à jour sur la situation d'*Euwallacea fornicatus sensu lato* en Europe
 2023/008 Mise à jour sur la situation d'*Anoplophora glabripennis* en Allemagne
 2023/009 Premier signalement de *Cacopsylla fulguralis* en Allemagne
 2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/044 Nouveaux signalements d'espèces d'*Hishimonus* dans la région OEPP
 2023/082 Organismes nuisibles récemment trouvés ou interceptés en Allemagne
 2023/088 Premier signalement et éradication d'une espèce non européenne d'*Hirschmanniella* en Allemagne
 2023/092 Nouvelle découverte de *Ralstonia pseudosolanacearum* en Allemagne
 2023/093 Premiers signalements et éradication du cowpea mild mottle virus en Allemagne
 2023/108 Éradication de *Ripersiella hibisci* en Allemagne
 2023/110 Mise à jour sur la situation d'*Aromia bungii* en Allemagne
 2023/111 Mise à jour sur la situation de *Saperda candida* en Allemagne
 2023/118 Premier signalement de la rouille blanche de l'épinard *Wilsoniana occidentalis* en Allemagne
 2023/179 Éradication de *Pochazia shantungensis* en Allemagne
 2023/211 La maladie de la suie de l'érable sycomore se dissémine en Europe
 2023/243 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/247 Ravageurs nouvellement trouvés ou interceptés en Allemagne
 2023/257 Mise à jour sur la situation du tomato mottle mosaic virus dans la région OEPP

Alternanthera philoxeroides

2023/120 Établissement de priorités pour la lutte biologique contre les plantes exotiques envahissantes
 2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

Amaranthus albus

2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

Amaranthus blitoides

2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

Amaranthus blitum* subsp. *emarginatum

2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

Amaranthus crassipes* subsp. *warnockii2023/128 Premier signalement d'*Amaranthus crassipes* subsp. *warnockii* en Tunisie***Amaranthus hybridus***

2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

Amaranthus palmeri2023/124 Résistance au glyphosate dans les populations d'*Amaranthus palmeri* en Europe2023/217 Populations d'*Amaranthus palmeri* résistantes aux herbicides en Italie et en Espagne2023/241 *Amaranthus palmeri* dans la région OEPP***Amaranthus powellii***

2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

Amaranthus retroflexus

2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

Amaranthus spinosus2023/100 Nouveaux signalements d'*Amaranthus spinosus* et de *Cardamine occulta* au Maroc***Amaranthus tuberculatus***2023/218 Population d'*Amaranthus tuberculatus* présentant une quintuple résistance aux herbicides en North Carolina (États-Unis)***Amaranthus viridis***

2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

Amasa* sp. near *A. truncata

2023/045 Nouvelles espèces et nouveaux signalements de Scolytinae exotiques (Coleoptera, Curculionidae) en Europe

Amauromyza karli2023/084 *Amauromyza karli*: ravageur émergent du quinoa aux États-Unis***Ambrosia artemisiifolia***

2023/075 Climate change increases the global threat of three ragweed species

2023/243 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Ambrosia psilostachya

2023/075 Climate change increases the global threat of three ragweed species

Ambrosia trifida

2023/075 Climate change increases the global threat of three ragweed species

Amelanchier x spicata

2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie

Anagyrus aligarhensis2023/215 Lutte biologique contre *Pseudococcus longispinus****Anagyrus fusciventris***2023/215 Lutte biologique contre *Pseudococcus longispinus****Anagyrus vladimiri***2023/215 Lutte biologique contre *Pseudococcus longispinus****Andean potato latent virus***

2023/222 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Andean potato mild mosaic virus

2023/222 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Andean potato mottle virus

2023/032 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Anemone hupehensis

2023/054 Nouveaux signalements de plantes exotiques en Slovaquie : 2008-2021

Anisogramma anomala

2023/195 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Anoplophora glabripennis

2023/008 Mise à jour sur la situation d'*Anoplophora glabripennis* en Allemagne

Anoplophora horsfieldii

2023/228 *Anoplophora horsfieldii* (Coleoptera : Cerambycidae) : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Anthonomus bisignifer

2023/080 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Aphalara itadori

2023/262 Lutte biologique contre les espèces de *Fallopia* à l'aide du psylle *Aphalara itadori*

Aphelenchoides besseyi

2023/055 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/079 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Aphelenchoides fragariae

2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Aponychus corpuzae

2023/230 Nouveaux signalements de tétranyques exotiques en France

Apple chlorotic leaf spot virus

2023/258 Espèces de virus associées aux maladies 'apple russet ring' et 'apple green crinkle'

Apple russet ring disease

2023/258 Espèces de virus associées aux maladies 'apple russet ring' et 'apple green crinkle'

Apple stem pitting virus

2023/258 Espèces de virus associées aux maladies 'apple russet ring' et 'apple green crinkle'

Aptenia × vascosilvae

2023/193 Nouvelles inspections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

Arboridia kakogawana

2023/006 Premier signalement d'*Arboridia kakogawana* en Moldavie

Arge scita

2023/248 *Arge scita*, ravageur potentiel de l'amandier en Italie

Argentine

2023/064 Absence de *Globodera pallida* en Argentine

2023/167 Premier signalement du tomato brown rugose fruit virus en Argentine

2023/182 Premier signalement d'*Euwallacea fornicatus* en Argentine

2023/194 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Arménie

2023/044 Nouveaux signalements d'espèces d'*Hishimonus* dans la région OEPP

Aromia bungii

2023/110 Mise à jour sur la situation d'*Aromia bungii* en Allemagne

ARP

2023/174 Analyse du risque phytosanitaire prévue pour *Zizania latifolia*

Arundo donax

2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

Asclepias syriaca

2023/101 Expansion de la répartition des plantes exotiques envahissantes en Slovaquie

Asparagus asparagoides

2023/172 Réévaluation de 11 plantes exotiques de la Liste d'observation de l'OEPP à l'aide de la procédure de l'OEPP pour l'établissement de priorités pour les plantes exotiques envahissantes

Atherigona orientalis

2023/082 Organismes nuisibles récemment trouvés ou interceptés en Allemagne

2023/229 Premier signalement de la mouche *Atherigona orientalis* sur poivron en Grèce

2023/245 *Atherigona orientalis* (Diptera: Muscidae, 'pepper fruit fly') : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Atropellis piniphila

2023/002 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Auletobius uniformis

2023/247 Ravageurs nouvellement trouvés ou interceptés en Allemagne

Australie

2023/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/079 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/129 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/240 Commerce en ligne de plantes exotiques envahissantes en Australie

Austropuccinia psidii

2023/194 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Autosticha kyotensis

2023/247 Ravageurs nouvellement trouvés ou interceptés en Allemagne

Autriche

2023/044 Nouveaux signalements d'espèces d'*Hishimonus* dans la région OEPP

2023/098 *Abies cephalonica* en Autriche

2023/239 *Solanum carolinense* en Autriche

Azerbaïdjan

2023/083 Dissémination de *Papilio demoleus* (Lepidoptera : Papilionidae) dans la région OEPP

Azolla filiculoides

2023/070 Valeur économique de *Stenopelmus rufinasus* en Grande-Bretagne

2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

2023/172 Réévaluation de 11 plantes exotiques de la Liste d'observation de l'OEPP à l'aide de la procédure de l'OEPP pour l'établissement de priorités pour les plantes exotiques envahissantes

2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

Baccharis halimifolia

2023/120 Établissement de priorités pour la lutte biologique contre les plantes exotiques envahissantes

Bacopa monnieri

2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

Bactericera cockerelli

2023/175 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/216 Suivi post-lâcher du parasitoïde *Tamarixia triozae* contre *Bactericera cockerelli* en Nouvelle-Zélande

Bactrocera divenderi

2023/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Bactrocera dorsalis

2023/038 Nouvelles incursions de *Bactrocera dorsalis* et de *B. zonata* en France

2023/197 Incursions de *Bactrocera dorsalis* en Belgique

Bactrocera latifrons

2023/037 Premier signalement de *Bactrocera latifrons* en France

Bactrocera zonata

2023/038 Nouvelles incursions de *Bactrocera dorsalis* et de *B. zonata* en France

Bahia bark scaling disease

2023/259 Synthèse sur les maladies fantômes des agrumes

Baldellia ranunculoides

2023/054 Nouveaux signalements de plantes exotiques en Slovaquie : 2008-2021

Beet curly top virus

2023/104 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Beet necrotic yellow vein virus

2023/267 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Belgique

2023/033 Éradication d'*Aleurocanthus spiniferus*, du cotton leaf curl Gezira virus et de *Ripersiella hibisci* en Belgique

2023/094 Présence of chrysanthemum stem necrosis virus en Belgique

2023/125 Caractères de croissance et potentiel envahissant des espèces d'*Acer*

2023/143 Éradication du chrysanthemum stem necrosis virus en Belgique

2023/197 Incursions de *Bactrocera dorsalis* en Belgique

Bemisia tabaci

2023/002 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Bénin

2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Bidens frondosa

2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

2023/172 Réévaluation de 11 plantes exotiques de la Liste d'observation de l'OEPP à l'aide de la procédure de l'OEPP pour l'établissement de priorités pour les plantes exotiques envahissantes

2023/265 Plantes exotiques envahissantes en Russie

Blissus insularis

2023/042 Mise à jour sur la situation of *Blissus insularis* au Portugal

2023/043 *Blissus insularis* (Hemiptera: Blissidae, 'southern chinch bug'): addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Blueberry leaf mottle virus

2023/080 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Bosnie-Herzégovine

2023/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Botryosphaeria kuwatsukai

2023/244 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Botswana

2023/017 Premier signalement de *Phyllosticta citricarpa* au Botswana

Brésil

2023/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/055 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/115 Premier signalement du citrus bark cracking viroid et du hop latent viroid au Brésil

2023/129 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/145 Citrus bright spot virus (*Dichorhavirus australis*), nouveau virus associé à la léprose des agrumes au Brésil

2023/221 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Bretziella fagacearum

2023/142 Premier signalement de *Bretziella fagacearum* au Canada

Burkina Faso

2023/194 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/243 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Bursaphelenchus xylophilus

2023/048 Rôle de la sciure de bois infestée dans la dissémination de *Bursaphelenchus xylophilus*

Cabomba caroliniana

2023/120 Établissement de priorités pour la lutte biologique contre les plantes exotiques envahissantes

Cacoecimorpha pronubana

2023/007 Premier signalement de *Cacoecimorpha pronubana* au Canada

2023/032 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Cacopsylla fulguralis

2023/009 Premier signalement de *Cacopsylla fulguralis* en Allemagne

Calocedrus decurrens

2023/054 Nouveaux signalements de plantes exotiques en Slovaquie : 2008-2021

Calystegia sylvatica

2023/193 Nouvelles prospections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

Campiglossa sororcula

2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phytalmiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon

Campiglossa sp.

2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phytalmiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon

Canada

- 2023/007 Premier signalement de *Cacoecimorpha pronubana* au Canada
 2023/142 Premier signalement de *Bretziella fagacearum* au Canada
 2023/164 *Xanthomonas translucens* pv. *translucens* trouvé en British Columbia, au Canada
 2023/243 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/246 Premier signalement de *Thrips parvispinus* au Canada et dissémination aux États-Unis

'Candidatus Arsenophonus phytopathogenicus'

- 2023/209 La pomme de terre est un hôte de 'Candidatus Arsenophonus phytopathogenicus' et de son vecteur *Pentastiridius leporinus*

'Candidatus Liberibacter asiaticus'

- 2023/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

'Candidatus Liberibacter solanacearum'

- 2023/175 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

'Candidatus Liberibacter spp.'

- 2023/065 Premier signalement du huanglongbing en Uruguay

'Candidatus Phytoplasma aurantifolia'

- 2023/131 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

'Candidatus Phytoplasma fraxini'

- 2023/155 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

'Candidatus Phytoplasma pruni'

- 2023/243 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

'Candidatus Phytoplasma pyri'

- 2023/131 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Caragana arborescens

- 2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie

Cardamine occulta

- 2023/100 Nouveaux signalements d'*Amaranthus spinosus* et de *Cardamine occulta* au Maroc
 2023/193 Nouvelles prospections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

Cardiospermum grandiflorum

- 2023/120 Établissement de priorités pour la lutte biologique contre les plantes exotiques envahissantes

Carposina sasakii

- 2023/002 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Casuarina cunninghamiana

- 2023/193 Nouvelles prospections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

Casuarina glauca

- 2023/193 Nouvelles prospections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

Cecidophyes thailandica

- 2023/082 Organismes nuisibles récemment trouvés ou interceptés en Allemagne

Celastrus orbiculatus

- 2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie

Cenchrus flaccidus

2023/054 Nouveaux signalements de plantes exotiques en Slovaquie : 2008-2021

Cenchrus setaceus

2023/076 Gestion de *Cenchrus setaceus* aux États-Unis

Centranthus ruber

2023/054 Nouveaux signalements de plantes exotiques en Slovaquie : 2008-2021

Cephalcia lariciphila

2023/244 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Ceratitis capitata

2023/024 La couverture végétale augmente l'activité des prédateurs généralistes du sol pour la lutte contre les stades de développement souterrains de *Ceratitis capitata*

2023/121 Lutte biologique contre *Ceratitis capitata* à l'aide de nématodes entomopathogènes

Ceratitis rosa

2023/003 Additions récentes aux listes de quarantaine de l'Union économique eurasiennne (EAEU)

Ceratocystis ficicola

2023/166 Premier signalement de *Ceratocystis ficicola* en Italie

2023/194 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Ceratocystis platani

2023/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Changement climatique

2023/075 Climate change increases the global threat of three ragweed species

2023/119 Répartition mondiale potentielle de *Tamarixia radiata* en fonction des changements climatiques

***Chartocerus* sp.**

2023/215 Lutte biologique contre *Pseudococcus longispinus*

Cherry rusty mottle associated virus

2023/195 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Chili

2023/030 Conférence internationale sur l'écologie et la gestion des invasions de plantes exotiques (Pucón, Chili, 2023-10-23/27)

2023/206 Premières découvertes de *Lissachatina fulica* au Chili

2023/219 Impacts négatifs d'*Osteospermum moniliferum* au Chili

Chilo partellus

2023/201 Mise à jour sur la situation de *Chilo partellus* en Türkiye

Chine

2023/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/055 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/096 Études sur la susceptibilité de la tomate et des *Capsicum* à un isolat du tomato mottle mosaic virus en Chine

2023/102 Le commerce en ligne peut disséminer des plantes exotiques envahissantes

2023/103 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/109 Premiers signalements de *Platypus quercivorus* et de *Platypus koryoensis* en Chine

2023/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/175 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/208 Premier signalement d'*Erwinia amylovora* en Chine

- 2023/237 Premier signalement de *Fusarium foetens* en Chine sur pomme de terre
 2023/255 *Lasiodiplodia regiae* : une nouvelle espèce qui cause des chancres et un dépérissement des arbres fruitiers en Chine

Chloridea virescens

- 2023/013 *Chloridea virescens* (Lepidoptera: Noctuidae): addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Choristoneura fumiferana

- 2023/002 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Chrysanthemum stem necrosis virus

- 2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/094 Présence of chrysanthemum stem necrosis virus en Belgique
 2023/129 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/143 Éradication du chrysanthemum stem necrosis virus en Belgique

Chrysanthemum stunt viroid

- 2023/244 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Chrysomyxa arctostaphyli

- 2023/244 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Chypre

- 2023/034 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* à Chypre
 2023/083 Dissémination de *Papilio demoleus* (Lepidoptera : Papilionidae) dans la région OEPP
 2023/178 Premier signalement de *Diaphorina citri* à Chypre
 2023/185 Mise à jour sur la situation de *Spodoptera frugiperda* à Chypre
 2023/196 Mise à jour sur la situation de *Diaphorina citri* à Chypre

CIPV

- 2023/156 Nouveau guide de la CIPV sur la réglementation des matériaux d'emballage en bois
 2023/224 Nouveaux guides de la CIPV sur le commerce en ligne et sur la gestion de la race tropicale 4 de la fusariose du bananier

Citrus bark cracking viroid

- 2023/115 Premier signalement du citrus bark cracking viroid et du hop latent viroid au Brésil

Citrus bright spot virus (Dichorhavirus australis)

- 2023/145 Citrus bright spot virus (*Dichorhavirus australis*), nouveau virus associé à la léprose des agrumes au Brésil

Citrus leaf blotch virus 2

- 2023/221 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Citrus leprosis disease

- 2023/145 Citrus bright spot virus (*Dichorhavirus australis*), nouveau virus associé à la léprose des agrumes au Brésil

Citrus yellow mottle disease

- 2023/259 Synthèse sur les maladies fantômes des agrumes

Citrus yellow vein clearing virus

- 2023/194 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/210 Le citrus yellow vein clearing virus n'est plus présent en Türkiye

Clavibacter spp.

- 2023/057 Recommandations des projets Euphresco

Cnestus mutilatus

2023/045 Nouvelles espèces et nouveaux signalements de Scolytinae exotiques (Coleoptera, Curculionidae) en Europe

Coccotrypes cardamomi

2023/133 Premier signalement de *Coccotrypes cardamomi* au Danemark

Coccotrypes dactyliperda

2023/227 Coléoptères non natifs piégés à des points d'entrée en Espagne

Colletotrichum gossypii

2023/032 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Comores

2023/221 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Comstockaspis pernicioso

2023/244 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Conférences

2023/004 Atelier de l'OEPP sur le signalement d'organismes nuisibles (Tbilisi, 2023-06-06/08)

2023/030 Conférence internationale sur l'écologie et la gestion des invasions de plantes exotiques (Pucón, Chili, 2023-10-23/27)

2023/122 5ème réunion du Groupe de travail sur les avantages et les risques des agents de lutte biologique exotiques (Aveiro, PT, 2023-09-11/14)

2023/266 13ème Conférence NEOBIOTA (Lisbonne, PT, 2024-09-03/06)

Coniferiporia weirii

2023/032 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Convolvulus farinosus

2023/193 Nouvelles inspections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

Corée, République de

2023/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/103 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/221 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Coreopsis grandiflora

2023/148 *Coreopsis grandiflora* en Suisse

Cornus alba

2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie

Cornus sanguinea* subsp. *australis

2023/027 *Cornus sanguinea* subsp. *australis* en Lituanie

Cortaderia selloana

2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

Corythucha marmorata

2023/249 Premier signalement de *Corythucha marmorata* en Italie

Costa Rica

2023/194 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Cotoneaster lucidus

2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie

Cotoneaster pannosus

2023/193 Nouvelles inspections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

Cotoneaster zabelii

2023/054 Nouveaux signalements de plantes exotiques en Slovaquie : 2008-2021

Cotton leaf curl Gezira virus

2023/033 Éradication d'*Aleurocanthus spiniferus*, du cotton leaf curl Gezira virus et de *Riparsiella hibisci* en Belgique

Cowpea mild mottle virus

2023/079 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/093 Premiers signalements et éradication du cowpea mild mottle virus en Allemagne

Crassula aquatica

2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

Crisicoccus pini

2023/223 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP

Cryphonectria parasitica

2023/103 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Cryptanusia comperei

2023/215 Lutte biologique contre *Pseudococcus longispinus*

Cryptostroma corticale

2023/211 La maladie de la suie de l'érable sycomore se dissémine en Europe

Cucumber vein yellowing virus

2023/056 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Cucumber vein yellowing virus

2023/175 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Cucurbit yellow stunting disorder virus

2023/131 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2023/194 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens

2023/016 Mise à jour sur la situation de *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* en Russie

Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *poinsettiae

2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

***Curtobacterium* spp.**

2023/057 Recommandations des projets Euphresco

Cyclorhipidion distinguendum

2023/045 Nouvelles espèces et nouveaux signalements de Scolytinae exotiques (Coleoptera, Curculionidae) en Europe

Cyclorhipidion pelliculosum

2023/045 Nouvelles espèces et nouveaux signalements de Scolytinae exotiques (Coleoptera, Curculionidae) en Europe

Cydalima perspectalis

2023/194 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Dacopsis holoxantha

2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phyltalmiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon

Dactylotrypes longicollis

2023/227 Coléoptères non natifs piégés à des points d'entrée en Espagne

Daktulosphaira vitifoliae

2023/267 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Danemark

2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/047 Premier signalement et éradication d'*Hirschmanniella caudacrena* au Danemark

2023/133 Premier signalement de *Coccotrypes cardamomi* au Danemark

Darmera peltata

2023/054 Nouveaux signalements de plantes exotiques en Slovaquie : 2008-2021

Datura stramonium

2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

2023/101 Expansion de la répartition des plantes exotiques envahissantes en Slovaquie

Dendroctonus frontalis

2023/221 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Diabrotica speciosa

2023/003 Additions récentes aux listes de quarantaine de l'Union économique eurasiennne (EAEU)

Diabrotica virgifera virgifera

2023/080 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Diagnostic

2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phyltalmiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon

2023/057 Recommandations des projets Euphresco

2023/079 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Diaphorina

2023/055 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Diaphorina citri

2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/161 Premier signalement de *Diaphorina citri* et de *Trioza erytrae* au Ghana

2023/178 Premier signalement de *Diaphorina citri* à Chypre

2023/196 Mise à jour sur la situation de *Diaphorina citri* à Chypre

Dickeya dianthicola

2023/002 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Diplotaxis tenuifolia

2023/193 Nouvelles prospections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

Dirioxa pornia

2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phytalmiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon

Ditylenchus destructor

2023/243 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Ditylenchus dipsaci

2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/222 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Doronicum pardalianches

2023/054 Nouveaux signalements de plantes exotiques en Slovaquie : 2008-2021

Dreyfusia nordmanniana

2023/171 *Leucopis hennigrata* en tant qu'agent de lutte biologique contre *Dreyfusia nordmanniana*

Drosophila suzukii

2023/023 Lutte biologique contre *Drosophila suzukii* à l'aide du parasitoïde larvaire *Ganaspis brasiliensis* en Italie

Dryoxylon onoharaense

2023/045 Nouvelles espèces et nouveaux signalements de Scolytinae exotiques (Coleoptera, Curculionidae) en Europe

Echinocystis lobata

2023/265 Plantes exotiques envahissantes en Russie

Egeria densa

2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

Egypte

2023/140 Premier signalement de *Meloidogyne enterolobii* en Égypte

Elaeagnus commutata

2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie

Elodea canadensis

2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

2023/077 Histoire des invasions par *Elodea canadensis* and *E. nuttallii* en Italie

2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

2023/265 Plantes exotiques envahissantes en Russie

Elodea nuttallii

2023/025 Premier signalement d'*Elodea nuttallii* en Lituanie

2023/077 Histoire des invasions par *Elodea canadensis* and *E. nuttallii* en Italie

2023/220 Gestion d'*Elodea nuttallii* en Irlande

Elsinoë fawcettii

2023/147 Mise à jour sur la situation d'*Elsinoë fawcettii* aux Açores (Portugal)

Enchenopa binotata

2023/069 Vecteurs potentiels du grapevine red blotch virus

Ensina sonchi

2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phytalmiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon

Entoleuca mammata

2023/104 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Entylia carinata

2023/069 Vecteurs potentiels du grapevine red blotch virus

Eotetranychus lewisi

2023/106 Éradication d'*Eotetranychus lewisi* en Suisse

Epidémiologie

2023/069 Vecteurs potentiels du grapevine red blotch virus
 2023/079 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/129 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/194 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/212 Association du tomato leaf curl New Delhi virus aux semences et au pollen

Epilobium ciliatum

2023/193 Nouvelles prospections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

Epitrix subcrinita

2023/003 Additions récentes aux listes de quarantaine de l'Union économique eurasiennne (EAEU)

Eradication

2023/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/005 Mise à jour sur la situation d'*Euwallacea fornicatus sensu lato* en Europe
 2023/008 Mise à jour sur la situation d'*Anoplophora glabripennis* en Allemagne
 2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/033 Éradication d'*Aleurocanthus spiniferus*, du cotton leaf curl Gezira virus et de *Ripersiella hibisci* en Belgique
 2023/047 Premier signalement et éradication d'*Hirschmanniella caudacrena* au Danemark
 2023/079 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/087 Premier signalement et éradication d'*Hirschmanniella caudacrena* en Suisse
 2023/088 Premier signalement et éradication d'une espèce non européenne d'*Hirschmanniella* en Allemagne
 2023/093 Premiers signalements et éradication du cowpea mild mottle virus en Allemagne
 2023/106 Éradication d'*Eotetranychus lewisi* en Suisse
 2023/107 Éradication de *Ripersiella hibisci* en Suisse
 2023/108 Éradication de *Ripersiella hibisci* en Allemagne
 2023/117 Premier signalement et éradication du tomato leaf curl New Delhi virus en Türkiye
 2023/134 Éradication de *Tecia solanivora* dans les Asturias, en Espagne
 2023/139 Éradication de *Meloidogyne enterolobii* en Italie
 2023/143 Éradication du chrysanthemum stem necrosis virus en Belgique
 2023/179 Éradication de *Pochazia shantungensis* en Allemagne
 2023/203 Éradication de *Globodera pallida* en Slovénie
 2023/243 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Erigeron annuus

2023/265 Plantes exotiques envahissantes en Russie
 2023/101 Expansion de la répartition des plantes exotiques envahissantes en Slovaquie

Erigeron bonariensis

2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

Erigeron canadensis

2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal
 2023/265 Plantes exotiques envahissantes en Russie

Erigeron floribundus

2023/193 Nouvelles prospections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

Erigeron karvinskianus

2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

Erigeron sumatrensis

2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

Erwinia amylovora

2023/208 Premier signalement d'*Erwinia amylovora* en Chine

***Erwinia* spp.**

2023/057 Recommandations des projets Euphresco

Eryngium pandanifolium

2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

Erysiphe corylacearum

2023/146 Premier signalement d'*Erysiphe corylacearum* en Slovénie

Espagne

2023/041 Mise à jour sur la situation de *Tecia solanivora* en Espagne

2023/044 Nouveaux signalements d'espèces d'*Hishimonus* dans la région OEPP

2023/050 Plantes exotiques envahissantes aux Îles Canaries (ES)

2023/055 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/072 Le miellat de *Trioza erytrae* augmente les performances de *Tamarixia dryi*

2023/095 Tomato mottle mosaic virus dans des accessions de semences en Europe

2023/124 Résistance au glyphosate dans les populations d'*Amaranthus palmeri* en Europe

2023/134 Éradication de *Tecia solanivora* dans les Asturias, en Espagne

2023/138 Premier signalement d'*Heterodera zae* en Espagne

2023/175 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/202 Premier signalement de *Solenopsis invicta* en Sicilia (Italie), et notes sur une autre fourmi de feu envahissante, *Wasmannia auropunctata*

2023/205 Premier signalement de *Lissachatina fulica* aux Îles Canaries (Espagne)

2023/217 Populations d'*Amaranthus palmeri* résistantes aux herbicides en Italie et en Espagne

2023/227 Coléoptères non natifs piégés à des points d'entrée en Espagne

2023/233 Mise à jour de la situation de *Pomacea* sp. en Espagne

2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

2023/250 *Eutetranychus banksi* se dissémine en Espagne

Etiologie

2023/020 Études phylogénétiques sur les espèces de *Phyllachora* qui infectent le maïs et d'autres Poaceae

2023/258 Espèces de virus associées aux maladies 'apple russet ring' et 'apple green crinkle'

2023/259 Synthèse sur les maladies fantômes des agrumes

Euaesta bellula

2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phytalmyiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon

Euaesta stigmatica

2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phytalmyiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon

Euphorbia canariensis

2023/127 Espèces non natives d'*Euphorbia* en Tunisie

Euphorbia cooperi

2023/127 Espèces non natives d'*Euphorbia* en Tunisie

Euphorbia cotinifolia* subsp. *cotinoides

2023/127 Espèces non natives d'*Euphorbia* en Tunisie

Euphorbia heterophylla* var. *cyathophora

2023/127 Espèces non natives d'*Euphorbia* en Tunisie

Euphorbia hypericifolia

2023/193 Nouvelles prospections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

Euphorbia maculata

2023/193 Nouvelles prospections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

Euphorbia milii* var. *splendens2023/127 Espèces non natives d'*Euphorbia* en Tunisie***Euphorbia pulcherrima***2023/127 Espèces non natives d'*Euphorbia* en Tunisie***Euphorbia serpens***

2023/193 Nouvelles prospections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

Euphorbia tirucalli2023/127 Espèces non natives d'*Euphorbia* en Tunisie***Euphorbia trigona***2023/127 Espèces non natives d'*Euphorbia* en Tunisie***Eurosta solidaginis solidaginis***

2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phytalmiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon

Eurytoma samsonovi2023/012 *Eurytoma samsonovi*, un nouveau ravageur des abricotiers en Tunisie***Eutetranychus africanus***2023/251 Premiers signalements d'*Eutetranychus banksi* et d'*E. africanus* à Madeira (Portugal)***Eutetranychus banksi***2023/250 *Eutetranychus banksi* se dissémine en Espagne2023/251 Premiers signalements d'*Eutetranychus banksi* et d'*E. africanus* à Madeira (Portugal)***Eutetranychus orientalis***

2023/194 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Euwallacea fornicatus2023/182 Premier signalement d'*Euwallacea fornicatus* en Argentine***Euwallacea fornicatus sensu lato***2023/005 Mise à jour sur la situation d'*Euwallacea fornicatus sensu lato* en Europe***Fallopia × bohémica***2023/262 Lutte biologique contre les espèces de *Fallopia* à l'aide du psylle *Aphalara itadori****Fallopia japonica***

2023/101 Expansion de la répartition des plantes exotiques envahissantes en Slovaquie

2023/262 Lutte biologique contre les espèces de *Fallopia* à l'aide du psylle *Aphalara itadori****Fallopia sachalinensis***2023/262 Lutte biologique contre les espèces de *Fallopia* à l'aide du psylle *Aphalara itadori***Filière**2023/048 Rôle de la sciure de bois infestée dans la dissémination de *Bursaphelenchus xylophilus***Finlande**

2023/103 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

France2023/011 Nouveau signalement de *Pochazia shantungensis* en France2023/018 Premier signalement de *Geosmithia morbida* en France

- 2023/021 Nouvelles découvertes du tomato leaf curl New Delhi virus en France
 2023/026 Premier signalement de *Vallisneria australis* en France
 2023/037 Premier signalement de *Bactrocera latifrons* en France
 2023/038 Nouvelles incursions de *Bactrocera dorsalis* et de *B. zonata* en France
 2023/044 Nouveaux signalements d'espèces d'*Hishimonus* dans la région OEPP
 2023/045 Nouvelles espèces et nouveaux signalements de Scolytinae exotiques (Coleoptera, Curculionidae) en Europe
 2023/061 Mise à jour sur la situation de *Xylotrechus chinensis* en France
 2023/062 Mise à jour sur la situation de *Toumeyella parvicornis* en France
 2023/095 Tomato mottle mosaic virus dans des accessions de semences en Europe
 2023/114 Nouvelles découvertes de *Xylella fastidiosa* dans la région Occitanie (France)
 2023/159 Premier signalement de *Platynota stultana* en France
 2023/160 Premier signalement d'*Aleurocanthus spiniferus* en France
 2023/202 Premier signalement de *Solenopsis invicta* en Sicilia (Italie), et notes sur une autre fourmi de feu envahissante, *Wasmannia auropunctata*
 2023/211 La maladie de la suie de l'érable sycomore se dissémine en Europe
 2023/230 Nouveaux signalements de tétranyques exotiques en France
 2023/243 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Frankliniella occidentalis

- 2023/243 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Fusarium foetens

- 2023/222 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database
 2023/237 Premier signalement de *Fusarium foetens* en Chine sur pomme de terre
 2023/238 Premier signalement de *Fusarium foetens* en Afrique du Sud sur rooibos

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

- 2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/090 Race tropicale 4 de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/221 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/103 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Fusarium oxysporum* f. sp. *lactucae

- 2023/175 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Galinsoga parviflora

- 2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

Ganaspis brasiliensis

- 2023/023 Lutte biologique contre *Drosophila suzukii* à l'aide du parasitoïde larvaire *Ganaspis brasiliensis* en Italie

Garella musculana

- 2023/162 Mise à jour sur la situation de *Garella musculana* en Italie

Géorgie

- 2023/044 Nouveaux signalements d'espèces d'*Hishimonus* dans la région OEPP

Geosmithia morbida

- 2023/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/018 Premier signalement de *Geosmithia morbida* en France
 2023/079 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Geranium macrorrhizum

- 2023/054 Nouveaux signalements de plantes exotiques en Slovaquie : 2008-2021

Gestion

2023/220 Gestion d'*Elodea nuttallii* en Irlande

Ghana

2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/161 Premier signalement de *Diaphorina citri* et de *Trioza erytreae* au Ghana

Gibraltar

2023/044 Nouveaux signalements d'espèces d'*Hishimonus* dans la région OEPP

Gilpinia hercyniae

2023/104 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Gleditsia triacanthos

2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

Globodera pallida

2023/064 Absence de *Globodera pallida* en Argentine

2023/137 Premier signalement de *Globodera pallida* en Lettonie

2023/203 Éradication de *Globodera pallida* en Slovénie

Glyceria canadensis

2023/191 *Glyceria canadensis* : premier signalement pour la Suisse

Gnathotrichus materiarius

2023/227 Coléoptères non natifs piégés à des points d'entrée en Espagne

Grapevine flavescence dorée phytoplasma

2023/002 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Grapevine red blotch virus

2023/069 Vecteurs potentiels du grapevine red blotch virus

Grapholita packardi

2023/195 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Grèce

2023/063 Deux nouvelles espèces de *Lasioptera* infestant la tomate : *Lasioptera tomaticola* et *L. yoichiensis*

2023/066 Premier signalement de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* en Grèce

2023/068 Premier signalement de sweet potato chlorotic stunt virus en Grèce

2023/121 Lutte biologique contre *Ceratitis capitata* à l'aide de nématodes entomopathogènes

2023/225 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Grèce

2023/229 Premier signalement de la mouche *Atherigona orientalis* sur poivron en Grèce

2023/243 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Green crinkle disease

2023/258 Espèces de virus associées aux maladies 'apple russet ring' et 'apple green crinkle'

Gremmeniella abietina

2023/131 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2023/175 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Guinée-Equatoriale

2023/175 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Gum pocket/ gummy pitting/ wood pitting disease

2023/259 Synthèse sur les maladies fantômes des agrumes

Gunnera manicata

2023/151 Mauvaise identification des *Gunnera*

Gunnera tinctoria

2023/151 Mauvaise identification des *Gunnera*

Hakea sericea

2023/120 Établissement de priorités pour la lutte biologique contre les plantes exotiques envahissantes

Halyomorpha halys

2023/055 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/169 Gamme d'hôtes de *Trissolcus japonicus*

2023/260 Les œufs stériles sont-ils un substrat approprié pour le parasitoïde des œufs *Trissolcus japonicus* ?

Harringtonia lauricola

2023/079 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Hedychium coronarium

2023/193 Nouvelles prospections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

Helianthus tuberosus

2023/101 Expansion de la répartition des plantes exotiques envahissantes en Slovaquie

Helicoverpa armigera

2023/079 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Helleborus foetidus

2023/054 Nouveaux signalements de plantes exotiques en Slovaquie : 2008-2021

Heracleum sosnowskyi

2023/265 Plantes exotiques envahissantes en Russie

Heteranthera limosa

2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

Heteranthera reniformis

2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

Heteranthera rotundifolia

2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

Heterodera glycines

2023/194 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/267 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Heterodera zea

2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/138 Premier signalement d'*Heterodera zea* en Espagne

Heterorhabditis bacteriophora

2023/121 Lutte biologique contre *Ceratitis capitata* à l'aide de nématodes entomopathogènes

Heterorhabditis downesi

2023/121 Lutte biologique contre *Ceratitis capitata* à l'aide de nématodes entomopathogènes

Hibiscus green spot virus 2 (Higrevirus waimanalo)

2023/259 Synthèse sur les maladies fantômes des agrumes

High Plains wheat mosaic virus (Emaravirus tritici)

2023/188 Premier signalement du High Plains wheat mosaic virus (emaravirus tritici) en Iran

Hippophae rhamnoides

2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie

Hirschmanniella caudacrena2023/047 Premier signalement et éradication d'*Hirschmanniella caudacrena* au Danemark2023/087 Premier signalement et éradication d'*Hirschmanniella caudacrena* en Suisse2023/088 Premier signalement et éradication d'une espèce non européenne d'*Hirschmanniella* en Allemagne***Hirschmanniella oryzae***

2023/131 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Hirschmanniella* sp.**2023/088 Premier signalement et éradication d'une espèce non européenne d'*Hirschmanniella* en AllemagneHishimonus diffractus***2023/044 Nouveaux signalements d'espèces d'*Hishimonus* dans la région OEPP***Hishimonus hamatus***2023/044 Nouveaux signalements d'espèces d'*Hishimonus* dans la région OEPP***Hishimonus phycitis***

2023/131 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2023/243 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Hishimonus sellatus2023/044 Nouveaux signalements d'espèces d'*Hishimonus* dans la région OEPP***Homeopronematus anconai***2023/071 Potentiel de l'utilisation d'acariens de la famille des Iolinidae pour la lutte biologique contre *Aculops lycopersici****Homona magnanima***

2023/247 Ravageurs nouvellement trouvés ou interceptés en Allemagne

Hop latent viroid

2023/115 Premier signalement du citrus bark cracking viroid et du hop latent viroid au Brésil

Hydrellia lagarosiphon2023/170 Essais de spécificité d'hôtes d'*Hydrellia lagarosiphon* pour la lutte biologique contre *Lagarosiphon major****Hydrocharis laevigata***

2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

Hydrocotyle bonariensis

2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

Hydrocotyle ranunculoides

2023/120 Établissement de priorités pour la lutte biologique contre les plantes exotiques envahissantes

2023/192 Utilisation d'images satellites pour le suivi des populations de plantes exotiques envahissantes

2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

Hydrocotyle verticillata

2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

Hygrophila polysperma

2023/172 Réévaluation de 11 plantes exotiques de la Liste d'observation de l'OEPP à l'aide de la procédure de l'OEPP pour l'établissement de priorités pour les plantes exotiques envahissantes

Hylotelephium 'Herbstfreude'

2023/054 Nouveaux signalements de plantes exotiques en Slovaquie : 2008-2021

Hypothenemus eruditus

2023/045 Nouvelles espèces et nouveaux signalements de Scolytinae exotiques (Coleoptera, Curculionidae) en Europe

2023/227 Coléoptères non natifs piégés à des points d'entrée en Espagne

Impacts

2023/149 Impacts de *Neltuma velutina* en Afrique du Sud

2023/219 Impacts négatifs d'*Osteospermum moniliferum* au Chili

Impatiens glandulifera

2023/028 *Impatiens glandulifera* in Ukraine

2023/101 Expansion de la répartition des plantes exotiques envahissantes en Slovaquie

2023/265 Plantes exotiques envahissantes en Russie

Impatiens necrotic spot virus

2023/079 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Impatiens parviflora

2023/101 Expansion de la répartition des plantes exotiques envahissantes en Slovaquie

Inursions

2023/037 Premier signalement de *Bactrocera latifrons* en France

2023/038 Nouvelles incursions de *Bactrocera dorsalis* et de *B. zonata* en France

2023/040 Incursion de *Thaumatotibia leucotreta* en République tchèque

2023/082 Organismes nuisibles récemment trouvés ou interceptés en Allemagne

2023/197 Incursions de *Bactrocera dorsalis* en Belgique

2023/204 Nouveau signalement de *Lissachatina fulica* en Italie

2023/205 Premier signalement de *Lissachatina fulica* aux îles Canaries (Espagne)

2023/206 Premières découvertes de *Lissachatina fulica* au Chili

2023/207 Premier signalement de *Lissachatina fulica* au Nicaragua

Inde

2023/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/055 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/194 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/243 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Indonésie

2023/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/194 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Interceptions

2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phytalmyiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon

2023/082 Organismes nuisibles récemment trouvés ou interceptés en Allemagne

2023/227 Coléoptères non natifs piégés à des points d'entrée en Espagne

- 2023/247 Ravageurs nouvellement trouvés ou interceptés en Allemagne
 2023/257 Mise à jour sur la situation du tomato mottle mosaic virus dans la région OEPP

Ips calligraphus

- 2023/227 Coléoptères non natifs piégés à des points d'entrée en Espagne

Ips duplicatus

- 2023/198 Absence d'*Ips duplicatus* en Slovénie

Ips emarginatus

- 2023/003 Additions récentes aux listes de quarantaine de l'Union économique eurasiennne (EAEU)

Ips grandicollis

- 2023/227 Coléoptères non natifs piégés à des points d'entrée en Espagne

Irak

- 2023/103 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/175 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Iran

- 2023/188 Premier signalement du High Plains wheat mosaic virus (emaravirus tritici) en Iran

Irlande

- 2023/135 Nouvelle découverte de *Thaumetopoea processionea* en Irlande
 2023/175 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/220 Gestion d'*Elodea nuttallii* en Irlande

Israël

- 2023/060 Mise à jour sur la situation de *Scirtothrips citri* en Israël
 2023/129 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/202 Premier signalement de *Solenopsis invicta* en Sicilia (Italie), et notes sur une autre fourmi de feu envahissante, *Wasmannia auropunctata*

Italie

- 2023/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/005 Mise à jour sur la situation d'*Euwallacea fornicatus sensu lato* en Europe
 2023/023 Lutte biologique contre *Drosophila suzukii* à l'aide du parasitoïde larvaire *Ganaspis brasiliensis* en Italie
 2023/044 Nouveaux signalements d'espèces d'*Hishimonus* dans la région OEPP
 2023/045 Nouvelles espèces et nouveaux signalements de Scolytinae exotiques (Coleoptera, Curculionidae) en Europe
 2023/058 Premier signalement de *Platynota stultana* en Italie
 2023/077 Histoire des invasions par *Elodea canadensis* and *E. nuttallii* en Italie
 2023/079 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/085 Premier signalement de *Meloidogyne enterolobii* en Italie
 2023/086 Mise à jour sur la situation de *Meloidogyne graminicola* en Italie
 2023/099 Impact de *Ludwigia hexapetala* sur les plantes natives
 2023/139 Éradication de *Meloidogyne enterolobii* en Italie
 2023/150 Invasion des forêts de *Castanea sativa* par *Robinia pseudoacacia*
 2023/162 Mise à jour sur la situation de *Garella musculana* en Italie
 2023/166 Premier signalement de *Ceratocystis ficicola* en Italie
 2023/183 Premier signalement de *Xylotrechus chinensis* en Italie
 2023/189 Des études moléculaires confirment la présence du Wisteria vein mosaic virus en Italie
 2023/194 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/202 Premier signalement de *Solenopsis invicta* en Sicilia (Italie), et notes sur une autre fourmi de feu envahissante, *Wasmannia auropunctata*
 2023/204 Nouveau signalement de *Lissachatina fulica* en Italie
 2023/217 Populations d'*Amaranthus palmeri* résistantes aux herbicides en Italie et en Espagne

- 2023/243 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/248 *Arge scita*, ravageur potentiel de l'amandier en Italie
 2023/249 Premier signalement de *Corythucha marmorata* en Italie

Jacobaea maritima* subsp. *maritima

- 2023/054 Nouveaux signalements de plantes exotiques en Slovaquie : 2008-2021

Japon

- 2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phytalmiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon
 2023/063 Deux nouvelles espèces de *Lasioptera* infestant la tomate : *Lasioptera tomatocola* et *L. yoichiensis*
 2023/079 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/243 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Jordanie

- 2023/091 Absence de *Xylella fastidiosa* en Jordanie

Kalanchoe* × *houghtonii

- 2023/193 Nouvelles inspections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

Kenya

- 2023/103 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Kniphofia* × *praecox

- 2023/054 Nouveaux signalements de plantes exotiques en Slovaquie : 2008-2021

Kyuri green mottle mosaic virus

- 2023/213 Premier signalement du kyuri green mottle mosaic virus en Türkiye et de sa présence dans des lots de semences commerciaux

Lagarosiphon major

- 2023/120 Établissement de priorités pour la lutte biologique contre les plantes exotiques envahissantes
 2023/170 Essais de spécificité d'hôtes d'*Hydrellia lagarosiphon* pour la lutte biologique contre *Lagarosiphon major*
 2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

Lantana camara

- 2023/102 Le commerce en ligne peut disséminer des plantes exotiques envahissantes

Lasiodiplodia iraniensis

- 2023/259 Synthèse sur les maladies fantômes des agrumes

Lasiodiplodia regiae

- 2023/255 *Lasiodiplodia regiae* : une nouvelle espèce qui cause des chancre et un dépérissement des arbres fruitiers en Chine

Lasioptera tomatocola

- 2023/063 Deux nouvelles espèces de *Lasioptera* infestant la tomate : *Lasioptera tomatocola* et *L. yoichiensis*

Lasioptera yoichiensis

- 2023/063 Deux nouvelles espèces de *Lasioptera* infestant la tomate : *Lasioptera tomatocola* et *L. yoichiensis*

Leathery leaf disease

- 2023/259 Synthèse sur les maladies fantômes des agrumes

Lecanosticta acicola

- 2023/002 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Lemna minuta

- 2023/193 Nouvelles prospections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal
 2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

Lemna valdiviana

- 2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

Lepidium oblongum

- 2023/193 Nouvelles prospections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

Leptinotarsa decemlineata

- 2023/103 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/158 *Leptinotarsa decemlineata* trouvé au Royaume-Uni

Leptoglossus occidentalis

- 2023/129 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Lettonie

- 2023/137 Premier signalement de *Globodera pallida* en Lettonie
 2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie

Lettuce chlorosis virus

- 2023/079 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Lettuce infectious yellows virus

- 2023/104 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Leucopis hennigrata

- 2023/171 *Leucopis hennigrata* en tant qu'agent de lutte biologique contre *Dreyfusia nordmanniana*

Liban

- 2023/083 Dissémination de *Papilio demoleus* (Lepidoptera : Papilionidae) dans la région OEPP
 2023/113 Premier signalement de *Xylella fastidiosa* au Liban

Ligularia dentata

- 2023/054 Nouveaux signalements de plantes exotiques en Slovaquie : 2008-2021

Limnophila sessiliflora

- 2023/172 Réévaluation de 11 plantes exotiques de la Liste d'observation de l'OEPP à l'aide de la procédure de l'OEPP pour l'établissement de priorités pour les plantes exotiques envahissantes

Liriomyza huidobrensis

- 2023/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Lissachatina fulica

- 2023/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/204 Nouveau signalement de *Lissachatina fulica* en Italie
 2023/205 Premier signalement de *Lissachatina fulica* aux îles Canaries (Espagne)
 2023/206 Premières découvertes de *Lissachatina fulica* au Chili
 2023/207 Premier signalement de *Lissachatina fulica* au Nicaragua

Liste d'Alerte

- 2023/013 *Chloridea virescens* (Lepidoptera: Noctuidae): addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/043 *Blissus insularis* (Hemiptera: Blissidae, 'southern chinch bug'): addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/078 *Senecio brasiliensis* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/090 Race tropicale 4 de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

- 2023/116 Watermelon crinkle leaf-associated virus 1 (WCLaV-1) et WCLaV-2: addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/123 *Vallisneria australis* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/136 *Xylotrechus pyrrhoderus* (Coleoptera : Cerambycidae) : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/228 *Anoplophora horsfieldii* (Coleoptera : Cerambycidae) : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/245 *Atherigona orientalis* (Diptera: Muscidae, 'pepper fruit fly') : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/263 *Saururus cernuus* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Liste de quarantaine

- 2023/003 Additions récentes aux listes de quarantaine de l'Union économique eurasiennne (EAEU)

Listes OEPP

- 2023/172 Réévaluation de 11 plantes exotiques de la Liste d'observation de l'OEPP à l'aide de la procédure de l'OEPP pour l'établissement de priorités pour les plantes exotiques envahissantes
- 2023/173 Établissement de priorités pour les espèces de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/223 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP

Lituanie

- 2023/025 Premier signalement d'*Elodea nuttallii* en Lituanie
- 2023/027 *Cornus sanguinea* subsp. *australis* en Lituanie

Litylenchus crenatae mccannii

- 2023/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/243 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Lopholeucaspis japonica

- 2023/104 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Ludwigia grandiflora

- 2023/120 Établissement de priorités pour la lutte biologique contre les plantes exotiques envahissantes
- 2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

Ludwigia hexapetala

- 2023/099 Impact de *Ludwigia hexapetala* sur les plantes natives

Ludwigia peploides

- 2023/120 Établissement de priorités pour la lutte biologique contre les plantes exotiques envahissantes

Ludwigia peploides subsp. *montevidensis*

- 2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

Ludwigia repens

- 2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

Lupinus polyphyllus

- 2023/051 Différence de phénologie de *Lupinus polyphyllus* sur un gradient latitudinal
- 2023/172 Réévaluation de 11 plantes exotiques de la Liste d'observation de l'OEPP à l'aide de la procédure de l'OEPP pour l'établissement de priorités pour les plantes exotiques envahissantes
- 2023/265 Plantes exotiques envahissantes en Russie

Lutte biologique

- 2023/022 Rapport sur la situation actuelle des agents de lutte biologique contre les invertébrés dans l'Union européenne
- 2023/023 Lutte biologique contre *Drosophila suzukii* à l'aide du parasitoïde larvaire *Ganaspis brasiliensis* en Italie
- 2023/024 La couverture végétale augmente l'activité des prédateurs généralistes du sol pour la lutte contre les stades de développement souterrains de *Ceratitis capitata*
- 2023/070 Valeur économique de *Stenopelmus rufinusus* en Grande-Bretagne
- 2023/071 Potentiel de l'utilisation d'acariens de la famille des Iolinidae pour la lutte biologique contre *Aculops lycopersici*
- 2023/072 Le miellat de *Trioza erytrae* augmente les performances de *Tamarixia dryi*

- 2023/119 Répartition mondiale potentielle de *Tamarixia radiata* en fonction des changements climatiques
 2023/120 Établissement de priorités pour la lutte biologique contre les plantes exotiques envahissantes
 2023/121 Lutte biologique contre *Ceratitis capitata* à l'aide de nématodes entomopathogènes
 2023/122 6ème réunion du Groupe de travail sur les avantages et les risques des agents de lutte biologique exotiques (Aveiro, PT, 2023-09-11/14)
 2023/168 Nouveaux agents de lutte biologique ajoutés à la Norme PM 6/3(5) en 2023
 2023/169 Gamme d'hôtes de *Trissolcus japonicus*
 2023/170 Essais de spécificité d'hôtes d'*Hydrellia lagarosiphon* pour la lutte biologique contre *Lagarosiphon major*
 2023/171 *Leucopis hennigrata* en tant qu'agent de lutte biologique contre *Dreyfusia nordmannianae*
 2023/214 *Verticillium nonalfalfae*, agent de lutte biologique contre *Ailanthus altissima*
 2023/215 Lutte biologique contre *Pseudococcus longispinus*
 2023/216 Suivi post-lâcher du parasitoïde *Tamarixia triozae* contre *Bactericera cockerelli* en Nouvelle-Zélande
 2023/243 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/260 Les œufs stériles sont-ils un substrat approprié pour le parasitoïde des œufs *Trissolcus japonicus* ?
 2023/261 Lutte biologique contre *Pontederia crassipes* en Afrique du Sud
 2023/262 Lutte biologique contre les espèces de *Fallopia* à l'aide du psylle *Aphalara itadori*

Lycium ferocissimum

- 2023/173 Établissement de priorités pour les espèces de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Lycorma delicatula

- 2023/243 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Lymantria mathura

- 2023/155 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Madagascar

- 2023/253 Premier signalement de *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* à Madagascar

Malephora purpureo-rocea

- 2023/193 Nouvelles prospections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

Margarodes trimeni

- 2023/002 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Maroc

- 2023/100 Nouveaux signalements d'*Amaranthus spinosus* et de *Cardamine occulta* au Maroc
 2023/235 Premier signalement du tomato brown rugose fruit virus au Maroc

Megalurothrips distalis

- 2023/082 Organismes nuisibles récemment trouvés ou interceptés en Allemagne

Megalurothrips usitatus

- 2023/194 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Megamelus scutellaris

- 2023/261 Lutte biologique contre *Pontederia crassipes* en Afrique du Sud

Melampsora farlowii

- 2023/056 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Meloidogyne chitwoodi

- 2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/141 Mise à jour sur la situation de *Meloidogyne chitwoodi* et de *Meloidogyne fallax* en Suède
 2023/186 Premier signalement officiel de *Meloidogyne chitwoodi* à Madeira (Portugal)

Meloidogyne enterolobii

- 2023/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/014 Mise à jour sur la situation de *Meloidogyne enterolobii* en Suisse
- 2023/046 Premier signalement de *Meloidogyne enterolobii* aux Pays-Bas
- 2023/055 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/085 Premier signalement de *Meloidogyne enterolobii* en Italie
- 2023/103 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/129 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/139 Éradication de *Meloidogyne enterolobii* en Italie
- 2023/140 Premier signalement de *Meloidogyne enterolobii* en Égypte

Meloidogyne ethiopica

- 2023/223 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP

Meloidogyne fallax

- 2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/141 Mise à jour sur la situation de *Meloidogyne chitwoodi* et de *Meloidogyne fallax* en Suède

Meloidogyne floridensis

- 2023/232 *Meloidogyne floridensis* se dissémine et étend sa gamme d'hôtes aux États-Unis

Meloidogyne graminicola

- 2023/079 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/086 Mise à jour sur la situation de *Meloidogyne graminicola* en Italie
- 2023/129 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/194 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/223 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP

Meloidogyne graminis

- 2023/231 Premier signalement de *Meloidogyne graminis* en Türkiye

Meloidogyne luci

- 2023/089 Premier signalement de *Meloidogyne luci* en Serbie
- 2023/223 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP

Meloidogyne mali

- 2023/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Metasphenisca nigricans

- 2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phytalmiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon

Metrosideros excelsa

- 2023/193 Nouvelles prospections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

Mexique

- 2023/055 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/129 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/199 Situation de *Scirtothrips dorsalis* au Mexique
- 2023/221 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Microstrobilinia castrans

2023/175 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Moldavie

2023/006 Premier signalement d'*Arboridia kakogawana* en Moldavie

Monochamus carolinensis

2023/195 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Monténégro

2023/252 Premier signalement de *Xanthomonas arboricola* pv. *corylina* au Monténégro

Mozambique

2023/103 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Mycodiella laricis-leptolepidis

2023/244 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Myriophyllum aquaticum

2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

2023/120 Établissement de priorités pour la lutte biologique contre les plantes exotiques envahissantes

2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

Myriophyllum heterophyllum

2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

Nacobbus aberrans sensu lato

2023/222 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Najas gracillima

2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

Najas graminea

2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

Nassella neesiana

2023/172 Réévaluation de 11 plantes exotiques de la Liste d'observation de l'OEPP à l'aide de la procédure de l'OEPP pour l'établissement de priorités pour les plantes exotiques envahissantes

Nassella tenuissima

2023/172 Réévaluation de 11 plantes exotiques de la Liste d'observation de l'OEPP à l'aide de la procédure de l'OEPP pour l'établissement de priorités pour les plantes exotiques envahissantes

Nassella trichotoma

2023/172 Réévaluation de 11 plantes exotiques de la Liste d'observation de l'OEPP à l'aide de la procédure de l'OEPP pour l'établissement de priorités pour les plantes exotiques envahissantes

Neltuma velutina

2023/149 Impacts de *Neltuma velutina* en Afrique du Sud

Nemorimyza maculosa

2023/267 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Neopestalotiopsis rosae

2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Neotephritis finalis

2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phytalmiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon

Népal

2023/103 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Nicaragua

2023/207 Premier signalement de *Lissachatina fulica* au Nicaragua

Nicotiana glauca

2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

Nouveaux signalements

- 2023/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/006 Premier signalement d'*Arboridia kakogawana* en Moldavie
- 2023/007 Premier signalement de *Cacoecimorpha pronubana* au Canada
- 2023/009 Premier signalement de *Cacopsylla fulguralis* en Allemagne
- 2023/012 *Eurytoma samsonovi*, un nouveau ravageur des abricotiers en Tunisie
- 2023/017 Premier signalement de *Phyllosticta citricarpa* au Botswana
- 2023/018 Premier signalement de *Geosmithia morbida* en France
- 2023/025 Premier signalement d'*Elodea nuttallii* en Lituanie
- 2023/026 Premier signalement de *Vallisneria australis* en France
- 2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/034 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* à Chypre
- 2023/035 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* à Chypre
- 2023/036 Premier signalement de *Scirtothrips aurantii* au Portugal
- 2023/037 Premier signalement de *Bactrocera latifrons* en France
- 2023/038 Nouvelles incursions de *Bactrocera dorsalis* et de *B. zonata* en France
- 2023/040 Incursion de *Thaumatotibia leucotreta* en République tchèque
- 2023/044 Nouveaux signalements d'espèces d'*Hishimonus* dans la région OEPP
- 2023/045 Nouvelles espèces et nouveaux signalements de Scolytinae exotiques (Coleoptera, Curculionidae) en Europe
- 2023/046 Premier signalement de *Meloidogyne enterolobii* aux Pays-Bas
- 2023/047 Premier signalement et éradication d'*Hirschmanniella caudacrena* au Danemark
- 2023/049 Premier signalement du tomato brown rugose fruit virus en Slovaquie
- 2023/054 Nouveaux signalements de plantes exotiques en Slovaquie : 2008-2021
- 2023/055 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/058 Premier signalement de *Platynota stultana* en Italie
- 2023/059 Premier signalement de *Pochazia shantungensis* en Russie
- 2023/063 Deux nouvelles espèces de *Lasioptera* infestant la tomate : *Lasioptera tomaticola* et *L. yoichiensis*
- 2023/065 Premier signalement du huanglongbing en Uruguay
- 2023/066 Premier signalement de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* en Grèce
- 2023/068 Premier signalement de sweet potato chlorotic stunt virus en Grèce
- 2023/079 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/082 Organismes nuisibles récemment trouvés ou interceptés en Allemagne
- 2023/083 Dissémination de *Papilio demoleus* (Lepidoptera : Papilionidae) dans la région OEPP
- 2023/085 Premier signalement de *Meloidogyne enterolobii* en Italie
- 2023/087 Premier signalement et éradication d'*Hirschmanniella caudacrena* en Suisse
- 2023/088 Premier signalement et éradication d'une espèce non européenne d'*Hirschmanniella* en Allemagne
- 2023/089 Premier signalement de *Meloidogyne luci* en Serbie
- 2023/093 Premiers signalements et éradication du cowpea mild mottle virus en Allemagne
- 2023/094 Présence of chrysanthemum stem necrosis virus en Belgique
- 2023/095 Tomato mottle mosaic virus dans des accessions de semences en Europe
- 2023/100 Nouveaux signalements d'*Amaranthus spinosus* et de *Cardamine occulta* au Maroc
- 2023/103 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/109 Premiers signalements de *Platypus quercivorus* et de *Platypus koryoensis* en Chine

- 2023/112 Premier signalement de *Xanthomonas citri* pv. *citri* au Pérou
 2023/113 Premier signalement de *Xylella fastidiosa* au Liban
 2023/115 Premier signalement du citrus bark cracking viroid et du hop latent viroid au Brésil
 2023/117 Premier signalement et éradication du tomato leaf curl New Delhi virus en Türkiye
 2023/118 Premier signalement de la rouille blanche de l'épinard *Wilsoniana occidentalis* en Allemagne
 2023/126 Fuite d'espèces exotiques des jardins botaniques en Ukraine
 2023/127 Espèces non natives d'*Euphorbia* en Tunisie
 2023/128 Premier signalement d'*Amaranthus crassipes* subsp. *warnockii* en Tunisie
 2023/129 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/133 Premier signalement de *Coccotrypes cardamomi* au Danemark
 2023/137 Premier signalement de *Globodera pallida* en Lettonie
 2023/138 Premier signalement d'*Heterodera zea* en Espagne
 2023/140 Premier signalement de *Meloidogyne enterolobii* en Égypte
 2023/142 Premier signalement de *Bretziella fagacearum* au Canada
 2023/145 Citrus bright spot virus (*Dichorhavirus australis*), nouveau virus associé à la léprose des agrumes au Brésil
 2023/146 Premier signalement d'*Erysiphe corylacearum* en Slovénie
 2023/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/159 Premier signalement de *Platynota stultana* en France
 2023/160 Premier signalement d'*Aleurocanthus spiniferus* en France
 2023/161 Premier signalement de *Diaphorina citri* et de *Trioza erytrae* au Ghana
 2023/163 Premier signalement de *Xylophilus ampelinus* en Ukraine
 2023/166 Premier signalement de *Ceratocystis ficicola* en Italie
 2023/167 Premier signalement du tomato brown rugose fruit virus en Argentine
 2023/175 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/178 Premier signalement de *Diaphorina citri* à Chypre
 2023/180 Premier signalement de *Pochazia shantungensis* aux Pays-Bas
 2023/182 Premier signalement d'*Euwallacea fornicatus* en Argentine
 2023/183 Premier signalement de *Xylotrechus chinensis* en Italie
 2023/186 Premier signalement officiel de *Meloidogyne chitwoodi* à Madeira (Portugal)
 2023/187 Découverte de *Ralstonia pseudosolanacearum* en Suisse
 2023/188 Premier signalement du High Plains wheat mosaic virus (emmaravirus tritici) en Iran
 2023/190 *Salvinia molesta* : premier signalement en Türkiye
 2023/191 *Glyceria canadensis* : premier signalement pour la Suisse
 2023/194 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/202 Premier signalement de *Solenopsis invicta* en Sicilia (Italie), et notes sur une autre fourmi de feu envahissante, *Wasmannia auropunctata*
 2023/208 Premier signalement d'*Erwinia amylovora* en Chine
 2023/213 Premier signalement du kyuri green mottle mosaic virus en Türkiye et de sa présence dans des lots de semences commerciaux
 2023/221 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/225 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Grèce
 2023/226 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* au Portugal (Madeira)
 2023/229 Premier signalement de la mouche *Atherigona orientalis* sur poivron en Grèce
 2023/230 Nouveaux signalements de tétranyques exotiques en France
 2023/231 Premier signalement de *Meloidogyne graminis* en Türkiye
 2023/234 Premier signalement de *Ralstonia pseudosolanacearum* en Slovénie
 2023/235 Premier signalement du tomato brown rugose fruit virus au Maroc
 2023/237 Premier signalement de *Fusarium foetens* en Chine sur pomme de terre
 2023/238 Premier signalement de *Fusarium foetens* en Afrique du Sud sur rooibos
 2023/243 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/246 Premier signalement de *Thrips parvispinus* au Canada et dissémination aux États-Unis
 2023/248 *Arge scita*, ravageur potentiel de l'amandier en Italie
 2023/249 Premier signalement de *Corythucha marmorata* en Italie
 2023/251 Premiers signalements d'*Eutetranychus banksi* et d'*E. africanus* à Madeira (Portugal)
 2023/252 Premier signalement de *Xanthomonas arboricola* pv. *corylina* au Monténégro
 2023/253 Premier signalement de *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* à Madagascar
 2023/257 Mise à jour sur la situation du tomato mottle mosaic virus dans la région OEPP

Nouveaux organismes nuisibles

- 2023/063 Deux nouvelles espèces de *Lasioptera* infestant la tomate : *Lasioptera tomatocola* et *L. yoichiensis*
 2023/084 *Amauromyza karli*: ravageur émergent du quinoa aux États-Unis
 2023/145 Citrus bright spot virus (*Dichorhavirus australis*), nouveau virus associé à la léprose des agrumes au Brésil
 2023/175 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/236 Nouveaux virus des cultures légumières : Physostegia chlorotic mottle virus, African eggplant-associated virus et African eggplant yellowing virus
 2023/255 *Lasiodiplodia regiae* : une nouvelle espèce qui cause des chancres et un dépérissement des arbres fruitiers en Chine
 2023/256 Le potato rugose stunting virus, un virus de la pomme de terre nouvellement caractérisé

Nymphaea mexicana

- 2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

Oenothera glazioviana

- 2023/193 Nouvelles prospections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

OEPP

- 2023/004 Atelier de l'OEPP sur le signalement d'organismes nuisibles (Tbilisi, 2023-06-06/08)
 2023/105 Appel à candidatures pour la 'Bourse OEPP Jens-Georg Unger pour la Santé des Végétaux' pour la coopération internationale dans le domaine de la santé des végétaux
 2023/153 L'OEPP recrute un(e) Adjoint(e) scientifique
 2023/168 Nouveaux agents de lutte biologique ajoutés à la Norme PM 6/3(5) en 2024

Oligonychus perseae

- 2023/230 Nouveaux signalements de tétranyques exotiques en France

Ophraella communa

- 2023/243 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Osteospermum moniliferum

- 2023/219 Impacts négatifs d'*Osteospermum moniliferum* au Chili

Ouzbékistan

- 2023/073 *Ranunculus sardous* en Ouzbékistan
 2023/129 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Oxalis dillenii

- 2023/193 Nouvelles prospections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

Oxalis pes-caprae

- 2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

Oxyaciura tibialis

- 2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phyltalmiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon

***Pachyneuron* sp.**

- 2023/215 Lutte biologique contre *Pseudococcus longispinus*

Pakistan

- 2023/079 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Panicum virgatum

- 2023/054 Nouveaux signalements de plantes exotiques en Slovaquie : 2008-2021

***Pantoea* spp.**

- 2023/057 Recommandations des projets Euphresco

Pantoea stewartii* subsp. *stewartii

2023/175 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Papilio demoleus

2023/083 Dissémination de *Papilio demoleus* (Lepidoptera : Papilionidae) dans la région OEPP

Parthenium hysterophorus

2023/120 Établissement de priorités pour la lutte biologique contre les plantes exotiques envahissantes

Parthenocissus quinquefolia

2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie

Paysandisia archon

2023/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Pays-Bas

2023/005 Mise à jour sur la situation d'*Euwallacea fornicatus sensu lato* en Europe

2023/010 Nouvelle découverte de *Scirtothrips dorsalis* aux Pays-Bas

2023/019 Mise à jour sur la situation de *Synchytrium endobioticum* aux Pays-Bas

2023/046 Premier signalement de *Meloidogyne enterolobii* aux Pays-Bas

2023/095 Tomato mottle mosaic virus dans des accessions de semences en Europe

2023/144 Découverte du tomato ringspot virus aux Pays-Bas

2023/165 Mise à jour sur la situation de *Ralstonia pseudosolanacearum* dans les eaux de surface aux Pays-Bas

2023/180 Premier signalement de *Pochazia shantungensis* aux Pays-Bas

2023/243 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/254 Mise à jour sur la situation de *Ralstonia pseudosolanacearum* dans les eaux de surface aux Pays-Bas

Peach mosaic virus

2023/244 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Peach rosette mosaic virus

2023/244 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

***Pectobacterium* spp.**

2023/057 Recommandations des projets Eupresco

Pentastiridius leporinus

2023/209 La pomme de terre est un hôte de '*Candidatus Arsenophonus phytopathogenicus*' et de son vecteur *Pentastiridius leporinus*

Pepino mosaic virus

2023/103 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Perilla frutescens

2023/054 Nouveaux signalements de plantes exotiques en Slovaquie : 2008-2021

Pérou

2023/112 Premier signalement de *Xanthomonas citri* pv. *citri* au Pérou

2023/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/256 Le potato rugose stunting virus, un virus de la pomme de terre nouvellement caractérisé

Phasmarhabditis californica

2023/168 Nouveaux agents de lutte biologique ajoutés à la Norme PM 6/3(5) en 2025

Phialophora cinerescens

2023/222 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Phyllachora maydis

2023/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/020 Études phylogénétiques sur les espèces de *Phyllachora* qui infectent le maïs et d'autres Poaceae

2023/129 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Phyllosticta citricarpa

2023/017 Premier signalement de *Phyllosticta citricarpa* au Botswana

2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Phyllosticta solitaria

2023/244 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Physocarpus opulifolius

2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie

Physostegia chlorotic mottle virus

2023/236 Nouveaux virus des cultures légumières : *Physostegia chlorotic mottle virus*, African eggplant-associated virus et African eggplant yellowing virus

Phytolacca americana

2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

Phytolacca icosandra

2023/193 Nouvelles prospections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

Phytophthora chrysanthemi

2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Phytophthora pluvialis

2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Pissodes nemorensis

2023/056 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Pissodes strobi

2023/056 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Pissodes terminalis

2023/032 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Pistia stratiotes

2023/120 Établissement de priorités pour la lutte biologique contre les plantes exotiques envahissantes

2023/193 Nouvelles prospections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

Pityophthorus juglandis

2023/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Plantes exotiques envahissantes

2023/025 Premier signalement d'*Elodea nuttallii* en Lituanie

2023/026 Premier signalement de *Vallisneria australis* en France

- 2023/027 *Cornus sanguinea* subsp. *australis* en Lituanie
 2023/028 *Impatiens glandulifera* in Ukraine
 2023/029 Catalogue des plantes exotiques de République tchèque (3ème édition)
 2023/030 Conférence internationale sur l'écologie et la gestion des invasions de plantes exotiques (Pucón, Chili, 2023-10-23/27)
 2023/050 Plantes exotiques envahissantes aux Îles Canaries (ES)
 2023/051 Différence de phénologie de *Lupinus polyphyllus* sur un gradient latitudinal
 2023/052 Étiquetage incorrect des plantes de *Salvinia* commercialisées dans la région OEPP
 2023/053 Inspections relatives aux plantes aquatiques réglementées aux Pays-Bas
 2023/054 Nouveaux signalements de plantes exotiques en Slovaquie : 2008-2021
 2023/073 *Ranunculus sardous* en Ouzbékistan
 2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal
 2023/075 Climate change increases the global threat of three ragweed species
 2023/076 Gestion de *Cenchrus setaceus* aux États-Unis
 2023/077 Histoire des invasions par *Elodea canadensis* and *E. nuttallii* en Italie
 2023/078 *Senecio brasiliensis* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/098 *Abies cephalonica* en Autriche
 2023/099 Impact de *Ludwigia hexapetala* sur les plantes natives
 2023/100 Nouveaux signalements d'*Amaranthus spinosus* et de *Cardamine occulta* au Maroc
 2023/101 Expansion de la répartition des plantes exotiques envahissantes en Slovaquie
 2023/102 Le commerce en ligne peut disséminer des plantes exotiques envahissantes
 2023/120 Établissement de priorités pour la lutte biologique contre les plantes exotiques envahissantes
 2023/123 *Vallisneria australis* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/124 Résistance au glyphosate dans les populations d'*Amaranthus palmeri* en Europe
 2023/125 Caractères de croissance et potentiel envahissant des espèces d'*Acer*
 2023/126 Fuite d'espèces exotiques des jardins botaniques en Ukraine
 2023/127 Espèces non natives d'*Euphorbia* en Tunisie
 2023/128 Premier signalement d'*Amaranthus crassipes* subsp. *warnockii* en Tunisie
 2023/148 *Coreopsis grandiflora* en Suisse
 2023/149 Impacts de *Neltuma velutina* en Afrique du Sud
 2023/150 Invasión des forêts de *Castanea sativa* par *Robinia pseudoacacia*
 2023/151 Mauvaise identification des *Gunnera*
 2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie
 2023/172 Réévaluation de 11 plantes exotiques de la Liste d'observation de l'OEPP à l'aide de la procédure de l'OEPP pour l'établissement de priorités pour les plantes exotiques envahissantes
 2023/173 Établissement de priorités pour les espèces de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/174 Analyse du risque phytosanitaire prévue pour *Zizania latifolia*
 2023/190 *Salvinia molesta* : premier signalement en Türkiye
 2023/191 *Glyceria canadensis* : premier signalement pour la Suisse
 2023/192 Utilisation d'images satellites pour le suivi des populations de plantes exotiques envahissantes
 2023/193 Nouvelles prospections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal
 2023/217 Populations d'*Amaranthus palmeri* résistantes aux herbicides en Italie et en Espagne
 2023/218 Population d'*Amaranthus tuberculatus* présentant une quintuple résistance aux herbicides en North Carolina (États-Unis)
 2023/219 Impacts négatifs d'*Osteospermum moniliferum* au Chili
 2023/220 Gestion d'*Elodea nuttallii* en Irlande
 2023/239 *Solanum carolinense* en Autriche
 2023/240 Commerce en ligne de plantes exotiques envahissantes en Australie
 2023/241 *Amaranthus palmeri* dans la région OEPP
 2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques
 2023/243 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/261 Lutte biologique contre *Pontederia crassipes* en Afrique du Sud
 2023/263 *Saururus cernuus* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/264 Rapport coût-efficacité de l'utilisation de drones pour détecter des espèces d'arbres exotiques envahissantes
 2023/265 Plantes exotiques envahissantes en Russie
 2023/266 14ème Conférence NEOBIOTA (Lisbonne, PT, 2024-09-03/06)

Plantes-hôtes

- 2023/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

- 2023/055 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/079 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/093 Premiers signalements et éradication du cowpea mild mottle virus en Allemagne
- 2023/097 Le potato yellow dwarf nucleorhabdovirus infecte *Capsicum* spp. dans l'Oklahoma (US)
- 2023/103 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/129 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/175 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/194 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/209 La pomme de terre est un hôte de '*Candidatus Arsenophonus phytopathogenicus*' et de son vecteur *Pentastiridius leporinus*
- 2023/232 *Meloidogyne floridensis* se dissémine et étend sa gamme d'hôtes aux États-Unis
- 2023/237 Premier signalement de *Fusarium foetens* en Chine sur pomme de terre
- 2023/238 Premier signalement de *Fusarium foetens* en Afrique du Sud sur rooibos
- 2023/251 Premiers signalements d'*Eutetranychus banksi* et d'*E. africanus* à Madeira (Portugal)

Platynota stultana

- 2023/058 Premier signalement de *Platynota stultana* en Italie
- 2023/159 Premier signalement de *Platynota stultana* en France

Platypus koryoensis

- 2023/109 Premiers signalements de *Platypus quercivorus* et de *Platypus koryoensis* en Chine

Platypus quercivorus

- 2023/109 Premiers signalements de *Platypus quercivorus* et de *Platypus koryoensis* en Chine

Plum pox virus

- 2023/175 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Pochazia shantungensis

- 2023/011 Nouveau signalement de *Pochazia shantungensis* en France
- 2023/059 Premier signalement de *Pochazia shantungensis* en Russie
- 2023/179 Éradication de *Pochazia shantungensis* en Allemagne
- 2023/180 Premier signalement de *Pochazia shantungensis* aux Pays-Bas
- 2023/181 Mise à jour sur la situation de *Pochazia shantungensis* en Türkiye

Pologne

- 2023/005 Mise à jour sur la situation d'*Euwallacea fornicatus sensu lato* en Europe

Pomacea maculata

- 2023/233 Mise à jour de la situation de *Pomacea* sp. en Espagne

***Pomacea* sp.**

- 2023/233 Mise à jour de la situation de *Pomacea* sp. en Espagne

Pontederia crassipes

- 2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal
- 2023/120 Établissement de priorités pour la lutte biologique contre les plantes exotiques envahissantes
- 2023/192 Utilisation d'images satellites pour le suivi des populations de plantes exotiques envahissantes
- 2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques
- 2023/261 Lutte biologique contre *Pontederia crassipes* en Afrique du Sud

Popillia japonica

- 2023/176 Nouvelle réglementation de l'UE sur *Popillia japonica*
- 2023/184 Mise à jour sur la situation de *Popillia japonica* en Suisse

Populus laurifolia

2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie

Populus trista

2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie

Portugal

2023/015 Nouveaux foyers de *Xylella fastidiosa* au Portugal, et premier signalement sur agrumes

2023/036 Premier signalement de *Scirtothrips aurantii* au Portugal

2023/042 Mise à jour sur la situation of *Blissus insularis* au Portugal

2023/044 Nouveaux signalements d'espèces d'Hishimonus dans la région OEPP

2023/045 Nouvelles espèces et nouveaux signalements de Scolytinae exotiques (Coleoptera, Curculionidae) en Europe

2023/055 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

2023/078 *Senecio brasiliensis* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/122 7ème réunion du Groupe de travail sur les avantages et les risques des agents de lutte biologique exotiques (Aveiro, PT, 2023-09-11/14)

2023/132 Premier signalement d'*Unaspis citri* sur l'île de Santa Maria (Açores, Portugal)

2023/147 Mise à jour sur la situation d'*Elsinoë fawcettii* aux Açores (Portugal)

2023/186 Premier signalement officiel de *Meloidogyne chitwoodi* à Madeira (Portugal)

2023/226 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* au Portugal (Madeira)

2023/251 Premiers signalements d'*Eutetranychus banksi* et d'*E. africanus* à Madeira (Portugal)

Potato black ringspot virus

2023/032 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Potato rugose stunting virus

2023/256 Le potato rugose stunting virus, un virus de la pomme de terre nouvellement caractérisé

Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus

2023/097 Le potato yellow dwarf nucleorhabdovirus infecte *Capsicum* spp. dans l'Oklahoma (US)

***Prochiloneurus* sp.**

2023/215 Lutte biologique contre *Pseudococcus longispinus*

Pronematus ubiquitousus

2023/071 Potentiel de l'utilisation d'acariens de la famille des Iolinidae pour la lutte biologique contre *Aculops lycopersici*

Prunus cerasifera* var. *divaricata

2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie

Prunus cerasus

2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie

Prunus domestica* var. *instititia

2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie

Prunus incisa

2023/054 Nouveaux signalements de plantes exotiques en Slovaquie : 2008-2021

Prunus tomentosa

2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie

Pseudips mexicanus

2023/003 Additions récentes aux listes de quarantaine de l'Union économique eurasiennne (EAEU)

Pseudococcus longispinus

2023/215 Lutte biologique contre *Pseudococcus longispinus*

***Pseudomonas* spp.**

2023/057 Recommandations des projets Euphresco

Psilurus incurvus

2023/054 Nouveaux signalements de plantes exotiques en Slovaquie : 2008-2021

Ptilona persimilis

2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phytalmiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon

Publications

2023/002 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2023/029 Catalogue des plantes exotiques de République tchèque (3ème édition)

2023/032 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2023/056 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2023/080 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2023/104 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2023/131 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2023/155 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2023/156 Nouveau guide de la CIPV sur la réglementation des matériaux d'emballage en bois

2023/195 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2023/222 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2023/224 Nouveaux guides de la CIPV sur le commerce en ligne et sur la gestion de la race tropicale 4 de la fusariose du bananier

2023/241 *Amaranthus palmeri* dans la région OEPP

2023/244 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2023/267 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2023/268 Index du Service d'Information OEPP

Pucciniastrum minimum

2023/080 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

***Ralstonia* spp.**

2023/057 Recommandations des projets Euphresco

Ralstonia pseudosolanacearum

2023/055 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/092 Nouvelle découverte de *Ralstonia pseudosolanacearum* en Allemagne

2023/129 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/165 Mise à jour sur la situation de *Ralstonia pseudosolanacearum* dans les eaux de surface aux Pays-Bas

2023/187 Découverte de *Ralstonia pseudosolanacearum* en Suisse

2023/234 Premier signalement de *Ralstonia pseudosolanacearum* en Slovénie

2023/254 Mise à jour sur la situation de *Ralstonia pseudosolanacearum* dans les eaux de surface aux Pays-Bas

Ralstonia solanacearum

2023/129 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Ralstonia syzygii* subsp. *celebesensis

2023/079 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Ranunculus sardous

2023/073 *Ranunculus sardous* en Ouzbékistan

Raspberry leaf curl virus

2023/267 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Recherche

2023/057 Recommandations des projets Euphresco

2023/157 Le Green ERA-Hub lance un appel aux chercheurs en début de carrière

Réglementation

2023/130 Mesures d'urgence de l'UE pour *Spodoptera frugiperda* et le tomato brown rugose fruit virus

2023/176 Nouvelle réglementation de l'UE sur *Popillia japonica*

2023/258 Espèces de virus associées aux maladies 'apple russet ring' et 'apple green crinkle'

République tchèque

2023/029 Catalogue des plantes exotiques de République tchèque (3ème édition)

2023/040 IncurSION de *Thaumatotibia leucotreta* en République tchèque

2023/211 La maladie de la suie de l'érable sycomore se dissémine en Europe

2023/257 Mise à jour sur la situation du tomato mottle mosaic virus dans la région OEPP

Réseau

2023/081 Réseau OEPP de spécialistes de la surveillance, du suivi et de la lutte contre *Agilus planipennis*

Résistance

2023/217 Populations d'*Amaranthus palmeri* résistantes aux herbicides en Italie et en Espagne

2023/218 Population d'*Amaranthus tuberculatus* présentant une quintuple résistance aux herbicides en North Carolina (États-Unis)

Rhagoletis indifferens

2023/003 Additions récentes aux listes de quarantaine de l'Union économique eurasiennE (EAEU)

Rhododendron ponticum

2023/172 Réévaluation de 11 plantes exotiques de la Liste d'observation de l'OEPP à l'aide de la procédure de l'OEPP pour l'établissement de priorités pour les plantes exotiques envahissantes

Ripersiella hibisci

2023/033 Éradication d'*Aleurocanthus spiniferus*, du cotton leaf curl Gezira virus et de *Ripersiella hibisci* en Belgique

2023/107 Éradication de *Ripersiella hibisci* en Suisse

2023/108 Éradication de *Ripersiella hibisci* en Allemagne

Robinia pseudoacacia

2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

2023/101 Expansion de la répartition des plantes exotiques envahissantes en Slovaquie

2023/102 Le commerce en ligne peut disséminer des plantes exotiques envahissantes

2023/150 Invasion des forêts de *Castanea sativa* par *Robinia pseudoacacia*

Rodgersia podophylla

2023/054 Nouveaux signalements de plantes exotiques en Slovaquie : 2008-2021

Rosa pendulina

2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie

Rosa rugosa

2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie

Rosa spinosissima

2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie

Rotala indica

2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

Roumanie

2023/063 Deux nouvelles espèces de *Lasioptera* infestant la tomate : *Lasioptera tomaticola* et *L. yoichiensis*

Royaume-Uni

2023/044 Nouveaux signalements d'espèces d'*Hishimonus* dans la région OEPP
 2023/070 Valeur économique de *Stenopelmus rufinasus* en Grande-Bretagne
 2023/158 *Leptinotarsa decemlineata* trouvé au Royaume-Uni
 2023/211 La maladie de la suie de l'érable sycomore se dissémine en Europe
 2023/257 Mise à jour sur la situation du tomato mottle mosaic virus dans la région OEPP

Rumex palustris

2023/193 Nouvelles prospections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

Russie

2023/016 Mise à jour sur la situation de *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* en Russie
 2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/044 Nouveaux signalements d'espèces d'*Hishimonus* dans la région OEPP
 2023/059 Premier signalement de *Pochazia shantungensis* en Russie
 2023/175 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/265 Plantes exotiques envahissantes en Russie

Salix x fragilis

2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie

Salix alba

2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie

Salix daphnoides

2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie

Salix x fragilis* f. *vitellina

2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie

Salvia hispanica

2023/054 Nouveaux signalements de plantes exotiques en Slovaquie : 2008-2021

Salvinia minima

2023/052 Étiquetage incorrect des plantes de *Salvinia* commercialisées dans la région OEPP
 2023/053 Inspections relatives aux plantes aquatiques réglementées aux Pays-Bas

Salvinia molesta

2023/052 Étiquetage incorrect des plantes de *Salvinia* commercialisées dans la région OEPP
 2023/053 Inspections relatives aux plantes aquatiques réglementées aux Pays-Bas
 2023/120 Établissement de priorités pour la lutte biologique contre les plantes exotiques envahissantes
 2023/190 *Salvinia molesta* : premier signalement en Türkiye
 2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

Salvinia natans

2023/052 Étiquetage incorrect des plantes de *Salvinia* commercialisées dans la région OEPP

Saperda candida

2023/111 Mise à jour sur la situation de *Saperda candida* en Allemagne

Saururus cernuus

2023/263 *Saururus cernuus* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Scaphytopius graneticus

2023/069 Vecteurs potentiels du grapevine red blotch virus

Schinus terebinthifolia

2023/193 Nouvelles prospections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

Scirtothrips aurantii

2023/036 Premier signalement de *Scirtothrips aurantii* au Portugal

Scirtothrips citri

2023/060 Mise à jour sur la situation de *Scirtothrips citri* en Israël

2023/223 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP

Scirtothrips dorsalis

2023/010 Nouvelle découverte de *Scirtothrips dorsalis* aux Pays-Bas

2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/055 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/195 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

2023/199 Situation de *Scirtothrips dorsalis* au Mexique

2023/200 Situation de *Scirtothrips dorsalis* aux États-Unis

Senecio brasiliensis

2023/078 *Senecio brasiliensis* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Serbie

2023/089 Premier signalement de *Meloidogyne luci* en Serbie

Signalements détaillés

2023/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/005 Mise à jour sur la situation d'*Euwallacea fornicatus sensu lato* en Europe

2023/008 Mise à jour sur la situation d'*Anoplophora glabripennis* en Allemagne

2023/010 Nouvelle découverte de *Scirtothrips dorsalis* aux Pays-Bas

2023/011 Nouveau signalement de *Pochazia shantungensis* en France

2023/014 Mise à jour sur la situation de *Meloidogyne enterolobii* en Suisse

2023/015 Nouveaux foyers de *Xylella fastidiosa* au Portugal, et premier signalement sur agrumes

2023/016 Mise à jour sur la situation de *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* en Russie

2023/019 Mise à jour sur la situation de *Synchytrium endobioticum* aux Pays-Bas

2023/021 Nouvelles découvertes du tomato leaf curl New Delhi virus en France

2023/027 *Cornus sanguinea* subsp. *australis* en Lituanie

2023/028 *Impatiens glandulifera* in Ukraine

2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/041 Mise à jour sur la situation de *Tecia solanivora* en Espagne

2023/042 Mise à jour sur la situation of *Blissus insularis* au Portugal

2023/055 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/060 Mise à jour sur la situation de *Scirtothrips citri* en Israël

2023/061 Mise à jour sur la situation de *Xylotrechus chinensis* en France

2023/062 Mise à jour sur la situation de *Toumeyella parvicornis* en France

2023/073 *Ranunculus sardous* en Ouzbékistan

2023/079 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/086 Mise à jour sur la situation de *Meloidogyne graminicola* en Italie

2023/092 Nouvelle découverte de *Ralstonia pseudosolanacearum* en Allemagne

2023/096 Études sur la susceptibilité de la tomate et des *Capsicum* à un isolat du tomato mottle mosaic virus en Chine

2023/097 Le potato yellow dwarf nucleorhabdovirus infecte *Capsicum* spp. dans l'Oklahoma (US)

2023/098 *Abies cephalonica* en Autriche

2023/103 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/110 Mise à jour sur la situation d'*Aromia bungii* en Allemagne

2023/111 Mise à jour sur la situation de *Saperda candida* en Allemagne

2023/114 Nouvelles découvertes de *Xylella fastidiosa* dans la région Occitanie (France)

2023/129 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

- 2023/132 Premier signalement d'*Unaspis citri* sur l'île de Santa Maria (Açores, Portugal)
 2023/134 Éradication de *Tecia solanivora* dans les Asturias, en Espagne
 2023/135 Nouvelle découverte de *Thaumetopoea processionea* en Irlande
 2023/141 Mise à jour sur la situation de *Meloidogyne chitwoodi* et de *Meloidogyne fallax* en Suède
 2023/144 Découverte du tomato ringspot virus aux Pays-Bas
 2023/147 Mise à jour sur la situation d'*Elsinoë fawcettii* aux Açores (Portugal)
 2023/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/158 *Leptinotarsa decemlineata* trouvé au Royaume-Uni
 2023/162 Mise à jour sur la situation de *Garella musculana* en Italie
 2023/164 *Xanthomonas translucens* pv. *translucens* trouvé en British Columbia, au Canada
 2023/165 Mise à jour sur la situation de *Ralstonia pseudosolanacearum* dans les eaux de surface aux Pays-Bas
 2023/175 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/181 Mise à jour sur la situation de *Pochazia shantungensis* en Türkiye
 2023/184 Mise à jour sur la situation de *Popillia japonica* en Suisse
 2023/185 Mise à jour sur la situation de *Spodoptera frugiperda* à Chypre
 2023/189 Des études moléculaires confirment la présence du Wisteria vein mosaic virus en Italie
 2023/193 Nouvelles prospections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal
 2023/194 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/196 Mise à jour sur la situation de *Diaphorina citri* à Chypre
 2023/199 Situation de *Scirtothrips dorsalis* au Mexique
 2023/200 Situation de *Scirtothrips dorsalis* aux États-Unis
 2023/201 Mise à jour sur la situation de *Chilo partellus* en Türkiye
 2023/202 Premier signalement de *Solenopsis invicta* en Sicilia (Italie), et notes sur une autre fourmi de feu envahissante, *Wasmannia auropunctata*
 2023/211 La maladie de la suie de l'érable sycomore se dissémine en Europe
 2023/221 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/232 *Meloidogyne floridensis* se dissémine et étend sa gamme d'hôtes aux États-Unis
 2023/233 Mise à jour de la situation de *Pomacea* sp. en Espagne
 2023/243 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/246 Premier signalement de *Thrips parvispinus* au Canada et dissémination aux États-Unis
 2023/250 *Eutetranychus banksi* se dissémine en Espagne
 2023/251 Premiers signalements d'*Eutetranychus banksi* et d'*E. africanus* à Madeira (Portugal)
 2023/254 Mise à jour sur la situation de *Ralstonia pseudosolanacearum* dans les eaux de surface aux Pays-Bas
 2023/257 Mise à jour sur la situation du tomato mottle mosaic virus dans la région OEPP

Singapora shinshana

- 2023/247 Ravageurs nouvellement trouvés ou interceptés en Allemagne

Sirococcus tsugae

- 2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Sisyrinchium micranthum

- 2023/193 Nouvelles prospections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

Slovaquie

- 2023/049 Premier signalement du tomato brown rugose fruit virus en Slovaquie
 2023/101 Expansion de la répartition des plantes exotiques envahissantes en Slovaquie

Slovénie

- 2023/146 Premier signalement d'*Erysiphe corylacearum* en Slovénie
 2023/198 Absence d'*Ips duplicatus* en Slovénie
 2023/203 Éradication de *Globodera pallida* en Slovénie
 2023/234 Premier signalement de *Ralstonia pseudosolanacearum* en Slovénie
 2023/257 Mise à jour sur la situation du tomato mottle mosaic virus dans la région OEPP

Solanum carolinense

- 2023/239 *Solanum carolinense* en Autriche

Solanum sisymbriifolium

2023/173 Établissement de priorités pour les espèces de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Soleirolia soleirolii

2023/054 Nouveaux signalements de plantes exotiques en Slovaquie : 2008-2021

Solenopsis invicta

2023/202 Premier signalement de *Solenopsis invicta* en Sicilie (Italie), et notes sur une autre fourmi de feu envahissante, *Wasmannia auropunctata*

Solidago canadensis

2023/101 Expansion de la répartition des plantes exotiques envahissantes en Slovaquie
2023/265 Plantes exotiques envahissantes en Russie

Solidago nemoralis

2023/172 Réévaluation de 11 plantes exotiques de la Liste d'observation de l'OEPP à l'aide de la procédure de l'OEPP pour l'établissement de priorités pour les plantes exotiques envahissantes

Soliva sessilis

2023/193 Nouvelles prospections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

Spartina alterniflora

2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

Spartina densiflora

2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

Spartina patens

2023/242 Identification des zones menacées par les plantes exotiques envahissantes aquatiques

Spathulina arcucineta

2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phytalmiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon

Spathulina hessii

2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phytalmiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon

Sphagneticola trilobata

2023/193 Nouvelles prospections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

Spiraea × billardii

2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie

Spiraea × rosalba

2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie

Spiraea alba

2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie

Spodoptera eridania

2023/056 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Spodoptera exempta

2023/003 Additions récentes aux listes de quarantaine de l'Union économique eurasiennne (EAEU)

Spodoptera frugiperda

2023/034 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* à Chypre
2023/035 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* à Chypre
2023/130 Mesures d'urgence de l'UE pour *Spodoptera frugiperda* et le tomato brown rugose fruit virus
2023/175 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
2023/185 Mise à jour sur la situation de *Spodoptera frugiperda* à Chypre

- 2023/225 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* en Grèce
 2023/226 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* au Portugal (Madeira)

Spodoptera litura

- 2023/056 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Spodoptera ornithogalli

- 2023/223 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP

Spodoptera praefica

- 2023/223 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP

Squash leaf curl virus

- 2023/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/244 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Stagonosporopsis chrysanthemi

- 2023/267 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Steinernema carpocapsae

- 2023/121 Lutte biologique contre *Ceratitis capitata* à l'aide de nématodes entomopathogènes

Steinernema feltiae

- 2023/121 Lutte biologique contre *Ceratitis capitata* à l'aide de nématodes entomopathogènes

Stenocarpella macrospora

- 2023/267 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Stenocarpella maydis

- 2023/267 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Stenopelmus rufinusus

- 2023/070 Valeur économique de *Stenopelmus rufinusus* en Grande-Bretagne

Stigmaeopsis nanjingensis

- 2023/230 Nouveaux signalements de tétranyques exotiques en France

Strauzia longipennis

- 2023/003 Additions récentes aux listes de quarantaine de l'Union économique eurasiennne (EAEU)

Strawberry vein banding virus

- 2023/056 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Stromatium barbatum

- 2023/082 Organismes nuisibles récemment trouvés ou interceptés en Allemagne

Suède

- 2023/141 Mise à jour sur la situation de *Meloidogyne chitwoodi* et de *Meloidogyne fallax* en Suède

Suisse

- 2023/014 Mise à jour sur la situation de *Meloidogyne enterolobii* en Suisse
 2023/044 Nouveaux signalements d'espèces d'*Hishimonus* dans la région OEPP
 2023/045 Nouvelles espèces et nouveaux signalements de Scolytinae exotiques (Coleoptera, Curculionidae) en Europe
 2023/087 Premier signalement et éradication d'*Hirschmanniella caudacrena* en Suisse
 2023/106 Éradication d'*Eotetranychus lewisi* en Suisse
 2023/107 Éradication de *Ripersiella hibisci* en Suisse
 2023/148 *Coreopsis grandiflora* en Suisse

- 2023/150 Invasion des forêts de *Castanea sativa* par *Robinia pseudoacacia*
 2023/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/184 Mise à jour sur la situation de *Popillia japonica* en Suisse
 2023/187 Découverte de *Ralstonia pseudosolanacearum* en Suisse
 2023/191 *Glyceria canadensis* : premier signalement pour la Suisse
 2023/211 La maladie de la suie de l'érable sycomore se dissémine en Europe
 2023/221 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Sweet potato chlorotic stunt virus

- 2023/068 Premier signalement de sweet potato chlorotic stunt virus en Grèce
 2023/243 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Sweet potato feathery mottle virus

- 2023/068 Premier signalement de sweet potato chlorotic stunt virus en Grèce

Sweet potato leaf curl virus

- 2023/068 Premier signalement de sweet potato chlorotic stunt virus en Grèce

Sweet potato mild mottle virus

- 2023/129 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Sweet potato pakakuy virus

- 2023/068 Premier signalement de sweet potato chlorotic stunt virus en Grèce

Sweet potato virus 2

- 2023/068 Premier signalement de sweet potato chlorotic stunt virus en Grèce

Sweet potato virus C

- 2023/068 Premier signalement de sweet potato chlorotic stunt virus en Grèce

Sweet potato virus G

- 2023/068 Premier signalement de sweet potato chlorotic stunt virus en Grèce

Symphoricarpos albus var. laevigatus

- 2023/152 Arbres et arbustes exotiques de Lettonie

Symphyotrichum squamatum

- 2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

Synchytrium endobioticum

- 2023/019 Mise à jour sur la situation de *Synchytrium endobioticum* aux Pays-Bas

Syrie

- 2023/083 Dissémination de *Papilio demoleus* (Lepidoptera : Papilionidae) dans la région OEPP
 2023/175 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Taiwan

- 2023/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Takahashia japonica

- 2023/194 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Tamarixia dryi

- 2023/072 Le miellat de *Trioza erythrae* augmente les performances de *Tamarixia dryi*

Tamarixia radiata

- 2023/119 Répartition mondiale potentielle de *Tamarixia radiata* en fonction des changements climatiques

Tamarixia triozae

2023/216 Suivi post-lâcher du parasitoïde *Tamarixia triozae* contre *Bactericera cockerelli* en Nouvelle-Zélande

Taxonomie

2023/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/020 Études phylogénétiques sur les espèces de *Phyllachora* qui infectent le maïs et d'autres Poaceae
 2023/055 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/079 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/175 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/177 Nomenclature binomiale des espèces de virus (suite)
 2023/255 *Lasiodiplodia regiae* : une nouvelle espèce qui cause des chancre et un dépérissement des arbres fruitiers en Chine
 2023/256 Le potato rugose stunting virus, un virus de la pomme de terre nouvellement caractérisé

Tecia solanivora

2023/041 Mise à jour sur la situation de *Tecia solanivora* en Espagne
 2023/134 Éradication de *Tecia solanivora* dans les Asturias, en Espagne

Tephritidae

2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phytalmiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon

Tephritis impunctata

2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phytalmiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon

Terellia fuscicornis

2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phytalmiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon

Terellia* sp. near *longicauda

2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phytalmiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon

Terellia vectensis

2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phytalmiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon

Tetracnemoidea peregrina

2023/215 Lutte biologique contre *Pseudococcus longispinus*

Tetragonia tetragonioides

2023/054 Nouveaux signalements de plantes exotiques en Slovaquie : 2008-2021

Tetranychus mexicanus

2023/223 Nouvelles additions aux Listes A1 et A2 de l'OEPP

Tetranychus neocaledonicus

2023/082 Organismes nuisibles récemment trouvés ou interceptés en Allemagne

Thaïlande

2023/129 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Thaumastocoris peregrinus

2023/175 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Thaumatotibia leucotreta

2023/040 Incursion de *Thaumatotibia leucotreta* en République tchèque

2023/079 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Thaumetopoea processionea

2023/135 Nouvelle découverte de *Thaumetopoea processionea* en Irlande

Themarictera flaveolata

2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phytalmyiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon

Thrips parvispinus

2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/246 Premier signalement de *Thrips parvispinus* au Canada et dissémination aux États-Unis

Thrips setosus

2023/246 Premier signalement de *Thrips parvispinus* au Canada et dissémination aux États-Unis

Tithonia diversifolia

2023/193 Nouvelles inspections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

Tobacco ringspot virus

2023/055 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Tomato brown rugose fruit virus

2023/049 Premier signalement du tomato brown rugose fruit virus en Slovaquie

2023/130 Mesures d'urgence de l'UE pour *Spodoptera frugiperda* et le tomato brown rugose fruit virus

2023/167 Premier signalement du tomato brown rugose fruit virus en Argentine

2023/235 Premier signalement du tomato brown rugose fruit virus au Maroc

2023/243 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Tomato chlorosis virus

2023/055 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Tomato chlorotic dwarf viroid

2023/129 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Tomato fruit blotch virus (Blunervirus solani)

2023/221 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/243 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

2023/021 Nouvelles découvertes du tomato leaf curl New Delhi virus en France

2023/103 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/117 Premier signalement et éradication du tomato leaf curl New Delhi virus en Türkiye

2023/212 Association du tomato leaf curl New Delhi virus aux semences et au pollen

Tomato marchitez virus

2023/002 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Tomato mild mottle virus

2023/103 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/243 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Tomato mottle mosaic virus

- 2023/095 Tomato mottle mosaic virus dans des accessions de semences en Europe
 2023/096 Études sur la susceptibilité de la tomate et des *Capsicum* à un isolat du tomato mottle mosaic virus en Chine
 2023/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
 2023/257 Mise à jour sur la situation du tomato mottle mosaic virus dans la région OEPP

Tomato ringspot virus

- 2023/144 Découverte du tomato ringspot virus aux Pays-Bas

Tomato spotted wilt virus

- 2023/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Tomato yellow leaf curl virus

- 2023/103 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Tomato zonate spot virus

- 2023/243 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Toumeyella parvicornis

- 2023/062 Mise à jour sur la situation de *Toumeyella parvicornis* en France

Tradescantia fluminensis

- 2023/074 Plantes exotiques envahissantes riveraines au Portugal

Trianthema portulacastrum

- 2023/173 Établissement de priorités pour les espèces de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Trichoderma afroharzianum

- 2023/194 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Trichoferus campestris

- 2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Trioza erytreae

- 2023/072 Le miellat de *Trioza erytreae* augmente les performances de *Tamarixia dryi*
 2023/161 Premier signalement de *Diaphorina citri* et de *Trioza erytreae* au Ghana

Trissolcus japonicus

- 2023/169 Gamme d'hôtes de *Trissolcus japonicus*
 2023/260 Les œufs stériles sont-ils un substrat approprié pour le parasitoïde des œufs *Trissolcus japonicus* ?

Trupanea californica

- 2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phytalmiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon

Trupanea jonesi

- 2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phytalmiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon

Trupanea nigricornis

- 2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phytalmiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon

Trupanea signata

2023/039 Interceptions de mouches des fruits des sous-familles Phytalmiinae et Tephritinae (Diptera: Tephritidae) au Japon

Tunisie

2023/012 *Eurytoma samsonovi*, un nouveau ravageur des abricotiers en Tunisie

2023/127 Espèces non natives d'*Euphorbia* en Tunisie

2023/128 Premier signalement d'*Amaranthus crassipes* subsp. *warnockii* en Tunisie

Türkiye

2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/035 Premier signalement de *Spodoptera frugiperda* à Chypre

2023/063 Deux nouvelles espèces de *Lasioptera* infestant la tomate : *Lasioptera tomaticola* et *L. yoichiensis*

2023/067 Absence de *Xylella fastidiosa* en Türkiye

2023/083 Dissémination de *Papilio demoleus* (Lepidoptera : Papilionidae) dans la région OEPP

2023/117 Premier signalement et éradication du tomato leaf curl New Delhi virus en Türkiye

2023/175 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/181 Mise à jour sur la situation de *Pochazia shantungensis* en Türkiye

2023/190 *Salvinia molesta* : premier signalement en Türkiye

2023/201 Mise à jour sur la situation de *Chilo partellus* en Türkiye

2023/210 Le citrus yellow vein clearing virus n'est plus présent en Türkiye

2023/213 Premier signalement du kyuri green mottle mosaic virus en Türkiye et de sa présence dans des lots de semences commerciaux

2023/231 Premier signalement de *Meloidogyne graminis* en Türkiye

Ukraine

2023/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/028 *Impatiens glandulifera* in Ukraine

2023/126 Fuite d'espèces exotiques des jardins botaniques en Ukraine

2023/163 Premier signalement de *Xylophilus ampelinus* en Ukraine

2023/194 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Unaspis citri

2023/132 Premier signalement d'*Unaspis citri* sur l'île de Santa Maria (Açores, Portugal)

2023/267 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Union Economique Eurasienne (UEEA)

2023/003 Additions récentes aux listes de quarantaine de l'Union économique eurasiennne (EAEU)

Union Européenne (UE)

2023/022 Rapport sur la situation actuelle des agents de lutte biologique contre les invertébrés dans l'Union européenne

2023/130 Mesures d'urgence de l'UE pour *Spodoptera frugiperda* et le tomato brown rugose fruit virus

2023/176 Nouvelle réglementation de l'UE sur *Popillia japonica*

Uruguay

2023/065 Premier signalement du huanglongbing en Uruguay

USA

2023/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/055 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/069 Vecteurs potentiels du grapevine red blotch virus

2023/076 Gestion de *Cenchrus setaceus* aux États-Unis

2023/079 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/084 *Amauromyza karli*: ravageur émergent du quinoa aux États-Unis

2023/097 Le potato yellow dwarf nucleorhabdovirus infecte *Capsicum* spp. dans l'Oklahoma (US)

- 2023/103 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/129 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/154 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/194 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/200 Situation de *Scirtothrips dorsalis* aux États-Unis
- 2023/218 Population d'*Amaranthus tuberculatus* présentant une quintuple résistance aux herbicides en North Carolina (États-Unis)
- 2023/221 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/232 *Meloidogyne floridensis* se dissémine et étend sa gamme d'hôtes aux États-Unis
- 2023/243 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
- 2023/246 Premier signalement de *Thrips parvispinus* au Canada et dissémination aux États-Unis

Vallisneria australis

- 2023/026 Premier signalement de *Vallisneria australis* en France
- 2023/123 *Vallisneria australis* dans la région OEPP : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Vecteur

- 2023/069 Vecteurs potentiels du grapevine red blotch virus

Vénézuela

- 2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Verbena incompta

- 2023/193 Nouvelles prospections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

Verbena litoralis

- 2023/193 Nouvelles prospections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

Veronica cardiocarpa

- 2023/126 Fuite d'espèces exotiques des jardins botaniques en Ukraine

Verticillium nonalfalfae

- 2023/214 *Verticillium nonalfalfae*, agent de lutte biologique contre *Ailanthus altissima*

Vincetoxicum rossicum

- 2023/054 Nouveaux signalements de plantes exotiques en Slovaquie : 2008-2021

Viola jooi

- 2023/054 Nouveaux signalements de plantes exotiques en Slovaquie : 2008-2021

Wasmannia auropunctata

- 2023/202 Premier signalement de *Solenopsis invicta* en Sicilia (Italie), et notes sur une autre fourmi de feu envahissante, *Wasmannia auropunctata*

Watermelon crinkle leaf-associated virus 1 (Coguvirus citrulli)

- 2023/116 Watermelon crinkle leaf-associated virus 1 (WCLaV-1) et WCLaV-2: addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Watermelon crinkle leaf-associated virus 2 (Coguvirus henani)

- 2023/116 Watermelon crinkle leaf-associated virus 1 (WCLaV-1) et WCLaV-2: addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Wilsoniana occidentalis

- 2023/118 Premier signalement de la rouille blanche de l'épinard *Wilsoniana occidentalis* en Allemagne

Wisteria vein mosaic virus

- 2023/189 Des études moléculaires confirment la présence du *Wisteria vein mosaic virus* en Italie

Xanthomonas arboricola pv. corylina

2023/252 Premier signalement de *Xanthomonas arboricola pv. corylina* au Monténégro

Xanthomonas arboricola pv. pruni

2023/066 Premier signalement de *Xanthomonas arboricola pv. pruni* en Grèce

2023/155 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Xanthomonas citri pv. aurantifolii

2023/194 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Xanthomonas citri pv. citri

2023/112 Premier signalement de *Xanthomonas citri pv. citri* au Pérou

Xanthomonas citri pv. fuscans

2023/032 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Xanthomonas euvesicatoria pv. euvesicatoria

2023/194 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Xanthomonas fragariae

2023/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/131 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Xanthomonas oryzae pv. oryzae

2023/253 Premier signalement de *Xanthomonas oryzae pv. oryzae* à Madagascar

Xanthomonas phaseoli pv. phaseoli

2023/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/032 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Xanthomonas translucens pv. translucens

2023/164 *Xanthomonas translucens pv. translucens* trouvé en British Columbia, au Canada

Xiphinema americanum sensu lato

2023/222 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Xiphinema americanum sensu stricto

2023/003 Additions récentes aux listes de quarantaine de l'Union économique eurasienne (EAEU)

2023/222 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Xiphinema bricolense

2023/003 Additions récentes aux listes de quarantaine de l'Union économique eurasienne (EAEU)

2023/222 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Xiphinema californicum

2023/003 Additions récentes aux listes de quarantaine de l'Union économique eurasienne (EAEU)

2023/222 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Xiphinema rivesi

2023/222 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Xyleborinus attenuatus

2023/045 Nouvelles espèces et nouveaux signalements de Scolytinae exotiques (Coleoptera, Curculionidae) en Europe

Xyleborus bispinatus

2023/175 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/227 Coléoptères non natifs piégés à des points d'entrée en Espagne

Xylella fastidiosa

2023/015 Nouveaux foyers de *Xylella fastidiosa* au Portugal, et premier signalement sur agrumes

2023/067 Absence de *Xylella fastidiosa* en Türkiye

2023/091 Absence de *Xylella fastidiosa* en Jordanie

2023/113 Premier signalement de *Xylella fastidiosa* au Liban

2023/114 Nouvelles découvertes de *Xylella fastidiosa* dans la région Occitanie (France)

Xylella fastidiosa* subsp. *multiplex

2023/114 Nouvelles découvertes de *Xylella fastidiosa* dans la région Occitanie (France)

Xylophilus ampelinus

2023/163 Premier signalement de *Xylophilus ampelinus* en Ukraine

***Xylophilus* spp.**

2023/057 Recommandations des projets Euphresco

Xylosandrus compactus

2023/031 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/129 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

2023/221 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP

Xylosandrus germanus

2023/045 Nouvelles espèces et nouveaux signalements de Scolytinae exotiques (Coleoptera, Curculionidae) en Europe

2023/227 Coléoptères non natifs piégés à des points d'entrée en Espagne

Xylotrechus chinensis

2023/061 Mise à jour sur la situation de *Xylotrechus chinensis* en France

2023/183 Premier signalement de *Xylotrechus chinensis* en Italie

Xylotrechus namanganensis

2023/195 Des fiches informatives dynamiques, nouvelles et révisées, sont disponibles dans EPPO Global Database

Xylotrechus pyrrhoderus

2023/136 *Xylotrechus pyrrhoderus* (Coleoptera : Cerambycidae) : addition à la Liste d'Alerte de l'OEPP

Xylotrechus stebbingi

2023/227 Coléoptères non natifs piégés à des points d'entrée en Espagne

Youngia japonica

2023/193 Nouvelles prospections sur les taxons non natifs sur l'île de Madeira, Portugal

Zizania latifolia

2023/174 Analyse du risque phytosanitaire prévue pour *Zizania latifolia*

Zonate chlorosis disease

2023/259 Synthèse sur les maladies fantômes des agrumes