

LA SORE EN JEVI, les chiffres-clés

L'augmentation des échanges commerciaux accentue la dispersion des organismes nuisibles associés aux végétaux sur notre territoire. L'introduction de ces organismes provoque un impact économique, patrimonial et environnemental considérable.

Toutes les régions de France sont susceptibles d'être touchées par ces organismes nuisibles.

50% c'est la proportion de platanes abattus en 17 ans le long du canal du Midi à cause du champignon responsable du chancre coloré du platane.

6,2Mds\$ c'est la somme mobilisée pour la lutte contre le scarabée japonais en 10 ans en Californie.

5Mds\$ c'est la perte estimée sur la production mondiale d'huile d'olive sur 50 ans à cause de l'infestation par *Xylella fastidiosa*.

10M€ c'est la somme que l'État français et les professionnels dépensent chaque année pour lutter contre les organismes nuisibles.



Le coût de la protection des arbres contre les capricornes asiatiques est six fois inférieur à la valeur ornementale des arbres sauvés.

Dégâts occasionnés par le capricorne asiatique sur un bouleau.

© FREDON CENTRE VAL DE LOIRE

LES SITES SURVEILLÉS en JEVI

- les environnements des marchés d'intérêt national, des ports de commerce et des aéroports ;
- les parcs, jardins, jardins remarquables, jardins botaniques, arboretums et roseraies ;
- les terrains de camping, les golfs, les gazons sportifs ;
- les cimetières ;
- les zones industrielles ;
- les alignements d'arbres en bord de route et les espaces verts publics.

PROPRIÉTAIRE OU SALARIÉ sur un de ces sites ?

Vous êtes l'un des acteurs de la surveillance, vous êtes lanceur d'alerte ! En cas de doute, rapprochez-vous de votre interlocuteur en région.

Retrouvez toutes nos actualités et l'ensemble de nos sites sur :

www.fredon.fr



NOUS CONTACTER

contact@fredon-aura.fr
04 37 43 40 70



NOUS SITUER

FREDON Auvergne Rhône Alpes
2, Allée du Lazio
69800 SAINT PRIEST



FREDON
AUVERGNE
RHÔNE ALPES

SANTÉ DES VÉGÉTAUX

SOIRE SURVEILLANCE DES ORGANISMES RÉGLEMENTÉS ÉMERGENTS

JEVI JARDINS ESPACES VÉGÉTALISÉS ET INFRASTRUCTURES

Ne pas jeter sur la voie publique - crédits photos : réseau FREDON France - date de réalisation mars 2022 - © FREDON France

© FREDON AUVERGNE RHÔNE ALPES - © FREDON OCCITANIE



FREDON
FRANCE

LA SORE EN JEVI qu'est-ce que c'est ?

La protection des végétaux contre les nuisibles (champignons, bactéries, insectes, virus), en particulier les organismes réglementés pour lesquels il n'existe pas de solution ni de traitement mais qui peuvent avoir des impacts économiques et environnementaux.

COMMENT ?

Par inspection visuelle, prospection, piégeage et/ou prélèvement des végétaux pour analyse en laboratoire.

POURQUOI ?

Dans le but de détecter précocement pour éradiquer ou éviter la propagation, préserver l'environnement, le patrimoine et les cultures.

Une surveillance préventive du territoire rendue obligatoire par la réglementation européenne et réalisée par les inspecteurs FREDON et Polleniz, dans le cadre d'une mission de service public (déléguée par le SRAL DRAAF).

FREDON FRANCE qui sommes nous ?

Né à la fin du XIX^e siècle, FREDON France est le 1^{er} réseau historique dans la gestion des problématiques végétales et le 1^{er} réseau d'organismes à vocation sanitaire sans but lucratif essentiellement dédié à ces questions, avec plus de 400 collaborateurs répartis sur le territoire métropolitain et ultra marin.

Pour en savoir plus : fredon.fr

EXEMPLES D'ORGANISMES NUISIBLES SURVEILLÉS

Xylella fastidiosa

Plus de 300 espèces végétales concernées (amandiers, agrumes, fruits à noyaux, arbres forestiers, paysagers et ornementaux). Bactérie transmise par des insectes et du matériel végétal contaminé. Dessèchement des feuilles et mort rapide du végétal. Présent dans le sud de la France et en Corse.



© FREDON PACA



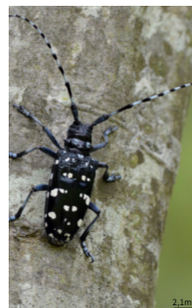
© FREDON FRANCE

Scarabée japonais (*Popillia japonica*)

Insecte très polyphage sur plantes ornementales et agricoles, il voyage facilement. S'attaque aux feuilles des arbres, ne laissant que le squelette et dégrade les gazons. Dépérissement rapide des végétaux. Présent en Italie et en Suisse.

Capricornes asiatiques (*Anoplophora sp.*)

Insectes s'attaquant à plusieurs espèces d'arbres à bois tendre (essentiellement les érables, marronniers et saules en France). Les larves creusent de grosses galeries dans les troncs d'arbres et peuvent causer leur mort. Présent en France.



© FREDON FRANCE



© FREDON PACA

Chancre coloré du platane (*Ceratocystis platani*)

Champignon spécifique pénétrant dans l'arbre par blessures, fréquemment liées aux activités humaines (travaux d'entretien, ...). Très virulent, peut détruire en quelques mois les platanes les plus vigoureux. Présent en France.



Réalisation d'un prélèvement sur le terrain.

© FREDON PACA

PLATEFORME ESV pour en savoir +

La [Plateforme d'Épidémiologie en Santé Végétale](#) est en charge d'améliorer la surveillance de la santé des végétaux en France en associant 7 acteurs publics et privés nationaux reconnus, dont FREDON France pour leur haut niveau d'expertise.

