

135° 90° 45° 0° 45° 90° 135°

150°
120°
90°
60°
30°
0°
30°
60°
90°
120°
150°

150°
120°
90°
60°
30°
0°
30°
60°
90°
120°
150°

Plateforme

ESV

BULLETIN

135° 90° 45° 0° 45° 90° 135°

Le bulletin d'Épidémiologie et Santé Publique est une revue des actualités concernant la santé du végétal en Europe et à l'International. Il contribue à faciliter l'accès aux informations concernant la santé des végétaux et leur diffusion. Le bulletin est validé au préalable par une cellule éditoriale comportant des experts scientifiques et des collaborateurs partenaires dans les rôles de conseillers et de critiques.

ANOPIPHORA GLABRIPENNIS

CANADA | ÉRABLES
ET AUTRES FEUILLUS
ÉRADICATION

Le longicorne asiatique, *Anoplophora glabripennis*, a été éradiqué dans les villes de Mississauga et de Toronto, en Ontario. Cet organisme de quarantaine avait été détecté pour la première fois dans ces deux municipalités en 2013. Des mesures sanitaires (aire réglementée, interdiction de transport ...) avaient été mises en place pour éviter la propagation du longicorne. Après 5 ans de surveillance sans nouvelles détections, l'arrêté qui interdisait ou limitait le transport de bois a été abrogé le 9 juin 2020. L'éradication du xylophage dans ces deux villes de l'Ontario permet de déclarer le pays exempt du longicorne asiatique dans la mesure où il s'agissait des seuls foyers connus au Canada. En France, le longicorne asiatique a été détecté pour la première fois en 2003. Il fait l'objet de mesures de lutte et trois foyers sont encore en cours d'éradication (voir [EPPQ](#) et Fiche [SORE](#) de la Plateforme ESV). Source : [lien](#)

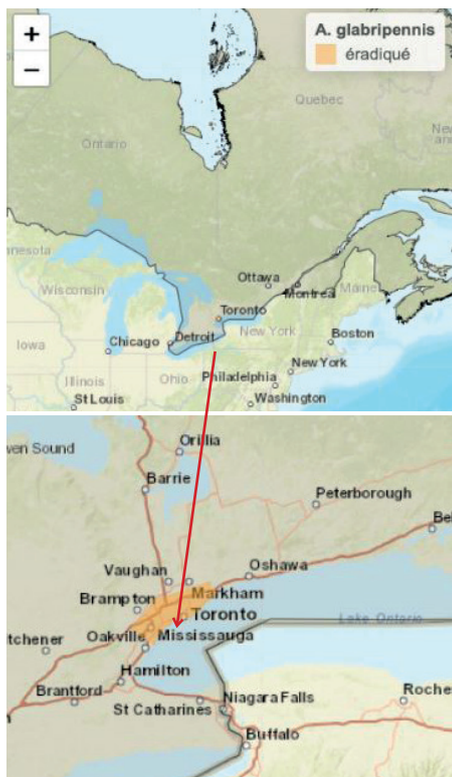


Figure 1 : Carte avec les deux municipalités où *A. glabripennis* a été éradiqué selon les sources mentionnées ci-dessus.

CANDIDATUS LIBERIBACTER SPP.

ESPAGNE | NOTIFICATION DE
NOUVEAUX CAS
VECTEURS

Trioza erythrae (le psylle africain des agrumes), organisme de quarantaine et vecteur de la bactérie responsable du Huanglongbing (HLB) a été détecté en Cantabrie dans la ville de Mogro (Espagne). L'insecte était déjà présent en Galice et au nord du Portugal depuis 2014. Pour éviter sa propagation, le gouvernement de Cantabrie va procéder à une éradication du foyer observé et à une surveillance importante de la zone infectée et environnante. Des mesures préventives et des mesures de lutte sont déployées concernant le transport de matériel végétal (passeport phytosanitaire obligatoire, inspections renforcées des plantes hôtes), l'utilisation d'insecticides et du piégeage. Le public est invité à faciliter l'accès des inspecteurs aux vergers et aux jardins privés et à signaler toute suspicion de cet insecte vecteur. Sources : [lien1](#) et [lien2](#)



Figure 2 : Carte de notifications de la présence de *T. erythrae* en Espagne, d'après les sources ci-dessus.

TOBRFV

POLOGNE - MONDE | TOMATES
NOTIFICATION DE NOUVEAUX CAS
ÉVOLUTION DE L'ÉTAT SANITAIRE

Le Tomato Brown Rugose Fruit Virus a été détecté pour la première fois en Pologne dans une serre de tomates de la municipali-

té de Barczewo (province de Warmisko-Mazurskie). Parallèlement, au Royaume-Uni, le foyer détecté dans le Kent a été éradiqué mais deux autres détections ont été signalées dans le West Midlands et une troisième dans l'Est de l'Angleterre. Ces nouvelles détections sont en cours d'éradication. Par ailleurs, depuis sa première détection en Californie en 2018, le ToBRFV est toujours présent aux États-Unis et une nouvelle plante hôte (*Solanum pimpinellifolium*) a été identifiée. En Égypte, l'ONPV (Organisation Nationale de la Protection des Végétaux) a mené une enquête complémentaire qui lui a permis d'infirmier la première détection du virus sur son territoire précédemment alléguée dans une publication scientifique (disponible [ici](#)). Cette information avait été relayé par le veille de la Plateforme ESV en mai 2020 ([BMV-SV mai 2020](#)). L'Égypte est désormais officiellement indemne du ToBRFV. Aux Pays-Bas, 19 fermes agricoles sont touchées par le virus. Sources : [lien1](#), [lien2](#) et [lien3](#)



Figure 3 : Carte présentant la situation des foyers de ToBRFV au Royaume-Uni, aux Pays-Bas et en Pologne d'après les sources ci-dessus.

RUSSIE ET ETATS-UNIS |
TOMATES ET POIVRONS
MESURES À L'IMPORT

Les États-Unis ont interdit l'importation de tomates et poivrons provenant des pays où le ToBRFV est présent. Il s'agit de la France, l'Espagne, la République dominicaine, l'Israël, les Pays-Bas, l'Angleterre et la Pologne. Face à l'augmentation du nombre de foyers infectieux et compte-tenu de la dangerosité du ToBRFV, un syndicat russe de producteurs de fruits et légumes a demandé des précautions supplémentaires pour éviter toute introduction du virus sur le territoire Russe. La directrice du département de virologie de l'Université d'État de Moscou évoque la possibilité d'augmenter les contrôles des plantes hôtes importées directement à la frontière afin que les produits contaminés n'entrent pas dans le pays. Celle-ci évoque également la possibilité de mettre en place des mesures restrictives à l'import telles que celles réalisées par l'USDA (United States Department of Agriculture) aux États-Unis. Source : [lien1](#) et [lien2](#)

135°

90°

45°

0°

45°

90°

135°

150°

120°

90°

60°

30°

0°

30°

60°

90°

120°

150°

150°

120°

90°

60°

30°

0°

30°

60°

90°

120°

150°

Mentions légales :

Ce numéro des Bulletins d'*Épidémiologie Santé Végétale* a été réalisé par INRAE dans le cadre de l'animation et de la valorisation de la Plateforme ESV.

Remerciements :

Nous remercions l'ensemble des contributeurs et partenaires de la Plateforme ESV.

Conception et réalisation :

Equipe opérationnelle Plateforme ESV

135°

90°

45°

0°

45°

90°

135°