



ORGANISATION EUROPEENNE
ET MEDITERRANEENNE
POUR LA PROTECTION DES PLANTES

EUROPEAN AND MEDITERRANEAN
PLANT PROTECTION
ORGANIZATION

OEPP

Service d'Information

No. 1 PARIS, 2026-01

Général

- | | |
|----------|--|
| 2026/001 | Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes de la Liste d'Alerte de l'OEPP |
| 2026/002 | Alertes phytosanitaires de la CIPV sur <i>Rhizoctonia theobromae</i> et la race tropicale 4 de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> |

Ravageurs

- | | |
|----------|--|
| 2026/003 | Premier signalement de <i>Scirtothrips dorsalis</i> en Belgique |
| 2026/004 | Première signalisation de <i>Scirtothrips dorsalis</i> en Allemagne |
| 2026/005 | Mise à jour sur la situation de <i>Scirtothrips aurantii</i> et de <i>Scirtothrips dorsalis</i> aux Pays-Bas |
| 2026/006 | Premier signalement de <i>Trachymela sloanei</i> en Algérie |
| 2026/007 | Incursion d' <i>Ips calligraphus</i> en Espagne |
| 2026/008 | Mise à jour sur la situation de <i>Pseudips mexicanus</i> en Irlande |
| 2026/009 | <i>Monochamus urussovii</i> est un vecteur de <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> en Chine |
| 2026/010 | <i>Prodiplosis longifila</i> est un ravageur émergent du feuillage coupé en Colombie |
| 2026/011 | Mise à jour sur la situation de <i>Garella musculana</i> en Bulgarie |
| 2026/012 | Premiers signalements de <i>Dactylopius opuntiae</i> en Algérie, en Libye et en Syrie |
| 2026/013 | Éradication de <i>Leptinotarsa decemlineata</i> au Royaume-Uni |

Maladies

- | | |
|----------|--|
| 2026/014 | Nouvelles informations sur <i>Ceratobasidium</i> sp. associé au dépérissement vasculaire des plantes ornementales ligneuses aux États-Unis |
| 2026/015 | Race tropicale 4 de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> officiellement confirmée en Équateur |
| 2026/016 | Premier signalement de <i>Ceratocystis platani</i> en Croatie |
| 2026/017 | Premier signalement du watermelon crinkle leaf-associated virus 1 et du watermelon crinkle leaf-associated virus 2 en Grèce |
| 2026/018 | Premier signalement du Tomato brown rugose fruit virus sur <i>Brassica napus</i> |
| 2026/019 | Éradication de l'American plum line pattern virus aux Pays-Bas |

Plantes envahissantes

- | | |
|----------|--|
| 2026/020 | Premier signalement d' <i>Ambrosia trifida</i> au Monténégro |
| 2026/021 | Premier signalement d' <i>Euphorbia hypericifolia</i> en Tunisie |
| 2026/022 | Premier signalement d' <i>Hydrocharis laevigata</i> en France |
| 2026/023 | Potentiel de dissémination de <i>Phytolacca americana</i> en Pologne |
| 2026/024 | Potentiel d'établissement d' <i>Araujia sericifera</i> dans la région OEPP |

2026/001 Nouvelles données sur les organismes de quarantaine et les organismes 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**

En Nouvelle-Zélande, un spécimen mâle de *Bactrocera tryoni* (Diptera: Tephritidae - Liste A1 de l'OEPP) a été capturé en janvier 2026 dans un piège dans la zone de Mount Roskill, dans la ville d'Auckland (Biosecurity New Zealand, 2026). Des mesures phytosanitaires sont mises en œuvre, y compris l'intensification du piégeage et des inspections, l'établissement d'une zone délimitée et le contrôle du mouvement de fruits et légumes hors de la zone délimitée. **Présent, non largement disséminé et faisant l'objet d'une lutte officielle.**

En France, une nouvelle maladie du fraisier (*Fragaria ananassa*) causée par une espèce de *Neopestalotiopsis* (probablement *Neopestalotiopsis rosae*) a été observée pour la première fois en 2024 dans le sud-ouest du pays. En 2025, des dégâts touchant jusqu'à 50 % des plants par parcelle ont été observés dans diverses régions, la plupart des cas dans les départements du Vaucluse, du Lot-et-Garonne et des Bouches-du-Rhône, qui sont les plus grandes régions de production de fraises du pays. Les foyers semblent liés à l'utilisation de plants infestés (Gardonier *et al.*, 2025). **Présent, non largement disséminé.**

L'aleurode *Parabemisia myricae* (ORNQ de l'UE) est signalé pour la première fois en Hongrie. Il a été observé en extérieur en septembre 2025 sur des feuilles de *Parthenocissus quinquefolia* à Budapest (Érsek & Ripka, 2025). L'article ne précise pas si le ravageur est établi ou non.

Le watermelon crinkle leaf-associated virus 1 (*Coguvirus citrulli*, WCLaV-1 - Liste d'Alerte de l'OEPP) est signalé pour la première fois en Iran. En juillet 2024, des symptômes de mosaïque jaune, de déformation de feuilles et de gaufrage léger à prononcé ont été observés sur des plants de pastèque (*Citrullus lanatus*) dans des parcelles commerciales du nord et du sud de l'Iran. L'identité du ravageur a été confirmée par des tests moléculaires (Esmaeilzadeh *et al.*, 2025). **Présent, non largement disséminé.**

Le chancre des agrumes causé par *Xanthomonas citri* pv. *citri* (Liste A1 de l'OEPP) est signalé pour la première fois à Madagascar. Des symptômes similaires à ceux d'un chancre ont été observés sur *Citrus* sp. en mai 2024 sur un seul site de la région de Boeny, une importante zone de production d'agrumes. Des prospections menées en 2025 dans 60 vergers et pépinières d'agrumes de la région de Boeny ont indiqué que *X. citri* pv. *citri* est largement disséminé dans la région de Boeny. Des prospections supplémentaires sont nécessaires pour déterminer la dissémination de l'agent pathogène à Madagascar (Boyer *et al.*, 2025). **Présent, non largement disséminé.**

Xanthomonas euvesicatoria pv. *euvesicatoria* (Liste A2 de l'OEPP) est signalé pour la première fois en Arabie saoudite. En 2023 et 2024, *X. euvesicatoria* pv. *euvesicatoria* a été identifié comme étant l'agent causal d'une tache bactérienne sur tomate (*Solanum lycopersicum*) et poivron (*Capsicum* sp.) en plein champ et sous serre dans la région de Riyad. L'identité de l'organisme nuisible a été confirmée par des tests moléculaires (Ibrahim *et al.*, 2025). **Présent, non largement disséminé.**

- Signalements détaillés

Au Canada, le cherry leaf roll virus (*Nepovirus avii*, CLRV - ORNQ de l'UE) a été détecté en septembre 2025 dans un échantillon prélevé sur un cerisier (*Prunus avium*) dans un verger commercial de la région de Niagara, en Ontario. L'arbre infecté a été détruit. Le CLRV est un organisme nuisible réglementé pour le Canada. (IPPC, 2025). Il avait auparavant été signalé seulement dans la province de British Columbia sur cerisier

Le statut phytosanitaire du cherry leaf roll virus au Canada est officiellement déclaré ainsi : **Présent, non largement disséminé et faisant l'objet d'une lutte officielle.**

Aux États-Unis, *Cydalima perspectalis* (Lepidoptera : Crambidae - précédemment sur la Liste d'Alerte de l'OEPP) a été signalé pour la première fois en West Virginia en juin 2025. Des mesures de quarantaine ont été mises en place en décembre 2025 (USDA, 2025). En date de janvier 2026, la présence du ravageur est confirmée dans les états suivants: Delaware, Kentucky, Maryland, Massachusetts, Michigan, New York, Ohio, Pennsylvania, Virginia et West Virginia. **Présent, non largement disséminé et faisant l'objet d'une lutte officielle.**

Au Brésil, *Eutetranychus banksi* (Acari : Tetranychidae - Liste d'Alerte de l'OEPP) est présent dans l'état de Sergipe où il affecte la production d'agrumes (Dias *et al.*, 2025).

Aux États-Unis, le nématode à galles *Meloidogyne enterolobii* (Liste A2 de l'OEPP) est signalé pour la première fois en Alabama. En février 2025, il a été signalé causer des galles racinaires sévères sur lilas d'été (*Lagerstroemia indica*) dans une pépinière commerciale du centre de l'Alabama (Lawaju *et al.*, 2025). **Présent, non largement disséminé et ne faisant pas l'objet d'une lutte officielle.**

Au Brésil, *Neopestalotiopsis rosae* est signalé pour la première fois causer des dégâts (taches foliaires) dans la production de rosiers (*Rosa* sp.) dans l'état de Rio Grande do Sul (Almeida *et al.*, 2025). **Présent, non largement disséminé et ne faisant pas l'objet d'une lutte officielle.**

En Italie, le papillon du palmier *Paysandisia archon* (Lepidoptera: Castniidae - Liste A2 de l'OEPP) a été signalé pour la première fois en Campania en 2002 (SI OEPP 2004/162) et il s'est depuis disséminé dans 18 des 20 régions du pays. En août 2025, des dégâts causés par *P. archon* ont été observés sur palmier nain (*Chamaerops humilis*) dans la province de Cosenza, en Calabria. Il s'agit du premier signalement de *P. archon* en Calabria. *P. archon* est désormais jugé présent dans toutes les régions d'Italie à l'exception de la région Valle d'Aosta (Mazza & Mori, 2025). **Présent, largement disséminé.**

En Ouzbékistan, le tomato brown rugose fruit virus (*Tobamovirus fructirugosum*, ToBRFV - Liste A2 de l'OEPP) a été observé pour la première fois sur tomate (*Solanum lycopersicum*) en 2020 (SI OEPP 2021/222, SI 2024/049). En 2024, le ToBRFV a été détecté sur des poivrons (*Capsicum annuum*) présentant des symptômes, sous serre et en plein champ, dans les districts de Tachkent et de Kibray (région de Tachkent), et en plein champ dans le district de Taylok (région de Samarcande) (Akhmadaliev *et al.*, 2025). **Présent, non largement disséminé.**

Aux États-Unis, le watermelon crinkle leaf-associated virus 1 (*Coguvirus citrulli*, WCLaV-1 - Liste d'Alerte de l'OEPP) et le watermelon mosaic virus (*Potyvirus citrulli*, WMV) sont signalés pour la première fois dans l'Indiana. En août 2024, des symptômes de mosaïque, de jaunisse, de déformation des feuilles et de rides ont été observés sur des plants de pastèque (*Citrullus lanatus*) dans des parcelles du sud de l'Indiana (Keener *et al.*, 2025). L'identité des pathogènes a été confirmée par des tests moléculaires. Deux échantillons ont donné un

résultat positif aux tests pour le WCLAV-1, deux échantillons ont donné un résultat positif pour le WMV et un échantillon donné un résultat positif pour les deux virus.

En Chine, le watermelon silver mottle virus (*Orthotospovirus citrullomaculosi*, WSMo - Liste A1 de l'OEPP) est signalé pour la première fois dans la province de Jiangxi. Il a été identifié par RT-PCR et HTS dans des pastèques (*Citrullus lanatus*) présentant des symptômes et récoltés en 2023 et 2024. Le même article signale la présence du WSMo dans les provinces du Hainan, de Shandong et de Zhejiang, ainsi qu'un isolat du Hebei. Cela élargit considérablement la répartition du WSMo en Chine (Peng *et al.*, 2025). **Présent, non largement disséminé et ne faisant pas l'objet d'une lutte officielle.**

Un article sur la biologie de *Xylotrechus pyrrhoderus* (Coleoptera: Cerambycidae, Liste A1 de l'OEPP) dans la province du Shandong en Chine mentionne la présence du ravageur dans la province du Hebei (Zhang *et al.*, 2025).

• Éradication

En date de juin 2025, l'ensemble du territoire bolivien a été déclaré exempt du charançon du cotonnier *Anthonomus grandis* (Coleoptera: Curculionidae, Liste A1 de l'OEPP) (Comunidad Andina, 2025). **Absent, l'ensemble du pays est exempt de l'organisme nuisible.**

Aux États-Unis, plusieurs foyers du tomato brown rugose fruit virus (*Tobamovirus fructirugosum*, ToBRFV - Liste A2 de l'OEPP) sont apparus depuis 2019 (SI OEPP 2019/027, SI 2020/124). En janvier 2026, l'USDA-APHIS a informé le Secrétariat de l'OEPP que toutes les détections connues du ToBRFV aux États-Unis ont été maîtrisées et que ce virus n'est pas jugé établi aux États-Unis. Le ToBRFV est un organisme de quarantaine pour l'ensemble des États-Unis. **Absent, organisme nuisible éradiqué.**

- Sources:**
- Akhmadaliev B, Abduvaliev B, Adilov B, Sherimbetov A, Abdikarimov B, Ruzmetov D (2025) First report of tomato brown rugose fruit virus infecting sweet pepper (*Capsicum annuum*) in open fields in Uzbekistan. *Plant Disease* 109(9), 2001. <https://doi.org/10.1094/PDIS-12-24-2720-PDN>
- Almeida BP, Junges E, Savian LG (2025) *Neopestalotiopsis rosae* causing leaf spot on *Rosa* sp. in Brazil. *Caderno Pedagógico* 22(11), e20006. <https://doi.org/10.54033/cadpedv22n11-219>
- Boyer K, Hoareau C, Lebon-Maillot V, Rieux A, Robène I, Pruvost O, Rakotomalala V, Andriamiarisoa DL, Randriamampianina OH, Ramiliarijaona SN (2025) First report of *Xanthomonas citri* pv. *citri* pathotype A causing Asiatic citrus canker in Madagascar. *Plant Disease* 109(12), 2586. <https://doi.org/10.1094/PDIS-06-25-1181-PDN>
- Biosecurity New Zealand (2026) Queensland fruit fly detection in Mt Roskill, Auckland. Accessed at: <https://www.mpi.govt.nz/biosecurity/exotic-pests-and-diseases-in-new-zealand/active-biosecurity-responses-to-pests-and-diseases/queensland-fruit-fly-detection-in-mt-roskill-auckland>
- Comunidad andina (2025) Resolución N° 2503 Reconocimiento al Estado Plurinacional de Bolivia como Área Libre de *Anthonomus grandis*, Boheman, 1843 (picudo mexicano del algodón). *Gaceta Oficial des Acuerdo de Cartagena* 5662. <https://www.comunidadandina.org/DocOficialesFiles/Gacetas/GACETA%205662.pdf>
- Dias K, Teodoro AV, Sena Filho JG de (2025) Potential of cottonseed oil in the control of the citrus blackfly *Aleurocanthus woglumi* (Hemiptera: Sternorrhyncha: Aleyrodidae) and the Texas citrus mite *Eutetranychus banksi* (Acari: Tetranychidae)

in the citrus region of Sergipe and Bahia. *Scientia Plena* **21**(12).
<https://doi.org/10.14808/sci.plena.2025.120201>

Érsek L, Ripka G (2025) First occurrence of an alien whitefly species, *Parabemisia myricae* (Kuwana, 1927) (Hemiptera: Aleyrodidae) in Hungary. *Növényvédelem* **86**(12), 549-555.

Esmaeilzadeh F, Pouraziz P, Koolivand D (2025) First report of watermelon crinkle leaf-associated virus 1 infecting watermelon in Iran. *Journal of Plant Pathology*
<https://doi.org/10.1007/s42161-025-02091-x>

Garnodier J, Gasq S, Carmenstran M, Fontaine V (2025) Dépérissements du fraisier dû à un nouveau pathogène. *Phytoma* **786**, 21-24.

Ibrahim YE, Mansoor T, Al Masrahi AA, Widyawan A, Al Hashel AF, Al Saleh MA (2025) Occurrence and characterization of *Xanthomonas euvesicatoria* pv. *euvesicatoria*, the causal agent of bacterial spot of tomato and pepper in the Riyadh region of Saudi Arabia. *Journal of Plant Pathology* **17**, 1-9.

IPPC website. Official Pest Reports- Canada (2025-12-09) Report of cherry leaf roll virus (*Nepovirus avii*) in Ontario, Canada / Rapport du virus de l'enroulement des feuilles du cerisier (*Nepovirus avii*) en Ontario, Canada.
<https://www.ippc.int/fr/countries/canada/pestreports/2025/12/report-of-cherry-leaf-roll-virus-nepovirus-avii-in-ontario-canada-rapport-du-virus-de-lenroulement-des-feuilles-du-cerisier-nepovirus-avii-en-ontario-canada/>

Keener R, Serrano J, Alvarez-Quinto R, Guan W, Creswell T, Bonkowski J, Escalante C (2025) Watermelon crinkle leaf-associated virus 1 and watermelon mosaic virus mixed infecting watermelon (*Citrullus lanatus*) in Indiana. *Plant Disease* (early view)
<https://doi.org/10.1094/PDIS-03-25-0497-PDN>

Lawaju BR, Pickens J, Conner K, Ye W, Lawrence K (2025) First report of *Meloidoyne enterolobii* infecting *Lagerstroemia indica* in Alabama, United States. *Journal of Nematology* **57**(1), 20250057. <https://doi.org/10.2478/jofnem-2025-0057>

Mazza G, Mori DR (2025) First record of *Paysandisia archon* Burmeister, 1880 (Insecta Lepidoptera Castniidae) in Calabria (southern Italy). *Redia* **108**, 291-292.
<http://dx.doi.org/10.19263/REDIA-108.25.35>

Peng B, Zhang X, Cao N, Yan C, Li F, Zhu F (2025) Identification of reassortment of *Orthotospovirus citrullomaculosi* in Jiangxi Province, China. *Viruses* **17**(11), 1448.
<https://doi.org/10.3390/v17111448>

USDA (2025-12-08) APHIS Establishes a Box Tree Moth (*Cydalima perspectalis*) Quarantine in West Virginia. <https://www.aphis.usda.gov/plant-pests-diseases/box-tree-moth>

USDA-APHIS (2026-01).

Zhang G, Jia Y, Wu H, Zhang Y, Ghanim M, Ma Y, Sun R (2025) Developmental biology and seasonal damage of the grape borer *Xylotrechus pyrrhoderus* in grapevines. *Insects* **16**, 979. <https://doi.org/10.3390/insects16090979>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement, signalement détaillé, éradication, absence

Codes informatiques : CLRV00, DACUTR, EUTEBA, MELGMY, NPESRS, PAYSAR, PRABMY, TCMLSL, TOBRFV, WCLAV1, WMSMOV, WMV000, XANTCI, XANTEU, XYLOPY, BR, CA, CN, DZ, FR, HU, IR, IT, MG, NZ, SA, US, UZ

2026/002 Alertes phytosanitaires de la CIPV sur *Rhizoctonia theobromae* et la race tropicale 4 de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense*

Dans le cadre du système d'alerte et de réponse aux foyers d'organismes nuisibles ('Pest Outbreak Alert and Response System' - POARS), le Secrétariat de la CIPV a émis deux nouvelles alertes concernant *Rhizoctonia theobromae* et la race tropicale 4 de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense*.

Rhizoctonia theobromae est un champignon pathogène qui cause le dépérissement vasculaire du cacao (*Theobroma cacao*) ('Vascular Streak Dieback' - VSD) et, sur manioc (*Manihot esculenta*), la maladie des balais de sorcière (voir également SI OEPP 2025/048). Des signalements récents indiquent que ce pathogène a une répartition plus étendue et des impacts plus importants sur les cultures tropicales qu'on ne le pensait auparavant, répondant ainsi aux critères de la CIPV pour un organisme nuisible émergent. La CIPV établira un groupe de travail pour élaborer des documents mondiaux pour aider les parties contractantes à la prévention, la préparation et la réponse.

Une carte de répartition est disponible dans EPPO Global Database : <https://gd.eppo.int/taxon/ONCOTH/distribution>.

L'alerte relative à la race tropicale 4 de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* (Foc TR4, Liste A2 de l'OEPP) a été donnée après confirmation d'un foyer en Équateur (SI OEPP 2026/015). Ce pathogène est l'agent causal de la fusariose du bananier, une maladie très destructrice transmise par le sol, qui affecte le bananier, le plantain et d'autres espèces du genre *Musa*. En raison de son impact économique sévère, de sa persistance à long terme dans le sol et des options de gestion limitées, le groupe de pilotage du POARS a classé la Foc TR4 parmi les organismes nuisibles émergents préoccupant à l'échelle mondiale.

Les alertes phytosanitaires de la CIPV sont ici : <https://www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development/programmes/strengthening-pest-outbreak-alert-and-response-systems/pest-alerts/>

Source: Secrétariat de la CIPV (2025-11, 2025-12).

Photos : *Rhizoctonia theobromae*. <https://gd.eppo.int/taxon/ONCOTH/photos>
Fusarium oxysporum f. sp. *cubense* Tropical Race 4.
<https://gd.eppo.int/taxon/FUSAC4/photos>

Mots clés supplémentaires : Liste d'Alerte

Codes informatiques : ONCOTH, FUSAC4

2026/003 Premier signalement de *Scirtothrips dorsalis* en Belgique

L'ONPV de Belgique a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP de la première détection de *Scirtothrips dorsalis* (Thysanoptera: Thripidae - Liste A2 de l'OEPP) sur son territoire.

Suite à une notification des Pays-Bas concernant la détection de *S. dorsalis* dans un lot de *Laurus nobilis** provenant du site de production d'un opérateur belge dans la province d'Oost-Vlaanderen (région de Vlaams Gewest), des inspections visuelles du site de production ont eu lieu en novembre 2025. Au cours de ces inspections, la présence de *S. dorsalis* a été confirmée en plein champ sur le site de production. L'identité du ravageur a été confirmée par des tests morphologiques et moléculaires. Des mesures phytosanitaires officielles ont été mises en œuvre pour éviter toute dissémination supplémentaire du ravageur, y compris une interdiction commerciale à l'encontre de l'opérateur. L'origine et l'étendue du foyer sont en cours d'étude.

Le statut phytosanitaire de *Scirtothrips dorsalis* en Belgique est officiellement déclaré ainsi : **Transitoire, 1 foyer dans une zone spécifique, limité à un site de production, donnant lieu à une action phytosanitaire, en cours d'éradication.**

* ne figurait auparavant pas sur la liste d'hôtes

Source: ONPV de Belgique (2025-12).

Photos : *Scirtothrips dorsalis*. <https://gd.eppo.int/taxon/SCITDO/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : SCITDO, BE

2026/004 Première signalisation de *Scirtothrips dorsalis* en Allemagne

L'ONPV d'Allemagne a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP de la première découverte de *Scirtothrips dorsalis* (Thysanoptera: Thripidae - Liste A2 de l'OEPP) sur son territoire.

Suite à des études de traçabilité en aval concernant un foyer de *S. dorsalis* sur des bonsaïs de *Podocarpus macrophyllus* aux Pays-Bas, le Service de protection des végétaux du Bayern a été informé en septembre 2025 qu'un lot de 20 bonsaïs de différentes espèces, soupçonnés d'être infestés par *S. dorsalis*, avait été livré en mai 2025 dans la serre d'un négociant en bonsaïs du Bayern. Quinze plantes de l'envoi avaient déjà été vendues. En octobre 2025, les cinq plantes encore dans la serre ont été inspectées afin de détecter *S. dorsalis*, et aucune infestation n'a été trouvée. Fin octobre 2025, des pièges collants ont été placés dans la serre. En novembre 2025, plusieurs spécimens de *S. dorsalis* ont été piégés et l'identité du ravageur a été confirmée par des tests morphologiques et moléculaires. La serre (0,13 ha) contient environ 200 bonsaïs de différentes espèces, ainsi que 200 autres plantes en hivernage. Toutes les plantes de la serre ont été déclarées probablement infestées. Aucun signe du ravageur n'a été signalé et aucun *S. dorsalis* n'a été trouvé sur les plantes. Des mesures phytosanitaires sont mises en œuvre pour éradiquer le ravageur, y compris l'interdiction de déplacer des plantes hors de la serre, un traitement insecticide, la mise en place de pièges supplémentaires et des inspections supplémentaires. L'ONPV d'Allemagne estime que la source de l'infestation est la livraison de plantes infestées.

Le statut phytosanitaire de *Scirtothrips dorsalis* en Allemagne est officiellement déclaré ainsi : **Transitoire, donnant lieu à une action phytosanitaire, en cours d'éradication.**

Source: ONPV d'Allemagne (2025-12).

Photos : *Scirtothrips dorsalis*. <https://gd.eppo.int/taxon/SCITDO/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : SCITDO, DE

2026/005 Mise à jour sur la situation de *Scirtothrips aurantii* et de *Scirtothrips dorsalis* aux Pays-Bas

Aux Pays-Bas, *Scirtothrips dorsalis* (Thysanoptera: Thripidae - Liste A2 de l'OEPP) avait déjà été détecté en 2019 et 2022 en lien avec des végétaux importés et il avait été éradiqué (SI OEPP 2022/204, SI 2022/204, SI 2023/010). *Scirtothrips aurantii* (Thysanoptera: Thripidae - Liste A1 de l'OEPP) avait été détecté pour la première fois en octobre 2024 sur des plantes ornementales et avait été éradiqué en juillet 2025 (SI 2025/195).

L'ONPV des Pays-Bas a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP de nouvelles découvertes de *Scirtothrips aurantii* (Thysanoptera: Thripidae - Liste A1 de l'OEPP) et de *Scirtothrips dorsalis* (Thysanoptera: Thripidae - Liste A2 de l'OEPP) sur son territoire dans les provinces de Zuid-Holland et de Noord-Brabant.

- Province de Noord-Brabant

En octobre 2025, *S. dorsalis* a été trouvé sur *Baccharis genistelloides* au cours d'une inspection à l'exportation de plantes ornementales destinées à la plantation provenant d'une serre (2 ha) de la municipalité de Midden-Noord-Brabant (province de Noord-Brabant). Des inspections supplémentaires dans la serre et dans une serre voisine (0,7 ha) ont permis de trouver *S. dorsalis* à différents stades de développement sur 10 espèces de plantes ornementales : *Baccharis genistelloides*, *Magnolia grandiflora*, *Fatsia japonica*, *Pieris japonica*, *Pittosporum tenuifolium*, *Euonymus japonicus*, *Viburnum tinus*, *Skimmia japonica*, *Caryopteris clandonensis* et *Azalea japonica*. Plus tard en octobre, *S. dorsalis* a été signalé sur des pièges jaunes englués qui avaient été placés dans les deux serres et dans une serre d'ombrage voisine (0,25 ha). Aucun *S. dorsalis* n'a été signalé sur les pièges placés sur des pots à l'extérieur des serres et de la serre d'ombrage. 1 592 plantes au total ont été déclarées infestées. Une étude de traçabilité en aval a permis d'identifier des livraisons de plantes provenant des serres vers d'autres pays de l'UE, qui ont été informés. L'échantillonnage, ainsi que les études de traçabilité en amont et en aval se poursuivent.

En décembre 2025, tous les lots contenant des plantes infestées dans la serre de 2 ha et la serre d'ombrage ont été incinérés, et ces deux serres ont été nettoyées. Une interdiction de déplacer des plantes restantes hors des installations s'applique jusqu'en avril 2026. Les autres mesures phytosanitaires ont été levées dans la serre de 2 ha mais restent en vigueur dans la serre de 0,7 ha.

Au cours de l'inspection en octobre 2025 de la première serre trouvée infestée (2 ha), deux larves soupçonnées être *S. aurantii* avaient été trouvées sur *Olea europaea*. Une larve avait alors été identifiée comme étant *S. aurantii* par un test morphologique, mais un réexamen de l'échantillon n'a pas pu confirmer l'identité avec certitude, et les larves ont donc été identifiées comme étant *Scirtothrips* cf. *aurantii*.

- Province de Noord-Holland

En novembre 2025, au cours d'une inspection de suivi post-importation, deux larves soupçonnées d'être *S. aurantii* ont été trouvées dans une serre de Noord-Holland sur des plants de romarin (*Salvia rosmarinus*) provenant d'un autre état membre de l'UE. Au cours

d'une inspection de suivi à la fin du mois, une femelle de *S. aurantii* a été trouvée dans un lot de 115 *S. rosmarinus* d'ornement destinés à la plantation. L'identité du ravageur a été confirmée par des tests morphologiques et moléculaires. Des études de traçabilité en aval ont montré que d'autres *S. rosmarinus* avaient été vendus. Des mesures phytosanitaires officielles ont été appliquées, y compris l'utilisation de produits phytosanitaires, l'incinération des plantes infestées et l'interdiction de déplacer des plantes hors du compartiment de la serre.

- Province de Zuid-Holland

Une étude de traçabilité en aval pour un foyer de *S. dorsalis* en juillet 2025 sur *Podocarpus macrophyllus* dans une serre d'une pépinière à Utrecht (SI 2025/195) a permis d'identifier une entreprise qui avait reçu des *Zelkova parvifolia* et des *Ficus retusa*. En octobre 2025, *S. dorsalis* a été détecté pour la première fois sur des pièges jaunes englués placés dans la serre à proximité de plants de *Z. parviflora* et de *F. retusa*, puis la serre a été inspectée et des spécimens adultes de *S. dorsalis* ont été trouvés sur sept bonsaïs de *Zanthoxylum* sp. Aucun autre *S. dorsalis* n'a été trouvé sur les pièges. L'identité du ravageur a été confirmée par une analyse morphologique. Des mesures phytosanitaires officielles ont été mises en œuvre, y compris l'interdiction de déplacer des plantes hors des installations jusqu'en avril 2026.

Le statut phytosanitaire de *Scirtothrips aurantii* aux Pays-Bas est officiellement déclaré ainsi : **Transitoire, donnant lieu à une action phytosanitaire, en cours d'éradication.**

Le statut phytosanitaire de *Scirtothrips dorsalis* aux Pays-Bas est officiellement déclaré ainsi : **Transitoire, donnant lieu à une action phytosanitaire, en cours d'éradication.**

Source: ONPV des Pays-Bas (2025-10, 2025-11, 2025-12).

Photos : *Scirtothrips dorsalis*. <https://gd.eppo.int/taxon/SCITDO/photos>

Scirtothrips aurantii. <https://gd.eppo.int/taxon/SCITAU/photos>

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : SCITAU, SCITDO, NL

2026/006 Premier signalement de *Trachymela sloanei* en Algérie

Le casside australien *Trachymela sloanei* (Coleoptera: Chrysomelidae - Liste d'Alerte de l'OEPP) est un insecte phytophage des feuilles d'eucalyptus, natif d'Australie et introduit dans la région OEPP en Espagne, au Portugal et en Grèce (SI OEPP 2016/101, SI 2024/008).

Au cours de prospections menées entre mai et août 2025, 20 *T. sloanei* adultes ont été signalés sur des *Eucalyptus camaldulensis* dans un parc à Sidi Amar, dans la wilaya d'Annaba (nord-est de l'Algérie). Des dégâts ont été observés sur les feuilles des sept *E. camaldulensis* du parc, ce qui indique que *T. sloanei* pourrait être établi dans la zone. L'identité du ravageur a été confirmée par des tests morphologiques. Il s'agit du premier signalement de *T. sloanei* en Algérie et du premier signalement sur le continent africain.

La situation de *Trachymela sloanei* en Algérie peut être décrite ainsi: **Présent, non largement disséminé.**

Source: Hadiby R, Boukheroufa M, Vitali F, Sakraoui F, Frih A, Benhacene R, Benotmane KH, Adjami Y (2025) First report of the invasive Australian tortoise beetle *Trachymela sloanei* (Blackburn, 1897)(Coleoptera: Chrysomelidae) in Algeria. *Zootaxa* **5725**(3), 438-444. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5725.3.7>

Photos : *Trachymela sloanei*. <https://gd.eppo.int/taxon/TCMLSL/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : TCMLSL, DZ

2026/007 Incursion d'*Ips calligraphus* en Espagne

En Espagne, *Ips calligraphus* (Coleoptera: Scolytinae - Liste A1 de l'OEPP) a été signalé pour la première fois en août 2019 dans le port de Valencia, mais il n'a pas été jugé établi et aucun autre spécimen n'a été trouvé au cours des prospections de 2021 (SI OEPP 2023/227).

L'ONPV d'Espagne a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP qu'*I. calligraphus* a été trouvé sur son territoire. En juin 2025, 5 spécimens ont été capturés dans deux pièges à phéromone dans le port de Valencia (Comunitat Valenciana), et 2 dans un piège à phéromone dans une zone forestière proche du port qui est utilisée pour détecter l'entrée et l'établissement des organismes nuisibles. Tous les pièges faisaient partie du réseau d'alerte précoce de Valencia. L'identité du ravageur a été confirmée par des tests morphologiques. Des mesures phytosanitaires ont été mises en œuvre, y compris l'intensification des inspections visuelles et du piégeage. Des inspections mensuelles entre juillet et novembre 2025 n'ont pas trouvé de signe de présence du ravageur et aucun autre individu n'a été trouvé dans le port de Valencia ou dans la zone forestière depuis le mois de juin. L'ONPV d'Espagne estime donc qu'*I. calligraphus* ne s'est pas établi dans cette zone et que les spécimens trouvés sont sûrement arrivés dans le port de Valencia avec des marchandises importées d'Amérique du Nord. Les inspections visuelles et le piégeage se poursuivent dans le port de Valencia et aux environs.

Le statut phytosanitaire d'*Ips calligraphus* en Espagne est officiellement déclaré ainsi : **Absent, le ravageur n'est plus présent pour des raisons autres que l'éradication.**

Source: ONPV d'Espagne (2025-12, 2026-01).

Photos : *Ips calligraphus*. <https://gd.eppo.int/taxon/IPSXCA/photos>

Mots clés supplémentaires : incursion

Codes informatiques : IPSXCA, ES

2026/008 Mise à jour sur la situation de *Pseudips mexicanus* en Irlande

En Irlande, *Pseudips mexicanus* (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae - Liste d'Alerte de l'OEPP) a été détecté pour la première fois dans des pièges en août 2023 dans la municipalité de Shannon (comté de Clare, région du Mid-West) (SI OEPP 2020/004). En avril 2024, il a de nouveau été trouvé dans la zone délimitée du comté de Clare et pour la première fois dans le comté de Limerick, ce qui a entraîné l'expansion de la zone délimitée (SI 2024/119).

En 2025, environ 200 *P. mexicanus* ont été détectés au cours d'activités de surveillance. La plupart ont été trouvés dans des pièges à phéromone dans la zone délimitée. Huit adultes et deux pupes soupçonnées d'être *P. mexicanus* ont été détectés sur un pin sylvestre mort (*Pinus sylvestris*)* et un adulte a été détecté sur un pin tordu mort (*Pinus contorta*), tous deux dans la zone délimitée. Neuf autres adultes ont été trouvés dans quatre localités hors de la zone délimitée, dans des pièges placés dans les comtés de Clare, de Limerick et de

Tipperary. La surveillance effectuée par la suite à proximité des pièges hors de la zone délimitée n'a trouvé aucune indication d'une population locale de *P. mexicanus*, et la zone délimitée n'a donc pas été élargie. Aucun signe de dégât dû à *P. mexicanus* et aucune plante infestée n'ont été observés au cours de la surveillance en 2025.

Le statut phytosanitaire officiel de *Pseudips mexicanus* en Irlande n'a pas encore été déterminé.

* Il s'agit du premier signalement de *P. sylvestris* en tant qu'hôte du ravageur. On peut toutefois noter que l'arbre était déjà endommagé avant d'être infesté et que sa mort n'était pas due à l'infestation par *P. mexicanus*.

Source: ONPV d'Irlande (2025-11).

Une carte de la zone délimitée est disponible ici :

<https://www.gov.ie/en/departments-of-agriculture-food-and-the-marine/publications/monterey-pine-engraver-pseudips-mexicanus-discovered-in-co-clare/>

Photos : *Pseudips mexicanus*. <https://gd.eppo.int/taxon/IPSXRA/photos>

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : IPSXRA, IE

2026/009 Monochamus urussovii est un vecteur de Bursaphelenchus xylophilus en Chine

Monochamus urussovii (Coleoptera: Cerambycidae - Liste A2 de l'UEEA) est un vecteur connu du nématode *Bursaphelenchus mucronatus*. Des essais réalisés en 2022 dans la province de Jilin (nord-est de la Chine) ont confirmé qu'il peut également être un vecteur de *Bursaphelenchus xylophilus* (Liste A2 de l'OEPP) sur *Pinus koraiensis*.

Bursaphelenchus xylophilus a été isolé à partir de spécimens adultes de *M. urussovii* qui avaient émergé de *P. koraiensis* morts dans une forêt touchée par la maladie du dépérissement des pins. Des essais de transmission ont également été menés sur des *P. koraiensis* âgés de 6 ans et ont montré que *M. urussovii* transmet le nématode.

Source: Yu L, Liang Y, Wang X, Ren J, Sun W, Wang Y, Ren L, Wang X (2026) Implications of *Monochamus sartor urussovi* Fisher as a carrier of *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner and Buhner) for *Pinus koraiensis* Siebold & Zucc. populations in China. *Forest Pathology* 56(1), e70058.

Mots clés supplémentaires : étiologie, vecteur

Codes informatiques : MONCUR, BURSYX, CN

2026/010 Prodiplosis longifila est un ravageur émergent du feuillage coupé en Colombie

Prodiplosis longifila (Diptera: Cecidomyiidae - Liste A1 de l'OEPP) est un ravageur polyphage natif d'Amérique du Sud qui est connu causer des dégâts sur tomate, poivron et asperge. Une étude réalisée en Colombie montre que les producteurs de feuillage coupé vert considèrent *P. longifila* comme un ravageur émergent, en particulier sur les espèces *Ruscus* et *Cocculus*. Des pertes comprises entre 20 et 40 % ont été observées (définies comme la proportion de feuillage présentant des larves ou des dégâts le rendant impropre à la commercialisation à la qualité du marché).

Source: Valbuena-Gaona LA, Villamil-Martha HJ, Pardo-Ramírez LM, Ramírez-Gil JG (2025) Citizen science and digital data for trend analysis and impact assessment of *Prodiplosis* as an emerging pest in foliage crops. *Agronomía Colombiana* **43**(1), 1-20. Doi: 10.15446/agron.colomb.v43n1.118919

Photos : *Prodiplosis longifila*. <https://gd.eppo.int/taxon/PRDILO/photos>

Mots clés supplémentaires : plante hôte, filière

Codes informatiques : PRDILO, CO

2026/011 Mise à jour sur la situation de *Garella musculana* en Bulgarie

En Bulgarie, *Garella musculana* (Lepidoptera : Nolidae - Liste A2 de l'OEPP) a été trouvé pour la première fois en 2016 dans la province de Varna (SI OEPP 2019/009) et en 2019 dans la province de Burgas (SI 2019/154), toutes deux sur la côte de la mer Noire.

En septembre 2023, *G. musculana* a été signalé pour la première fois à l'intérieur des terres, avec des détections dans quatre sites urbains et périurbains de la province de Sofia (ouest de la Bulgarie). Une prospection a été menée en 2024-2025 sur 80 sites de Bulgarie. Le ravageur a été détecté sur noyer (*Juglans regia*) dans 32 sites sur la côte de la mer Noire, dans le centre et le nord-est de la Bulgarie, et dans des zones urbaines et périurbaines de la province de Sofia. Le ravageur n'a pas été détecté dans le sud et le nord-ouest de la Bulgarie.

La situation de *Garella musculana* en Bulgarie peut être décrite ainsi : **Présent, seulement dans certaines parties du pays.**

Source: Tomov R, Plashkova B, Ciceoi R (2025) New records of *Garella musculana* (Lepidoptera: Nolidae) in Bulgaria. *AgroLife Scientific Journal* **14**(2), 223-231.

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

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé

Codes informatiques : ERSHMU, BG

2026/012 Premiers signalements de *Dactylopius opuntiae* en Algérie, en Libye et en Syrie

Dactylopius opuntiae (Hemiptera : Dactylopiidae) s'alimente sur des espèces d'*Opuntia*. Dans la région OEPP, cette cochenille cause des dégâts importants sur des espèces d'*Opuntia* cultivées et sauvages, telles qu'*O. ficus-indica*. *D. opuntiae* a été signalé pour la première fois dans la région OEPP en Espagne en 2009 (SI OEPP 2014/100), au Liban en 2012 (SI 2017/189), en Israël en 2013, au Maroc en 2014 (SI 2016/152), à Chypre en 2016 (SI 2017/082), en Jordanie en 2019 (SI 2019/154) et en Tunisie en 2024 (SI 2024/103).

D. opuntiae a récemment été signalé dans les pays suivants du Bassin méditerranéen :

- Syrie : détecté pour la première fois en 2020.
- Algérie : détecté pour la première fois en 2021 dans la région de Tlemcen, puis en 2024 dans la région d'Oran. Le ravageur est jugé être largement disséminé et cause des dégâts dans le nord-ouest de l'Algérie.
- Libye : détecté pour la première fois en mai 2024 dans les zones côtières de l'ouest du pays puis dans d'autres régions.

Source: Abusharya MA, Ashokri HA (2025) *Opuntia* cochineal scale pest, *Dactylopius opuntiae*: current situation, description, importance, and control methods in

countries of the Mediterranean Basin and North Africa. *Acta Biology Forum* 4(2), 15-18. <https://doi.org/10.51470/ABF.2025.4.2.15>

El Bouhissi M, Ghefar M, Sadine SE, Gachi M (2022) Note sur la présence de *Dactylopius opuntiae* (Cockerell, 1896) sur le figuier de Barbarie en Algérie (Hemiptera: Dactylopiidae). *Annales de la Recherche Forestière en Algérie* 12(1), 1-6.

Leblalta A, Meradsi F, Katbeh Bader A, Kenou GB, Warot S, Ris N (2025) First detection of the opuntia cochineal scale *Dactylopius opuntiae* (Cockerell, 1896)(Hemiptera: Dactylopiidae), in Misserghin (Oran), the North-West of Algeria. *Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica* 60(1), 50-58 (abst.)

Photos : *Dactylopius opuntiae*. <https://gd.eppo.int/taxon/DACLOP/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : DACLOP, DZ, LY, SY

2026/013 Éradication de *Leptinotarsa decemlineata* au Royaume-Uni

En juillet 2023, un foyer du doryphore de la pomme de terre, *Leptinotarsa decemlineata* (Coleoptera: Chrysomelidae - Liste A2 de l'OEPP), a été détecté dans une parcelle de pommes de terre du sud-est de l'Angleterre (SI OEPP 2023/158). Le plan d'urgence national pour le doryphore a été mis en œuvre. Il comprend des inspections intensives et régulières des cultures de pomme de terre (*Solanum tuberosum*) de la zone infestée (<1 km de l'infestation) et dans la zone tampon (<5 km de l'infestation) pendant une période de 2 ans et 3 mois. En outre, des traitements insecticides sont appliqués dans les parcelles de la zone infestée. Un seul adulte a été détecté dans la zone infestée en août 2023, mais aucun autre spécimen n'a été trouvé depuis. Les inspections intensives se sont poursuivies pendant la récolte et se sont conclues en septembre 2025 par une inspection finale des cultures de pommes de terre de la zone infestée et du sol associé. Le foyer est désormais éradiqué.

Le statut phytosanitaire de *Leptinotarsa decemlineata* au Royaume-Uni est officiellement déclaré ainsi : **Absent, organisme nuisible éradiqué.**

Source: ONPV du Royaume-Uni (2025-12).

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

Mots clés supplémentaires : éradication, absence

Codes informatiques : LPTNDE, GB

2026/014 Nouvelles informations sur *Ceratobasidium* sp. associé au dépérissement vasculaire des plantes ornementales ligneuses aux États-Unis

Des recherches supplémentaires ont été menées sur le dépérissement vasculaire ('VSD') des plantes ornementales ligneuses (Liste d'Alerte de l'OEPP) aux États-Unis (SI OEPP 2024/110). Des tests de détection fiables sont désormais disponibles (PCR et qPCR). Des études phylogénétiques ont montré que les séquences de l'agent du VSD et de *Ceratobasidium theobromae* sont étroitement apparentées, mais on estime que l'agent du VSD pourrait être une espèce distincte, jusqu'alors inconnue (nommée '*Ceratobasidium* sp. D.P. Rogers' dans la littérature et abrégée par *Csp*). Les postulats de Koch n'ont pas été vérifiés en raison de la difficulté à cultiver *Csp*. Cependant, une étude métagénomique réalisée par Belay *et al.* (2026) conclut que *Csp* est le seul agent causal du VSD sur plantes ornementales aux États-Unis.

Liyanapathiranage *et al.* (2025) notent que le VSD a récemment été signalé pour la première fois dans plusieurs états américains : Alabama, Maryland, Oregon, Missouri, Pennsylvania, South Carolina. En Virginia, il a été signalé principalement dans des pépinières (58 % des 91 pépinières testées), mais également sur 8 sites paysagers (3 parcs municipaux, 3 rues urbaines, 1 résidence et 1 site de restauration forestière).

Depuis les premiers signalements du VSD (SI 2024/110), la gamme d'hôtes du pathogène est passée de 25 à 46 genres hôtes, dont deux conifères. Liyanapathiranage *et al.* (2025) et Bily *et al.* (2026) signalent les nouvelles plantes-hôtes suivantes : *Abelia x grandiflora*, *Aesculus sylvatica*, *Albizia julibrissin*, *Betula nigra*, *Carpinus betulus*, *Carpinus caroliniana*, *Carya glabra*, *Celtis occidentalis*, *Cephalanthus occidentalis*, *Chionanthus retusus*, *Cladrastis kentukea*, *Cotinus coggygria*, *Ginkgo biloba*, *Heptacodium miconioides*, *Hydrangea arborescens*, *Ilex glabra*, *Juniperus chinensis*, *Lagerstroemia indica*, *Liquidambar styraciflua*, *Magnolia ashei*, *Magnolia grandiflora*, *Magnolia virginiana*, *Osmanthus heterophyllus*, *Osmanthus x fortunei*, *Oxydendrum arboreum*, *Platanus x hispanica*, *Prunus americana*, *Prunus persica*, *Prunus x yedoensis*, *Quercus alba*, *Q. rubra*, *Q. shumardii*, *Rhododendron* hybrides, *Salix japonica*, *Sassafras albidum*, *Spiraea japonica*, *Styrax japonicus*, *Taxodium distichum*, *Tilia americana*, *Ulmus parviflora*, *Viburnum macrocephalum* et *V. opulus*.

L'impact économique du VSD aux États-Unis a été étudié par Liyanage *et al.* (2025) sur la base d'une enquête menée en 2023 dans sept états américains. Les producteurs ont déclaré en moyenne environ 375 000 \$ de pertes attribuées au VSD sur environ 25 % des plantes en conteneur.

Source: Belay KH, Abdelrazek S, Kaur S, Mazloom R, Bily D, Gyatso T, Avin FA, Bonkowski J, Liyanapathiranage P, Rodriguez Salamanca L, Heath LS (2026) Genomic insights into *Ceratobasidium* sp. associated with vascular streak dieback of woody ornamentals in the United States using a metagenomic sequencing approach. *Microbiology Spectrum* e02523-25. <https://doi.org/10.1128/spectrum.02523-25>

Bily D, Gyatso T, Avin FA, Bonkowski J, Liyanapathiranage P, Rodriguez Salamanca L, Vinatzer B, Baysal-Gurel F (2026) A *Ceratobasidium* sp. D.P. Rogers associated with vascular streak dieback of woody ornamental plants in Virginia, U.S.A. *Plant Disease (early view)* <https://doi.org/10.1094/PDIS-02-25-0375-RE>

Liyanage KH, Liyanapathiranage P, Baysal-Gurel F (2025) Investigating the economic impact of emerging vascular streak dieback threat to redbuds in the us nursery industry. *HortScience* 60(7), 1244-1250. DOI: [10.21273/HORTSCI18589-25](https://doi.org/10.21273/HORTSCI18589-25)

Liyanapathiranaige P, Avin FA, Bonkowski J, Beckerman JL, Munster M, Hadziabdic D, Trigiano RN, Baysal-Gurel F (2025) Vascular streak dieback: A novel threat to redbud and other woody ornamental production in the United States. *Plant Disease* 109(5), 953-970

Photos : Vascular streak dieback agent. <https://gd.eppo.int/taxon/VSD000/photos>

Mots clés supplémentaires : signalement détaillé, diagnostic, impact

Codes informatiques : VSD000, CRTBSP, US

2026/015 Race tropicale 4 de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* officiellement confirmée en Équateur

En Équateur, un foyer soupçonné de la race tropicale 4 de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* (Liste A2 de l'OEPP) a été signalé pour la première fois en septembre 2025 dans une exploitation de 7 ha produisant des bananes dans la province d'El Oro (canton de Santa Rosa) (SI OEPP 2025/268). En décembre 2025, l'identité du ravageur a été officiellement confirmée par des analyses au laboratoire. Des mesures phytosanitaires ont été appliquées. Le Ministère de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche d'Équateur a déclaré que le foyer est enrayé et fait l'objet d'une lutte officielle, et que toutes les autres régions d'Équateur sont toujours exemptes du pathogène.

Le statut phytosanitaire de la race tropicale 4 de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* est officiellement déclaré ainsi : **Présent, non largement distribué et faisant l'objet d'une lutte officielle.**

Source: IPPC website. Official Pest Reports - Ecuador (ECU-06/1 of 2025-12-19). Primera detección de marchitez por *Fusarium oxysporum* f.sp. *cubense* Raza 4 Tropical - FocR4T en la República del Ecuador.
<https://www.ippc.int/en/countries/ecuador/pestreports/2025/12/primera-deteccion-de-marchitez-por-fusarium-oxysporum-fsp-cubense-raza-4-tropical-focr4t-en-la-republica-del-ecuador/>

Internet

- Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (2025-12-18) Agrocalidad confirma presencia del hongo Foc R4T y activa medidas de control para proteger la producción bananera.

<https://x.com/AgrocalidadEC/status/2001769732060450838/photo/1>

Photos : *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Tropical race 4.
<https://gd.eppo.int/taxon/FUSAC4/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : FUSAC4, EC

2026/016 Premier signalement de *Ceratocystis platani* en Croatie

L'ONPV de Croatie a récemment informé le Secrétariat de l'OEPP de la première découverte de *Ceratocystis platani* (Liste A2 de l'OEPP) sur son territoire. Au cours d'activités de surveillance officielle menées en 2025, la présence de *C. platani* a été signalée en novembre 2025 sur deux platanes communs (*Platanus x hispanica*) présentant des symptômes dans un alignement de 10 *Platanus* d'un lieu public de la ville de Novi Vinodolski (comté de Primorje-Gorski Kotar). L'identité du ravageur a été confirmée par des tests moléculaires. Aucune autre plante hôte n'est présente dans la zone. La source du foyer n'est pas connue. Des mesures phytosanitaires officielles sont appliquées pour éradiquer le pathogène.

Le statut phytosanitaire de *Ceratocystis platani* est officiellement déclaré ainsi : **Présent, en cours d'éradication, dans certaines parties de l'état membre où des hôtes sont cultivés.**

Source: ONPV de Croatie (2025-12).

Photos : *Ceratocystis platani*. <https://gd.eppo.int/taxon/CERAFP/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : CERAFP, HR

2026/017 Premier signalement du watermelon crinkle leaf-associated virus 1 et du watermelon crinkle leaf-associated virus 2 en Grèce

Le watermelon crinkle leaf-associated virus 1 (*Coguvirus citrulli*, WCLaV-1 - Liste d'alerte de l'OEPP) et le watermelon crinkle leaf-associated virus 2 (*Coguvirus henanense*, WCLaV-2 - Liste d'Alerte de l'OEPP) sont signalés pour la première fois en Grèce.

En 2025, le WCLaV-1 et le WCLaV-2 ont été détectés pour la première fois par séquençage de l'ARN sur des plants de pastèque (*Citrullus lanatus*) présentant des symptômes foliaires de mosaïque, de marbrure, de jaunisse, d'enroulement et de gaufrage au cours d'une prospection menée dans le nord, le centre et le sud de la Grèce.

Afin d'évaluer la prévalence des deux virus en Grèce, 49 échantillons de cucurbitacées prélevés au cours de la prospection de 2025 (8 de pastèque, 17 de courgette *Cucurbita pepo*, 12 de concombre *Cucumis sativus*, et 12 de melon *Cucumis melo*) ont été testés par RT-PCR. Le WCLaV-1 a été détecté dans les huit échantillons de pastèque, qui provenaient de Chania (Crète), d'Eubée (Grèce-Centrale), de Kavala (Macédoine-Orientale-et-Thrace), de Laconie (Péloponnèse) et de Serrès (Macédoine-Centrale). Le WCLaV-2 a été détecté dans six échantillons provenant de Chania, d'Eubée, de Kavala et de Serrès. Aucune autre culture de cucurbitacées n'a donné un résultat positif aux tests sur la présence de l'un ou l'autre de ces virus.

La situation du WCLaV-1 en Grèce peut être décrite ainsi : **Présent, quelques cas.**

La situation du WCLaV-2 en Grèce peut être décrite ainsi : **Présent, quelques cas.**

Source: Beris D, Kektsidou O, Galeou A, Varveri C (2025) First report of watermelon crinkle leaf-associated virus 1 and 2 infecting watermelon (*Citrullus lanatus*) in Greece. *New Disease Reports* 53(1) e70097 <https://doi.org/10.1002/ndr2.70097>

Photos : *Coguvirus citrulli*. <https://gd.eppo.int/taxon/WCLAV1/photos>
Coguvirus henanense. <https://gd.eppo.int/taxon/WCLAV2/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement

Codes informatiques : WCLAV1, WCLAV2, GR

2026/018 Premier signalement du Tomato brown rugose fruit virus sur *Brassica napus*

Le tomato brown rugose fruit virus (*Tobamovirus fructirugosum*, ToBRFV - Liste A2 de l'OEPP) est un virus qui affecte principalement les solanacées, en particulier la tomate (*Solanum lycopersicum*) et le poivron (*Capsicum* sp.). Des essais d'inoculation ont montré qu'il peut infecter *Nicotiana* sp. et que des adventices sauvages peuvent être infectées et

servir de réservoirs. En outre, on a découvert récemment que le ToBRFV infecte naturellement des plantes non-solanacées, notamment le chrysanthème (*Chrysanthemum indicum*, Asteraceae) et *Persicaria perfoliata* (Polygonaceae) (SI OEPP 2025/206, SI 2025/252).

En octobre 2024, le ToBRFV a été identifié comme étant l'agent causal de symptômes de virose, y compris des rides foliaires et une chlorose internervaire, sur des plants de colza (*Brassica napus*) dans une parcelle de la province du Shandong en Chine. Il s'agit du premier signalement d'une infection naturelle du ToBRFV sur *B. napus*. L'identité du pathogène a été confirmée par des tests moléculaires et les postulats de Koch ont été vérifiés. En mai 2024, dans la même parcelle, des plants de tomates présentant un enroulement léger des feuilles et une déformation sévère des fruits ont été trouvés infectés par le ToBRFV à l'aide de tests moléculaires. La source de l'infection des plants de *B. napus* reste incertaine, mais les auteurs indiquent qu'une rotation culturale sans assainissement efficace des parcelles pourrait faciliter la transmission entre les familles de plantes. *B. napus* est largement cultivé en Chine, souvent en rotation avec la tomate.

Source: Lu M, Lu J, Chen J, Ding T, Cao Y, Liang Y, Rao S, Li J, Song X (2025) First field report of tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) naturally infecting rapeseed (*Brassica napus*) in China. *Plant Disease* (early view) <https://doi.org/10.1094/PDIS-07-25-1532-PDN>

Photos : *Tobamovirus fructirugosum*. <https://gd.eppo.int/taxon/TOBRFV/photos>

Mots clés supplémentaires : nouvelle plante-hôte

Codes informatiques : TOBRFV, CN

2026/019 Éradication de l'American plum line pattern virus aux Pays-Bas

L'ONPV des Pays-Bas a informé le Secrétariat de l'OEPP de la mise à jour du statut phytosanitaire suivant:

- L'American plum line pattern virus (*Ilarvirus APLPV*, APLPV - Liste A1 de l'OEPP) a été signalé pour la première fois en 2024 dans deux collections de référence de *Prunus* en plein champ (SI OEPP 2024/134). Ces foyers ont été éradiqués.

Le statut phytosanitaire de l'American plum line pattern virus aux Pays-Bas est officiellement déclaré ainsi : **Absent, organisme nuisible éradiqué.**

Source: ONPV des Pays-Bas (2025-06).

Photos : *Ilarvirus APLPV*. <https://gd.eppo.int/taxon/APLPV0/photos>

Mots clés supplémentaires : éradication, absence

Codes informatiques : APLPV0, NL

2026/020 Premier signalement d'*Ambrosia trifida* au Monténégro

Ambrosia trifida (Asteraceae - Liste A2 de l'OEPP) est native d'Amérique du Nord et il s'agit d'une adventice dans de nombreux états des États-Unis. Elle a été introduite dans la région OEPP à la fin du 19^{ème} siècle, et son aire de répartition s'est étendue depuis la deuxième moitié du 19^{ème} siècle. Des prospections floristiques ont été menées au Monténégro en 2019, 2020 et 2024 dans des zones couvrant les rivières Zeta et Morača, ainsi que le lac Skadar. Les rivières Morača et Zeta sont les principaux cours d'eau du bassin du lac Skadar. *A. trifida* a été identifiée dans la sous-région subméditerranéenne du Monténégro en bord de rivières et de routes et dans des prairies humides. Les populations comportaient entre quelques individus par site à plus de 200 individus dispersés sur une superficie de 2 km². *A. trifida* peut être considérée comme étant naturalisée dans trois des localités connues, et la population de 200 individus comme étant naturalisée et envahissante. Un suivi supplémentaire des populations est nécessaire et des mesures de lutte devraient être mises en œuvre pour empêcher qu'*A. trifida* devienne envahissante dans l'ensemble du Monténégro.

Source: Hadžiablahović S, Hadžiablahović H (2024) The first record of non-native *Ambrosia trifida* L. (asteraceae) in Montenegro. *Section of Natural, Mathematical and Biotechnical Sciences* 44, DOI: 10.20903/masa/nmbsci.2023.44.21

Photos : *Ambrosia trifida*. <https://gd.eppo.int/taxon/AMBTR/photos>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement, plante exotique envahissante

Codes informatiques : AMBTR, ME

2026/021 Premier signalement d'*Euphorbia hypericifolia* en Tunisie

Euphorbia hypericifolia (Euphorbiaceae) est native des Amériques. Elle est signalée être envahissante dans les îles du Pacifique et à Hawaï (États-Unis), et il s'agit d'une espèce exotique à Singapour et à Taïwan. *E. hypericifolia* est une adventice majeure des cultures de canne à sucre et de soja au Pérou, et une adventice des cultures de caféier à Porto Rico. À Guam, elle a des effets négatifs sur la biodiversité et les écosystèmes. En Tunisie, *E. hypericifolia* est jugée être naturalisée. On la trouve dans le nord-est du pays, dans des zones autour de pépinières et d'habitats rudéraux, y compris des gares ferroviaires. *E. hypericifolia* est signalée dans les gouvernorats suivants : Bizerte (nord-est de la Tunisie), Tabarka (nord-ouest) et Monastir (centre). L'introduction d'*E. hypericifolia* en Tunisie serait accidentelle, probablement par la contamination de plantes ornementales en pot. Une fois introduite, *E. hypericifolia* peut se disséminer rapidement le long des cours d'eau par ses graines. Elle a un taux de croissance, une capacité reproductive et un potentiel d'adaptation élevés, ce qui lui permet de se naturaliser dans de nouvelles zones. Les populations d'*E. hypericifolia* en Afrique du Nord devraient être contrôlées pour empêcher sa dissémination et les impacts négatifs associés.

Source: El Mokni R (2025) Studies on the genus *Euphorbia* (Euphorbiaceae) in North Africa: First records of the invasive weed *Euphorbia hypericifolia* (E. subsect. *Hypericifoliae* Boiss.) in Tunisia. *Flora Mediterranea* 35, 127-133. <https://doi.org/10.7320/FlMedit35.127>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement, plante exotique envahissante

Codes informatiques : EPHHY, TN

2026/022 Premier signalement d'*Hydrocharis laevigata* en France

Hydrocharis laevigata (Hydrocharitaceae, synonyme *Limnobium laevigatum*) est une plante aquatique flottante native d'Amérique du Sud et d'Amérique centrale. Elle peut envahir les habitats d'eau douce, y compris les étangs peu profonds, les lacs, les barrages, les réservoirs et les rivières à faible débit. Elle peut entrer en compétition avec les espèces végétales aquatiques natives et modifier la composition chimique des plans d'eau. Dans la région OEPP, elle a été signalée comme étant transitoire en Belgique, en Hongrie, en Pologne et en Espagne (SI OEPP 2021/114, SI 2021/202). En France, *H. laevigata* a été observée pour la première fois en 2022 dans un réservoir sur le fleuve Vilaine (département d'Ille-et-Vilaine, région Bretagne). En 2023, elle a été trouvée sur quatre autres sites sur les rives de la Garonne et du Lot (départements du Lot-et-Garonne et de la Gironde, région Nouvelle-Aquitaine). Des tapis flottants de la plante ont été observés. Le long des berges, *H. laevigata* a été identifiée dès le mois d'avril pendant la saison de végétation. Jusqu'à 100 individus ont été observés sur la rivière Lot.

Une évaluation du risque sur *Hydrocharis laevigata* a été préparée pour l'Union européenne et l'espèce sera examinée en vue de son inscription au règlement sur les espèces exotiques envahissantes (Règlement (UE) n° 1143/2014).

Source: Dutarte A (2026) *Limnobium laevigatum* s'installerait-il dans l'hexagone ? [Is *Limnobium laevigatum* establishing itself in France?]. Invasive Alien Species Resource Centre. Available at: <https://especes-exotiques-envahissantes.fr/limnobium-laevigatum-installer-hexagone/>

Kudrnovsky H, Williams M (2024) Draft risk assessment for *Hydrocharis laevigata*. Available at <https://circabc.europa.eu/ui/group/98665af0-7dfa-448c-8bf4-e1e086b50d2c/library/25d41f8f-ea24-48bc-9c6e-2955ab911815/details>

Mots clés supplémentaires : nouveau signalement, plante exotique envahissante

Codes informatiques : LIMST, FR

2026/023 Potentiel de dissémination de *Phytolacca americana* en Pologne

Phytolacca americana (Phytolaccaceae) est native d'Amérique du Nord et s'est largement disséminée dans la région OEPP. Elle est utilisée en tant que plante médicinale et peut être consommée après cuisson. Dans la région OEPP, on la trouve dans des zones déboisées, le long de haies et dans des friches (par ex. en Suisse), en bordure de parcelles cultivées et de canaux et dans des zones côtières. La plante se dissémine principalement par voie naturelle, y compris par les oiseaux qui s'alimentent des graines et les dispersent, ou par le déplacement de rhizomes suite à des perturbations de l'habitat.

La dissémination de *P. americana* a été estimée dans la forêt de Niemodlin dans le sud-ouest de la Pologne en 2023 et 2024, à l'aide de données collectées sur le terrain et de modélisations. Des prospections ont été menées pour déterminer l'étendue de l'invasion et d'autres facteurs (tels que la structure de la communauté végétale et les conditions du sol) ont été modélisés ou classés sur la base de bases de données actuelles. En utilisant des données collectées sur une zone plus vaste, les variables les plus importantes pour la répartition potentielle de *P. americana* sont : (1) les espèces d'arbres qui dominent dans la zone ; (2) l'étendue de la dégradation environnementale ; (3) le type de sol ; (4) l'utilisation des terres ; (5) le type de forêt ; (6) le niveau d'humidité du sol ; et (7) l'âge des espèces d'arbres dominantes. Toutes ces variables ont été incorporées dans le modèle avec des

données climatiques. Les résultats montrent que 105 km² de la zone analysée conviennent à *P. americana*. Afin d'empêcher toute dissémination supplémentaire, les quatre actions suivantes devraient être appliquées : (1) éradication des populations sur les sites connus ; (2) suivi de la dissémination et éradication rapide des nouvelles populations ; (3) sensibilisation des principales parties prenantes ; et (4) interdiction de la vente de l'espèce à des fins ornementales.

Source: Tokarska-Guzik B, Dajdok Z, Stefaniak J (2025) The spread of *Phytolacca americana* (Phytolaccaceae) in the Niemodlin Forest as an example of invasive potential in southern Poland. *BioInvasions Records* 14(4), 769-788, <https://doi.org/10.3391/bir.2025.14.4.03>

Photos : *Phytolacca americana*. <https://gd.eppo.int/taxon/PHTAM/photos>

Mots clés supplémentaires : plante exotique envahissante

Codes informatiques : PHTAM, PL

2026/024 Potentiel d'établissement d'*Araujia sericifera* dans la région OEPP

Araujia sericifera (Apocynaceae) est une liane ligneuse à feuilles persistantes native d'Amérique du Sud. Elle a été introduite en Europe au 19^{ème} siècle en tant que plante ornementale et textile. Connue sous le nom de 'plante cruelle', elle peut piéger et tuer les papillons de nuit, les abeilles et les papillons grâce à ses sécrétions florales. Dans les écosystèmes méditerranéens de la région OEPP, elle peut avoir un impact négatif sur la biodiversité en étouffant des espèces végétales natives. Dans les systèmes agricoles, elle peut étouffer des cultures telles que les agrumes et la vigne. L'espèce est actuellement signalée dans les pays OEPP suivants : Algérie, Espagne, France, Géorgie, Grèce, Israël, Italie, Portugal et Turquie. Afin d'évaluer le potentiel de dissémination et d'établissement de l'espèce, des données sur sa présence actuelle ont été obtenues dans la base de données du Système Mondial d'Informations sur la Biodiversité (GBIF). Ces données et des variables climatiques ont été utilisées dans un modèle pour prédire la répartition actuelle et future de l'espèce. Les résultats du modèle montrent que, dans les conditions climatiques actuelles, les zones qui conviennent le mieux à la plante se trouvent principalement en Europe occidentale, en particulier au Portugal et dans le sud de la France, où de vastes zones offrent des conditions optimales. Il existe des zones qui conviennent bien à la plante en Espagne le long de la frontière nord-est avec la France, en Italie et dans les îles méditerranéennes, et en Afrique du Nord sur les côtes de l'Algérie et de la Tunisie. Plus à l'est, il existe des zones qui conviennent bien à la plante sur les côtes de Grèce et de Türkiye et sur la côte occidentale de la mer Caspienne en Géorgie. La côte caspienne de l'Azerbaïdjan convient également, bien qu'il n'existe actuellement aucun signalement de la plante dans cette zone. Les projections climatiques futures indiquent un déplacement vers le nord des zones convenant à la plante, ce qui rendrait des pays comme les Pays-Bas, l'Allemagne et le Royaume-Uni adéquats ou marginalement adéquats. La région méditerranéenne devrait également moins convenir à cette espèce à l'avenir en raison de l'augmentation des températures et de la réduction de l'humidité disponible.

Source: Oveisi M, Sohrabi S, Piri R, Müller-Schärer H (2025) Observed distribution and predicted further spread of *Araujia sericifera* from Europe to the Southern Caspian Sea coast. *Weed Research* 65, e70041 <https://doi.org/10.1111/wre.70041>

Photos : *Araujia sericifera*. <https://gd.eppo.int/taxon/AJASE/photos>

Mots clés supplémentaires : plante exotique envahissante

Codes informatiques : AJASE