



ORGANISATION EUROPEENNE
ET MEDITERRANEENNE
POUR LA PROTECTION DES PLANTES

EUROPEAN AND MEDITERRANEAN
PLANT PROTECTION
ORGANIZATION

OEPP

Service d'Information

No. 7 PARIS, 2023-07

Général

- [2023/153](#) L'OEPP recrute un(e) Adjoint(e) scientifique
[2023/154](#) Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP
[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
[2023/157](#) Le Green ERA-Hub lance un appel aux chercheurs en début de carrière

Ravageurs

- [2023/158](#) *Leptinotarsa decemlineata* trouvé au Royaume-Uni
[2023/159](#) Premier signalement de *Platynota stultana* en France
[2023/160](#) Premier signalement de *Aleurocanthus spiniferus* en France
[2023/161](#) Premier signalement de *Diaphorina citri* et de *Trioza erythrae* au Ghana
[2023/162](#) Mise à jour sur la situation de *Garella musculana* en Italie

Maladies

- [2023/163](#) Premier signalement de *Xylophilus ampelinus* en Ukraine
[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
[2023/166](#) Premier signalement de *Ceratocystis ficicola* en Italie
[2023/167](#) Premier signalement du tomato brown rugose fruit virus en Argentine

Agents de lutte biologique

- [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 nordmanniana*

Plantes envahissantes

- [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*

2023/153 L'OEPP recrute un(e) Adjoint(e) scientifique

L'OEPP recrute un(e) Adjoint(e) scientifique pour les activités relatives aux produits phytosanitaires (60%) et aux mesures phytosanitaires (40%). Le contrat initial sera d'une durée fixe de trois ans avec une possibilité de prolongation, et d'un poste permanent au bout de cinq ans de service satisfaisant. Le poste est basé à Paris. Le salaire de départ est fixé au grade P2 du barème des salaires de l'UNESCO. Les candidatures doivent parvenir au Secrétariat de l'OEPP avant le 8 septembre 2023.

Pour plus d'informations et pour soumettre votre candidature : <https://jobs.eppo.int/p2ppp>

Source: Secrétariat de l'OEPP (2023-07).

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

En parcourant la littérature, le Secrétariat de l'OEPP a extrait les nouvelles informations suivantes sur des organismes de quarantaine et des organismes nuisibles de la Liste d'Alerte de l'OEPP (ou précédemment listés). La situation de l'organisme concerné est indiquée en gras, dans les termes de la NIMP no. 8.

- **Nouveaux signalements**

Acidovorax citrulli (Liste A1 de l'OEPP) est signalé pour la première fois au Mexique. Des fruits et des plantes présentant des symptômes caractéristiques de la maladie ont été observés en 2017 et 2018 dans des parcelles de production de pastèques (*Citrullus lanatus*) de petits producteurs et de pépinières commerciales dans la municipalité d'Hopelchén (Campeche). En décembre 2018, des plantules symptomatiques ont été testées par PCR et l'identité du pathogène a été confirmée par séquençage (Hernández-Anguiano *et al.*, 2023).

Scirtothrips dorsalis (Thysanoptera : Thripidae - Liste A2 de l'OEPP) est signalé pour la première fois dans le nord et le sud du Pérou. Des thrips adultes ont été collectés sur des myrtilliers (*Vaccinium* sp.) dans les départements de Piura et d'Ica, et ont été identifiés par des méthodes morphologiques et moléculaires (Volosky & Cepeda, 2023).

- **Signalements détaillés**

À Rhode Island (États-Unis), la maladie des feuilles des hêtres causée par *Litylenchus crenatae mccannii* (Liste d'Alerte de l'OEPP) a été détectée pour la première fois en 2020. Elle s'est ensuite disséminée rapidement dans tout l'état et est désormais confirmée dans les cinq comtés de Rhode Island. Le grand public n'est plus invité à envoyer des signalements au Department of Environmental Management (State of Rhode Island, 2023).

En Florida (États-Unis), l'escargot géant africain (*Lissachatina fulica*) a été trouvé en juin 2023 dans la zone de Miramar (comté de Broward). Il ne s'agit pas de la première détection en Floride de cette espèce envahissante, qui avait été trouvée au moins en 1969 et en 2011 puis éradiquée. Des prospections supplémentaires sont en cours et des traitements seront appliqués (appâts molluscicides contenant du métaldéhyde) afin d'éradiquer *L. fulica* (Florida Department of Agriculture and Consumer Services, 2023).

En Suisse, *Ceratocystis platani* (Liste A2 de l'OEPP) a été observé pour la première fois dans les années 1980 dans le canton du Tessin. Des foyers ont ensuite été détectés dans les cantons de Genève et de Vaud, mais ils ont été éradiqués et la maladie est restée confinée à des zones limitées du canton du Tessin. En mars 2023, le champignon a de nouveau été détecté dans le canton de Genève sur un *Platanus acerifolia*. L'arbre infecté a été détruit, et deux platanes proches ont fait l'objet d'un échantillonnage mais ont donné des résultats négatifs. Les platanes situés à proximité (35) feront l'objet d'un suivi visuel intensif. En mai 2023, *C. platani* a été trouvé dans le canton du Tessin sur un *P. acerifolia* dans une forêt. Cet arbre sera détruit l'hiver prochain (pendant la dormance afin d'éviter toute dissémination) et les platanes de la zone environnante feront l'objet de prospections intensives (ONPV de Suisse, 2023).

Le statut phytosanitaire de *Ceratocystis platani* en Suisse est officiellement déclaré ainsi : **Présent, en cours d'éradication, seulement dans certaines parties de l'Etat membre concerné.**

Le tomato mottle mosaic virus (*Tobamovirus*, ToMMV - Liste d'Alerte de l'OEPP) a été trouvé dans la province d'Anhui en Chine. En mai 2021, le ToMMV a été détecté sur des plantules de *Trichosanthes kirilowii* (Cucurbitaceae). Les fruits, les semences, la peau des fruits et les racines de cette plante herbacée vivace sont utilisés dans la médecine traditionnelle chinoise. Selon les auteurs, il s'agit de la première détection d'une infection naturelle de *T. kirilowii* par le ToMMV (Jin *et al.*, 2023).

- **Plantes-hôtes**

Le tobacco ringspot virus (*Nepovirus*, TRSV - Liste A2 de l'OEPP) a été détecté sur *Asimina triloba* (Annonaceae, asiminier trilobé). En 2012, des symptômes de virose ont été observés dans un verger d'*A. triloba* dans le Michigan, aux États-Unis. Les arbres affectés présentaient une mosaïque foliaire, un jaunissement des nervures et une nécrose, et les symptômes ont d'abord été confondus avec une carence en éléments nutritifs (magnésium/zinc). Des tests moléculaires (HTS, séquençage) et des essais d'inoculation ont confirmé la présence du TRSV dans les échantillons symptomatiques d'*A. triloba*. En 2022, le virus a de nouveau été détecté dans le même verger d'asiminiers (Maclot *et al.*, 2023).

Le tomato spotted wilt virus (*Tospovirus*, TSWV - Liste A2 de l'OEPP) a été détecté sur *Agapanthus praecox* (Amaryllidaceae). En mai 2021 et en juillet 2022, des échantillons de feuilles symptomatiques ont été collectés sur des agapanthes présentant des marbrures chlorotiques et des lésions jaunes, à Mbombela (Mpumalanga) et dans des jardins publics de Stellenbosch, en Afrique du Sud. Des tests moléculaires ont confirmé la présence du TSWV. D'autres virus (agapanthus tungro virus et agapanthus velarivirus) étaient aussi présents dans certains échantillons (Bester *et al.*, 2023).

- Sources:**
- Bester R, Demas SU, Maree HJ (2023) First report of tomato spotted wilt orthotospovirus infecting agapanthus (*Agapanthus praecox*) in South Africa. *Plant Disease* 107(early view). <https://doi.org/10.1094/PDIS-12-22-2765-PDN>
 - Hernández-Anguiano AM, Rosas-Medina V, Nava-Díaz C, Torres-Martínez JG (2023) Detection of *Acidovorax citrulli* in watermelon seedlings in Hopelchén, Campeche, Mexico. *Agrociencia* 57(2) (early view) <https://doi.org/10.47163/agrociencia.v57i2.2838>
 - Florida Department of Agriculture and Consumer Services Press Release (2023-06-20) Giant African land snail quarantine established in Broward County. <https://www.fdacs.gov/News-Events/Press-Releases/2023-Press-Releases/Giant-African-Land-Snail-Quarantine-Established-in-Broward-County>

Government of Rhode Island. RI.gov. Press Release (2023-06-22) Beech leaf disease is widespread in Rhode Island: DEM no longer requests reports. <https://dem.ri.gov/press-releases/beechn-leaf-disease-widespread-rhode-island-dem-no-longer-requests-reports>

Jin D, Ren C, Guo Y, He K Piao J, Ji Y, Li S (2023) First report of tomato mottle mosaic virus infecting Chinese snake gourd (*Trichosanthes kirilowii*) in China. *Plant Disease* (early view). <https://doi.org/10.1094/PDIS-01-23-0161-PDN>

Maclot F, Mandujano M, Nakasato K, Byrne J, Paudel S, Guyer D, Malmstrom CM (2023) First report of tobacco ringspot virus infecting pawpaw orchard (*Asimina triloba*) in North America. *Plant Disease* (early view). <https://doi.org/10.1094/PDIS-11-22-2639-PDN>

ONPV de Suisse (2023-04, 2023-07).

Volosky C, Cepeda D (2023) Primer registro de *Scirtothrips dorsalis* Hood, 1919 (Thysanoptera: Thripidae) en Perú, y su potencial riesgo fitosanitario para la agricultura chilena. *Revista Chilena de Entomología* 49(2), 413-419. <https://www.biotaxa.org/rce/article/view/82407>

Mots clés supplémentaires : signalements détaillés, plante-hôte, nouveaux signalements

Codes informatiques : ACHAFU, CERAFF, LITYMC, PSDMAC, SCITDO, TOMMVO, TRSV00, TSWV00, CH, CN, MX, PE, US, ZA

2023/155 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 2023/131), les fiches informatives OEPP suivantes, nouvelles ou révisées, ont été publiées dans EPPO Global Database :

- '*Candidatus* Phytoplasma fraxini'. <https://gd.eppo.int/taxon/PHYPPFR/datasheet>
- *Lymantria mathura*. <https://gd.eppo.int/taxon/LYMAMA/datasheet>
- *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni*. <https://gd.eppo.int/taxon/XANTPR/datasheet>

Source: Secrétariat de l'OEPP (2023-07).

Mots clés supplémentaires : publication

Codes informatiques : LYMAMA, PHYPPFR, XANTPR

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

Le Secrétariat de la CIPV a récemment publié un nouveau 'Guide pour la réglementation des matériaux d'emballage en bois - Comprendre les exigences phytosanitaires pour le mouvement des matériaux d'emballage en bois dans le commerce international'. Ce document donne des directives aux ONPV sur l'application des mesures phytosanitaires approuvées dans la NIMP 15 (Réglementation des matériaux d'emballage en bois dans le commerce international) et décrit les procédures requises pour produire du matériel d'emballage en bois conforme à la NIMP 15. Il contient également des exemples concrets et des illustrations.

Ce nouveau guide est disponible sur le site Internet de la CIPV : <https://www.fao.org/3/cc5059en/cc5059en.pdf>

Source: Secrétariat de l'OEPP (2023-07).

Mots clés supplémentaires : publication, CIPV

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

Le Green ERA-Hub est un réseau d'organisations impliquées dans la coordination de la recherche dans les secteurs de l'agroalimentaire et des biotechnologies. Euphresco est l'un des partenaires de ce réseau et représente la communauté de la santé des végétaux. Le Green ERA-Hub lance un appel à candidatures destiné aux chercheurs en début de carrière. L'objectif est d'offrir à de jeunes chercheurs la possibilité d'étendre leur expérience et leur réseau professionnel par le biais de stages et de visites de courte durée. L'appel est ouvert aux professionnels du domaine de la santé des végétaux, et des stages/visites sont possibles dans des organisations impliquées dans la recherche, le financement de la recherche ou l'élaboration de politiques. Les candidats retenus recevront une aide financière couvrant les frais de déplacement et d'hébergement, ainsi qu'une indemnité journalière pendant le stage ou la visite.

Bénéfices du programme :

- Acquérir une expérience pratique dans des instituts de recherche ou des organismes publics renommés.
- Améliorer les aptitudes et les compétences.
- Élargir le réseau professionnel en vue de collaborations futures.
- Renforcer la préparation aux projets transnationaux et multidisciplinaires.

Date limite de dépôt des candidatures : 3 octobre 2023 15:00 (CEST)

Des informations supplémentaires sont disponibles sur la page Internet du Green ERA-Hub : https://www.greenerahub.eu/ECR_call

Source: Euphresco (2023-07).

Mots clés supplémentaires : recherche

2023/158 *Leptinotarsa decemlineata* trouvé au Royaume-Uni

En juillet 2023, l'ONPV du Royaume-Uni a informé le Secrétariat de l'OEPP de la détection du doryphore, *Leptinotarsa decemlineata* (Coleoptera : Chrysomelidae - Liste A2 de l'OEPP), sur son territoire. Des larves ont été trouvées dans une parcelle de pommes de terre (*Solanum tuberosum*) du Kent (sud-est de l'Angleterre). Des mesures de confinement et d'éradication sont appliquées, y compris l'arrachage et la destruction des plantes infestées et l'application d'un programme de pulvérisations d'insecticides. Une prospection est en cours dans un rayon d'1 km autour du site de découverte. On peut rappeler qu'au cours des 70 dernières années, deux foyers de *L. decemlineata* ont été signalés au Royaume-Uni (1976 - 1977 dans le Kent) et tous deux ont été rapidement éradiqués. Des adultes ont occasionnellement été interceptés dans les échanges commerciaux, principalement en tant que contaminants de légumes-feuilles, d'herbes aromatiques fraîches et de grain.

Le statut phytosanitaire de *Leptinotarsa decemlineata* au Royaume-Uni est officiellement déclaré ainsi : **Présent, non largement disséminé et faisant l'objet d'une lutte officielle. Un seul foyer localisé.**

Note : quelques jours après la confirmation du foyer de *L. decemlineata* dans le Kent, un adulte de *L. decemlineata* a été trouvé par un membre du grand public dans le Hampshire (sud de l'Angleterre). Ce spécimen a été rapidement éliminé et des prospections seront menées dans les jardins, les cultures de pommes de terre et les terrains entourant le site de la découverte pour s'assurer qu'aucun autre doryphore n'est présent.

Source: ONPV du Royaume-Uni (2023-07).

Gov.UK. News story (2023-07-11) Colorado potato beetle larvae confirmed in Kent. <https://www.gov.uk/government/news/colorado-potato-beetle-larvae-confirmed-in-kent>

Gov.UK. Press release (2023-07-14) Colorado potato beetle confirmed in Hampshire. <https://www.gov.uk/government/news/colorado-potato-beetle-confirmed-in-hampshire>

Photos : *Leptinotarsa decemlineata*. <https://gd.eppo.int/taxon/LPTNDE/photos>

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : LPTNDE, GB

2023/159 Premier signalement de *Platynota stultana* en France

Platynota stultana (Lepidoptera : Tortricidae - 'omnivorous leafroller' - Liste A2 de l'OEPP) est signalé pour la première fois en France. Deux mâles adultes ont été capturés dans un piège lumineux par un entomologiste à Mondonville (Haute-Garonne, région Occitanie), l'un le 28 octobre 2022 et l'autre le 30 octobre, dans une zone résidentielle proche de prairies et d'une forêt (principalement de chênes). Un autre mâle a été piégé à Elne (Pyrénées-Orientales, région Occitanie) le 18 octobre 2022. On ne sait pas si l'espèce est établie dans ces zones.

La situation de *Platynota stultana* en France peut être décrite ainsi : **Transitoire.**

Source: Grange JC, Labonne G, Nel J, Taurand L, Varenne T (2023) Quelques espèces nouvelles, introduites ou confirmées, pour la faune de France. *Revue de l'Association Roussillonnaise d'Entomologie* 32(3), 183-191.

Photos : *Platynota stultana*. <https://gd.eppo.int/taxon/PLAAST/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : PLAAST, FR

2023/160 Premier signalement d'*Aleurocanthus spiniferus* en France

L'ONPV de France a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP du premier signalement d'*Aleurocanthus spiniferus* (Hemiptera : Aleyrodidae - Liste A2 de l'OEPP) sur son territoire. Suite à un premier signalement par un membre du grand public dans une application de sciences citoyennes, la présence du ravageur a été officiellement confirmée dans le département du Gard en juin 2023. Des prospections supplémentaires ont été menées et l'insecte a été détecté dans 4 communes (Aubord, Bernis, Uchaud, Vestric-et-Candiac) du département du Gard et 1 commune (Lunel) du département de l'Hérault, y compris dans une pépinière, des sites publics et des jardins privés. *A. spiniferus* a été signalé sur plusieurs espèces de plantes, telles que : *Citrus deliciosa*, *C. limon*, *Citrus* sp., *Eriobotrya japonica*, *Hedera* sp., *Malus* sp., *Rosa* sp., *Punica granatum*, *Pyracantha* sp., *Pyrus calleryana*, *Vitis vinifera*. Dans tous les cas, seules quelques feuilles étaient infestées.

Des mesures phytosanitaires sont mises en œuvre, y compris des prospections de délimitation (dans un rayon de 10 km autour de chaque site de détection) et des études de traçabilité en amont. Dans la pépinière, toutes les plantes infestées seront détruites, des traitements insecticides seront appliqués et des restrictions sur les mouvements des plantes seront mises en œuvre. Dans les jardins privés et les sites publics, les parties de plantes infestées seront détruites.

Le statut phytosanitaire d'*A. spiniferus* en France est en cours de détermination.

Source: ONPV de France (2023-07).

Photos : *Aleurocanthus spiniferus*. <https://gd.eppo.int/taxon/ALECSN/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : ALECSN, FR

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

Au Ghana, des prospections ont été conduites entre avril et novembre 2022 pour déterminer si les vecteurs du Huanglongbing ('*Candidatus Liberibacter* spp.' - Liste A1 de l'OEPP) sont présents. Ces prospections ont été conduites dans des zones résidentielles et des vergers d'agrumes de la région de Volta. Les espèces de *Citrus* et de *Murraya* ont fait l'objet d'inspections visuelles pour détecter la présence de *Diaphorina citri* (Hemiptera : Psyllidae - Liste A1 de l'OEPP) et de *Trioza erytrae* (Hemiptera : Triozidae - Liste A2 de l'OEPP). Des œufs, des nymphes et des adultes d'insectes soupçonnés être *D. citri* ou *T. erytrae* ont été observés. La présence de *D. citri* et de *T. erytrae* au Ghana a été confirmée par des méthodes morphologiques et moléculaires. *D. citri* a été trouvé dans plusieurs localités situées à des altitudes inférieures à 200 m sur des *Murraya paniculata* cultivés à des fins ornementales. *T. erytrae* a été trouvé dans 1 localité (un jardin) sur une plante n'appartenant pas aux Rutaceae, *Triclisia subcordata* (Menispermaceae). Plusieurs spécimens de *D. citri* et de *T. erytrae* ont été testés (qPCR) pour détecter la présence de '*Ca. L. asiaticus*', '*Ca. L. africanus*' et '*Ca. L. americanus*', mais aucun n'a donné de résultat positif. Il s'agit de premier signalement des vecteurs du Huanglongbing au Ghana.

La situation de *Diaphorina citri* au Ghana peut être décrite ainsi : **Présent, non largement disséminé.**

La situation de *Trioza erythrae* au Ghana peut être décrite ainsi : **Présent, non largement disséminé.**

Source: Aidoo OF, Ablormeti FK, Ninsin KD, Antwi-Agyakwa AK, Osei-Owusu J, Heve WK, Dofuor AK, Soto YL, Edusei G, Osabutey AF, Sossah FL, Aryee CO, Alabi OJ, Sétamou M (2023) First report on the presence of huanglongbing vectors (*Diaphorina citri* and *Trioza erythrae*) in Ghana. *Scientific Reports* 13, 11366. <https://doi.org/10.1038/s41598-023-37625-9>

Photos : *Diaphorina citri*. <https://gd.eppo.int/taxon/DIAACI/photos>
Trioza erythrae. <https://gd.eppo.int/taxon/TRIZER/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : DIAACI, TRIZER, GH

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

Une étude a récemment été réalisée en Italie pour évaluer la répartition de *Garella musculana* (Lepidoptera : Nolidae - Liste A2 de l'OEPP) suite à la première détection de cet organisme en 2021 dans la région Veneto (SI OEPP 2022/034). En 2022, des noyers (*Juglans* spp.) de vergers, de haies et de jardins privés ont fait l'objet de prospections. Des plantes de 151 sites ont été inspectées visuellement pour rechercher des signes de présence de *G. musculana*. Ces sites se trouvaient pour la plupart dans la région Veneto (120), mais également dans les régions Lombardia (9), Friuli-Venezia Giulia (2) et Emilia Romagna (20). L'identité des insectes a été déterminée par des méthodes morphologiques, et l'identification des larves a été confirmée par des tests moléculaires. Outre des prospections en plein champ, des études d'exploration de données ont été menées à l'aide des sources disponibles (par ex. littérature, bases de données, forums sur l'Internet). *G. musculana* a été trouvé (ou des signes de présence ont été observés) sur 79 sites (sur les 151 étudiés) principalement dans la région Veneto (70 sites) et avec quelques signalements dans la région Emilia Romagna (9 - seulement sur la base de signes de présence). *G. musculana* n'a pas été signalé dans les régions Lombardia et Friuli-Venezia Giulia. L'exploration des données a permis d'identifier un seul signalement (posté sur un forum Internet) d'un spécimen adulte collecté dans un jardin privé de la province de Padova (région Veneto). Au cours de ces études, l'insecte a été collecté principalement sur *Juglans regia* et dans une moindre mesure sur *J. nigra*. Il n'a pas été trouvé sur des peupliers ou amandiers situés à proximité. *G. musculana* a été découvert principalement dans des vergers de noyers (87,3%) et dans une moindre mesure dans des haies (10,2%) et des jardins privés (2,5%). Les auteurs concluent que *G. musculana* doit être considéré comme étant établi dans le nord-est de l'Italie, et que des études supplémentaires sont nécessaires pour mieux comprendre sa biologie et son impact sur les noyers cultivés en Italie.

Source: Zanolli P, Scaccini D, Pozzebon A (2023) New insights into the distribution and spreading of the Asian walnut moth, *Garella musculana* (Erschov, 1874) (Lepidoptera, Nolidae) in Europe with a focus on the Italian range. *Biodiversity Data Journal* 11, e107609. <https://doi.org/10.3897/BDJ.11.e107609>

Photos : *Garella musculana*. <https://gd.eppo.int/taxon/ERSHMU/photos>

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : ERSHMU, IT

2023/163 Premier signalement de *Xylophilus ampelinus* en Ukraine

Une prospection a été menée dans des vignobles (*Vitis vinifera*) de la région d'Odessa. Des plantes symptomatiques ont été échantillonnées et testées pour détecter *Xylophilus ampelinus* (Liste A2 de l'OEPP) par ELISA et *Eutypa lata* par PCR. Les deux pathogènes ont été identifiés, le champignon *E. lata* étant plus largement disséminé que la bactérie *X. ampelinus*. Le Secrétariat de l'OEPP ne disposait auparavant d'aucun signalement sur la présence de *Xylophilus ampelinus* en Ukraine.

Source: Kovaleva I, Konup L, Nikolaeva N, Konup A, Chistyakova V (2022) Eutiposis and bacterial necrosis of the vine on the vineyards of the Odessa region. *Quarantine and plant protection* 13(2), 21-25. <https://doi.org/10.36495/2312-0614.2022.2.21-25>

Photos : *Xylophilus ampelinus*. <https://gd.eppo.int/taxon/XANTAM/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : EUTYLA, XANTAM, UA

2023/164 *Xanthomonas translucens* pv. *translucens* trouvé en British Columbia, au Canada

En 2021, des symptômes de stries foliaires bactériennes ont été observés sur orge (*Hordeum vulgare*) dans plusieurs parcelles expérimentales ('barley stripe rust nursery') de Vancouver (British Columbia, Canada). Des échantillons de feuilles symptomatiques ont été testés au laboratoire (PCR, séquençage, hybridation ADN-ADN, analyse phylogénomique) et les résultats ont mis en évidence la présence de *Xanthomonas translucens* pv. *translucens* (Liste A2 de l'OEPP). Le postulat de Koch a été vérifié au cours d'essais d'inoculation en serre suivis de l'isolement de la bactérie. Selon les auteurs, il s'agit du premier signalement de *Xanthomonas translucens* pv. *translucens* sur orge en British Columbia.

Source: Beutler J, Li T, Roman-Reyna V, Fleitas MC, Bamrah R, Jacobs JM, Kutcher HR, Tambong JT, Brar GS (2023) First report of bacterial leaf streak of barley (*Hordeum vulgare*) caused by *Xanthomonas translucens* pv. *translucens* in British Columbia, Canada. *Plant Disease* (early view). <https://doi.org/10.1094/PDIS-09-22-2112-PDN>

Photos : *Xanthomonas translucens* pv. *translucens*. <https://gd.eppo.int/taxon/XANTTR/photos>

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : XANTTR, CA

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

Aux Pays-Bas, *Ralstonia pseudosolanacearum* (Liste A2 de l'OEPP) a été trouvé pour la première fois dans les eaux de surface en 2020 dans les provinces d'Utrecht et d'Overijssel (SI OEPP 2021/179). Afin d'empêcher toute dissémination de la bactérie dans l'eau, il est interdit, dans l'ensemble du pays, d'utiliser les eaux de surface pour irriguer les pommes de terre de semence. Dans les zones où des espèces de *Ralstonia* réglementées par l'UE ont été trouvées dans les eaux de surface, il est interdit d'utiliser celles-ci pour irriguer tous les types de cultures de pommes de terre. L'ONPV des Pays-Bas a récemment envoyé une mise à jour sur la situation.

En septembre 2021, des échantillons d'eau ont été prélevés dans la province d'Overijssel et 8 échantillons ont donné un résultat positif aux tests pour *R. pseudosolanacearum*. En novembre 2021, quatre *Solanum dulcamara* poussant au bord de l'eau dans cette zone ont été échantillonnés et tous ont donné un résultat positif aux tests pour *R. pseudosolanacearum*. En octobre 2021, des échantillons d'eau ont été prélevés dans la province d'Utrecht et 10 échantillons ont donné un résultat positif aux tests. En décembre 2021, sept *S. dulcamara* ont été échantillonnées et cinq ont donné un résultat positif. Dans les deux zones, *R. pseudosolanacearum* a survécu pendant l'hiver.

En 2022, l'échantillonnage de l'eau a commencé en juin. Dans la province d'Overijssel, des échantillons ont donné un résultat positif aux tests en juin, tandis que dans la province d'Utrecht, les premiers résultats positifs ont été obtenus en juillet. En 2022, la prospection sur *R. pseudosolanacearum* a été étendue à d'autres cours d'eau des Pays-Bas. Au total, 1305 échantillons d'eau ont été collectés à deux périodes de l'année. Vingt échantillons ont donné un résultat positif : 5 prélevés dans la zone d'interdiction d'irrigation existante et 15 prélevés hors de cette zone. Ces 15 échantillons avaient été prélevés en amont dans le même cours d'eau d'Overijssel qui avait donné un résultat positif aux tests en 2020 et 2021. La zone d'interdiction d'irrigation a été ajustée en conséquence. La source de contamination n'est pas claire.

Le statut phytosanitaire de *Ralstonia pseudosolanacearum* aux Pays-Bas est officiellement déclaré ainsi : **Présent, non largement disséminé et faisant l'objet d'une lutte officielle.**

Source : ONPV des Pays-Bas (2023-07).

Vogelaar M, van de Bilt J, Blom N, Pel C, van Doorn B, Landman M, Gorkink P, Raaymakers T, Vreeburg RA, Bergsma-Vlami M (2023) Presence of *Ralstonia pseudosolanacearum* (phylotype I) in aquatic environments in the Netherlands. *Plant Disease* (early view). <https://doi.org/10.1094/PDIS-11-22-2628-SC>

Photos : *Ralstonia pseudosolanacearum*. <https://gd.eppo.int/taxon/RALSPS/photos>

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : RALSPS, NL

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

Ceratocystis ficicola (Liste d'Alerte de l'OEPP) est signalé pour la première fois en Italie. Jusqu'à présent, ce champignon avait été signalé dans la région OEPP seulement en Grèce (SI OEPP 2022/039). En septembre 2021, des symptômes d'une maladie de flétrissement vasculaire et, dans les cas graves, une mortalité des figuiers (*Ficus carica*) ont été observés près de Salento (Puglia). Les plantes symptomatiques présentaient une chlorose foliaire, suivie d'un flétrissement, d'une défoliation importante et du dépérissement des rameaux. Les branches principales et la partie inférieure du tronc présentaient des fissures et des chancres de l'écorce. Une coloration anormale étendue du bois a été détectée sur des coupes transversales. Des échantillons ont été prélevés dans deux vergers situés dans les municipalités de Salice Salentino et de Squinzano où l'incidence de la maladie dépassait 80%. Des tests moléculaires (analyse des séquences des espaceurs internes transcrits (ITS) de l'ADNr) ont confirmé la présence de *Ceratocystis ficicola*.

La situation de *Ceratocystis ficicola* en Italie peut être décrite ainsi : **Présent, non largement disséminé.**

Source: Habib W, Carlucci M, Manco L, Altamura G, Delle Donne AG, Nigro F (2023) First report of *Ceratocystis ficiicola* causing wilt disease on common fig (*Ficus carica*) in Italy. *Plant Disease* (early view) <https://doi.org/10.1094/PDIS-03-23-0464-PDN>.

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : CERAFC, IT

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

En Argentine, des plants de tomate (*Solanum lycopersicum*) présentant des symptômes ressemblant à ceux du tomato brown rugose fruit virus (*Tobamovirus*, ToBRFV - Liste A2 de l'OEPP) ont été observés en décembre 2022 dans des serres appartenant à trois producteurs de Santa Lucía et de Lavalle (Corrientes). Les plantes affectées présentaient une mosaïque et une marbrure des feuilles, un rétrécissement (feuilles en forme d'aiguilles), et une chlorose des jeunes feuilles. Les fruits présentaient des lésions nécrotiques et une maturation en taches. Dans les serres concernées, plus de 50 % des plantes présentaient des symptômes. Des échantillons de feuilles ont été prélevés dans les trois installations touchées et des tests au laboratoire (sérologiques, moléculaires et de pouvoir pathogène) ont confirmé la présence du ToBRFV. Des mesures phytosanitaires ont été prises dans les serres contaminées, y compris la désinfection des outils, l'arrachage des plantes symptomatiques et la délimitation de zones de quarantaine. On peut noter que Santa Lucía et Lavalle sont les zones de production de tomates les plus importantes de Corrientes, et des prospections sur le ToBRFV seront menées dans ces zones au cours de la prochaine saison de végétation.

La situation du tomato brown rugose fruit virus en Argentine peut être décrite ainsi : **Présent, non largement disséminé.**

Source: Obregón VG, Ibañez JM, Lattar TE, Juszczak S, Groth-Helms D (2023) First report of *Tomato brown rugose fruit virus* in tomato in Argentina. *New Disease Reports* **48**, e12203. <https://doi.org/10.1002/ndr2.12203>

Photos : *Tomato brown rugose fruit virus.* <https://gd.eppo.int/taxon/TOBRFV/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : TOBRFV, AR

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

En 2023, l'espèce suivante a été ajoutée à la Norme OEPP PM 6/3(5) sur les agents de lutte biologique d'utilisation sûre dans la région OEPP (Appendice 1 - agents de lutte biologique utilisés commercialement ou officiellement).

***Phasmarhabditis californica* (Rhabditida : Rhabditidae)**

P. californica est un agent de lutte biologique contre des espèces de limaces (par ex. *Arion distinctus*, *A. hortensis*, *A. lusitanicus*, *A. rufus*, *A. vulgaris*, *Deroceras laeve*, *D. invadens*, *D. reticulatum*, *Lehmannia valentiana* et *Milax gagates*). Il peut être utilisé dans toutes les cultures et les plantes attaquées par les limaces. L'espèce est native et largement disséminée dans la région OEPP, et aucun effet indésirable n'a été signalé.

Source: EPP0 PM 6/3(5) 2023 version. Biological control agents safely used in the EPP0 region. Available at: <https://gd.eppo.int/standards/PM6/>

Mots clés supplémentaires : lutte biologique

Codes informatiques : PHSMCA, ARIODI, ARIOHO, ARIOLU, ARIORU, ARIOVU, DEROIN, DEROLA, DERORE, LEHMVA, MILXGA

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

Halyomorpha halys (Hemiptera : Pentatomidae - précédemment sur la Liste d'Alerte de l'OEPP) est une punaise native d'Asie qui s'est révélée être un ravageur envahissant en Amérique du Nord et en Europe, respectivement dans les années 1990 et 2000. *Trissolcus japonicus* (Hymenoptera : Scelionidae - parasitoïde des œufs) est un agent de lutte biologique contre *H. halys* qui a été introduit de manière non intentionnelle dans la région OEPP avec des populations adventives dans certains pays (par ex. Allemagne, Italie et Suisse). Des essais de spécificité d'hôtes ont montré que la gamme d'hôtes physiologique de *T. japonicus* (espèces sur lesquelles il peut survivre, se reproduire et accomplir son cycle de développement dans des conditions optimales) est raisonnablement étendue. Pour évaluer si la gamme d'hôtes physiologique est la même que la gamme d'hôtes véritable (espèces sur lesquelles il peut survivre, se reproduire et accomplir son cycle de développement en conditions naturelles en plein champ), des masses d'œufs sentinelles de *H. halys* et de 18 espèces non ciblées natives (Pentatomidae et Scutelleridae) ont été exposées à *T. japonicus* en Italie et en Suisse. Des masses d'œufs présentes de manière naturelle ont également été étudiées. Au cours des trois années de l'étude, 15 des 18 espèces non ciblées ont été parasitées par *T. japonicus*, même si dans la plupart des cas les espèces non ciblées étaient moins parasitées qu'*H. halys*. *Pentatoma rufipes* était l'espèce non ciblée la plus parasitée par *T. japonicus*, ce qui s'explique par le fait qu'elle occupe la même niche écologique qu'*H. halys* et qu'elle pond à la fin de l'été, lorsque le parasitisme par *T. japonicus* est le plus fort.

Source: Haye T, Moraglio ST, Tortorici F, Marazzi C, Garipey TD, Tavella L (2023) Does the fundamental host range of *Trissolcus japonicus* match its realised host range in Europe? *Journal of Pest Science*. <https://doi.org/10.1007/s10340-023-01638-0>

Photos : *Trissolcus japonicus*. <https://gd.eppo.int/taxon/TRSSJP>

Mots clés supplémentaires : lutte biologique

Codes informatiques : HALYHA, TRSSJP, CH, IT

2023/170 Essais de spécificité d'hôtes d'*Hydrellia lagarosiphon* pour la lutte biologique contre *Lagarosiphon major*

Lagarosiphon major (Hydrocharitaceae) figure sur la Liste OEPP des plantes exotiques envahissantes et est une espèce exotique envahissante préoccupante pour l'Union européenne. *L. major* est une plante aquatique native d'Afrique du Sud. Elle peut coloniser les lacs, plans d'eau, cours d'eau lents, réservoirs profonds et barrages d'eau douce et former des populations monospécifiques denses qui recouvrent souvent l'ensemble de la surface envahie, limitent les mouvements de l'eau, bloquent la lumière, créent des conditions anoxiques et piègent les sédiments. En Irlande, on estime que les dégâts causés par les plantes aquatiques envahissantes atteindront 3,8 milliards d'EUR par an d'ici 2030 si aucune gestion efficace n'est mise en place. Les recherches sur la lutte biologique classique contre *L. major* ont permis d'identifier une mineuse prometteuse, *Hydrellia lagarosiphon* (Diptera : Ephydriidae). Des essais de spécificité d'hôtes ont été conduits sur une liste prédéterminée de plantes comprenant quatre espèces introduites et deux espèces natives de la famille des Hydrocharitaceae, ainsi que 40 autres espèces appartenant à sept familles d'Alismatales, toutes natives d'Irlande. Des essais avec et sans choix ont été réalisés avec des larves d'*Hydrellia lagarosiphon* récemment écloses, et les résultats montrent des dégâts dus à l'alimentation sur des espèces natives non ciblées de *Potamogeton*. Les espèces de plantes qui s'étaient révélées sensibles dans les essais de spécificité d'hôtes ont ensuite été étudiées dans des essais de persistance des populations sur plusieurs générations à partir de larves de premier stade. Trois espèces non ciblées ont permis le développement d'*H. lagarosiphon* jusqu'au stade adulte (bien que limité par rapport à la plante ciblée), mais aucune population, sur aucune des espèces non ciblées, n'a survécu au-delà de la troisième génération.

Source: Mangan R, Baars J (2023) Risk assessment of the host range of *Hydrellia lagarosiphon* for the biological control of *Lagarosiphon major* in Ireland. *Biocontrol Science and Technology*. <https://doi.org/10.1080/09583157.2023.2215993>

Mots clés supplémentaires : lutte biologique

Codes informatiques : HYDRLA, LGAMA, IE

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

Dreyfusia nordmanniana (Hemiptera : Adelgidae) est un ravageur de la production européenne d'arbres de Noël. Il a été introduit en Europe au milieu des années 1800 et il s'agit d'un ravageur d'*Abies alba* et d'*A. nordmanniana* (Pinaceae). *Leucopis hennigrata* (Diptera : Chamaemyiidae) est un prédateur natif de la région OEPP, mais absent d'Europe du Nord où se trouve la principale production d'arbres de Noël. Des essais de gamme d'hôtes (sans choix) indiquent que *L. hennigrata* présente un risque faible pour les espèces non ciblées. Des prospections en plein champ en Suisse et en Géorgie (où *L. hennigrata* est présent) n'ont pas trouvé *L. hennigrata* sur les espèces non ciblées qui ont fait l'objet d'un échantillonnage. Les résultats indiquent que *L. hennigrata* est un agent de lutte biologique classique approprié contre *D. nordmanniana* en Europe du Nord.

Source: Justesen MJ, Seehausen ML, Havill NP, Kenis M, Gaimari SD, Matchutadze I, Zembrzuski D, Ravn HP (2023) Evaluation of *Leucopis hennigrata* (Diptera: Chamaemyiidae) as a classical biological control agent of *Adelges nordmanniana* (Hemiptera: Adelgidae) in northern Europe. *Biological Control* <https://doi.org/10.1016/j.biocontrol.2023.105264>

Mots clés supplémentaires : lutte biologique

Codes informatiques : ABINO, ABIAL, DREYNU, LEUSHE

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

En 2022/23, le Panel OEPP sur les plantes exotiques envahissantes a réévalué 11 espèces de la Liste d'observation de l'OEPP à l'aide de la Norme OEPP PM 5/6 *Procédure de l'OEPP pour l'établissement de priorités pour les plantes exotiques envahissantes*. La Liste d'observation contient des espèces de plantes (absentes ou présentes dans la région OEPP) qui présentent un risque modéré pour la région OEPP. Une espèce est ajoutée sur cette liste si elle a : 1) un taux de dissémination modéré ou élevé associé à un impact moyen ; ou 2) un taux de dissémination faible ou modéré associé à un impact élevé. Les espèces ont été réévaluées suite à une recherche bibliographique portant sur les informations publiées depuis leur ajout sur la liste. Chaque espèce a ensuite été évaluée par la procédure d'établissement de priorités. Une seule des 11 espèces nécessitait d'être transférée de la Liste d'observation vers une autre liste. Le résultat de la procédure d'établissement de priorités pour *Lupinus polyphyllus* a été que cette espèce a un taux de dissémination élevé associé à un impact élevé, l'espèce colonisant des habitats qui ont une valeur de conservation de la nature. *L. polyphyllus* a donc été transférée sur la Liste OEPP des plantes exotiques envahissantes. Les nouveaux rapports d'établissement de priorités pour les espèces du Tableau 1 sont disponibles dans EPPO Global Database. D'autres espèces de la Liste d'observation seront réévaluées en 2023/24.

Tableau 1. Espèces de la Liste d'observation de l'OEPP de nouveau soumises à la procédure d'établissement de priorités.

Espèce	Famille	Zone d'indigénat	Ajout sur la liste
<i>Asparagus asparagoides</i>	Asparagaceae	Afrique du Sud	2013
<i>Azolla filiculoides</i>	Salviniaceae	Amériques	2012
<i>Bidens frondosa</i>	Asteraceae	Amérique du Nord	2012
<i>Hygrophila polysperma</i>	Acanthaceae	Asie	2017
<i>Limnophila sessiliflora</i>	Plantaginaceae	Asie	2013
<i>Lupinus polyphyllus</i>	Fabaceae	Amérique du Nord	2012
<i>Nassella neesiana</i>	Poaceae	Amérique du Sud	2012
<i>Nassella tenuissima</i>	Poaceae	Amérique du Nord	2012
<i>Nassella trichotoma</i>	Poaceae	Amérique du Sud	2012
<i>Rhododendron ponticum</i>	Ericaceae	Europe et Asie	2012
<i>Solidago nemoralis</i>	Asteraceae	Amérique du Nord	2012

Source: EPPO Global Database: <https://gd.eppo.int/>

EPPO (2012) PM 5/6 EPPO prioritization process for invasive alien plants, *EPPO Bulletin* 43, 463-474.

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques envahissantes

Codes informatiques : ASPAS, AZOFI, BIDFR, HYGPPO, LIOSE, LUPPO, RHOPO, SOONE, STDNE, STDTR, STDTN

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

En mai 2023, le Panel sur les plantes exotiques envahissantes a évalué trois espèces de la Liste d'Alerte de l'OEPP à l'aide de la Norme PM 5/6 *Procédure de l'OEPP pour l'établissement de priorités pour les plantes exotiques envahissantes*. Un résumé est présenté ci-dessous pour chaque espèce.

***Lycium ferocissimum* (Solanaceae)**

Lycium ferocissimum est native d'Afrique du Sud et est établie dans la région OEPP à Chypre, en France, au Maroc et en Espagne. Dans la région OEPP, l'espèce a un potentiel de dissémination élevé car les oiseaux peuvent disséminer les graines à longue distance lorsqu'ils se nourrissent des fruits. L'impact potentiel de *L. ferocissimum* est élevé car elle peut former des peuplements denses qui entrent en compétition avec les espèces natives. Des impacts élevés ont également été signalés dans des zones agricoles en Australie, où la lutte est difficile et coûteuse. *L. ferocissimum* a été transférée de la Liste d'Alerte à la Liste OEPP des plantes exotiques envahissantes. L'espèce est une priorité pour l'analyse du risque phytosanitaire car plusieurs filières d'entrée ont été identifiées, y compris les végétaux destinés à la plantation (horticulture) et la contamination de machines et de matériel usagés.

***Solanum sisymbriifolium* (Solanaceae)**

Solanum sisymbriifolium est native d'Amérique du Sud (Argentine, Bolivie, Brésil, Chili, Colombie, Equateur, Paraguay et Pérou). Dans la région OEPP, elle a un potentiel de dissémination élevé car les mammifères peuvent disséminer les graines, et ces dernières peuvent également contaminer les machines et le matériel usagés. L'impact potentiel de *S. sisymbriifolium* est modéré : elle peut avoir un impact négatif sur les espèces de plantes natives et sur les cultures irriguées dans la région méditerranéenne. Le Panel OEPP sur les plantes exotiques envahissantes note que *S. sisymbriifolium* est utilisées à des fins bénéfiques en agriculture, en tant que culture-piège contre *Globodera rostochiensis* (nématode à kyste de la pomme de terre). Dans les pays où l'espèce montre des signes de comportement envahissant, elle devrait être suivie et au besoin contrôlée. *S. sisymbriifolium* a été transférée de la Liste d'Alerte à la Liste d'observation de l'OEPP.

***Trianthema portulacastrum* (Aizoaceae)**

Trianthema portulacastrum a une zone d'indigénat étendue qui comprend les Amériques, l'Asie et l'Afrique. Dans la région OEPP, elle est établie en Israël et en Jordanie où elle est présente dans des habitats rudéraux, en bord de routes, de lacs, de rivières et de ruisseaux, dans des zones côtières et dans des habitats agricoles. Elle a un fort potentiel de dissémination : les graines sont dispersées par l'eau et les pratiques agricoles. L'impact potentiel de *T. portulacastrum* est élevé : des pertes de rendement ont été signalées sur maïs, soja, arachide et haricot mungo. Les filières d'entrée comprennent les végétaux destinés à la plantation (horticulture) et, potentiellement, la contamination des semences et du grain. Une analyse supplémentaire est nécessaire sur son potentiel de dissémination dans une large partie de la région OEPP. *T. portulacastrum* a été transférée de la Liste d'Alerte à la Liste OEPP des plantes exotiques envahissantes.

Source: EPPO Global Database: <https://gd.eppo.int/>

Photos : *Solanum sisymbriifolium*. <https://gd.eppo.int/taxon/SOLSI/photos>
Trianthema portulacastrum. <https://gd.eppo.int/taxon/TRTPO/photos>

Mots clés supplémentaires plantes exotiques envahissantes

Codes informatiques : LYUFE, SOLSI, TRTPO

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

En 2022, *Zizania latifolia* (Poaceae) a été évaluée à l'aide de la Norme OEPP PM 5/6 *Procédure de l'OEPP pour l'établissement de priorités pour les plantes exotiques envahissantes*. L'évaluation a conclu que l'espèce doit être ajoutée sur la Liste OEPP des plantes exotiques envahissantes et qu'il s'agit d'une priorité pour l'analyse du risque phytosanitaire (ARP). Le Groupe de travail de l'OEPP sur la réglementation phytosanitaire a approuvé cette priorité et un groupe d'experts se réunira en 2024 pour préparer une ARP sur cette espèce. *Z. latifolia* est une espèce rhizomateuse vivace des habitats humides. Dans la région OEPP, elle montre un comportement envahissant en Lituanie, en Russie et en Ukraine. Elle a le potentiel d'envahir et de causer des dégâts dans les habitats riverains et les pâturages humides.

Source: EPPO Global Database <https://gd.eppo.int/>

EPPO (2012) PM 5/6 EPPO prioritization process for invasive alien plants, *EPPO Bulletin* 43, 463-474.

Mots clés supplémentaires : plantes exotiques
envahissantes

Codes informatiques : ZIZLA