



Jardins, espaces végétalisés et infrastructures

Bulletin disponible sur bsv.na.chambagri.fr et sur le site de la DRAAF draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal

Recevez le Bulletin de votre choix **GRATUITEMENT** en cliquant sur [Formulaire d'abonnement au BSV](#)

Consulter les [événements agro-écologiques](#) près de chez vous !

Que vous soyez particuliers, professionnels ou acteurs des collectivités territoriales, n'hésitez pas à rejoindre le réseau d'observateurs pour l'enrichir et ainsi participer à la surveillance du territoire et à la prévention des risques sanitaires sur les végétaux de la région.

DANS CE BULLETIN

BILAN CLIMATIQUE

ACTUALITES PHYTOSANITAIRES

- **Scarabée japonais** : premières détections en France.
- **Charançon rouge du palmier** : présent dans les secteurs identifiés les années passées. Modification de sa réglementation.
- **Maladie de la suie de l'érable** : signalée en Charente-Maritime, en Corrèze et en Gironde.
- **Tigre du chêne** : présent dans de nombreux départements notamment la Dordogne et plus récemment les deux Charentes.
- **Cigale à ailes brunes** : détection près de Latresne.

SUIVI DES ORGANISMES DE QUARANTAINE

- **Xylella fastidiosa** : pas de détection.
- **Chancre coloré du platane** : présent en Occitanie.
- **Longicorne tigre** : en progression en Gironde, à surveiller.
- **Nématode du pin** : à surveiller.
- **Longicorne à col rouge** : pas de détection.

AUTRES INFORMATIONS

N°02
31/07/2025


PRÉFET
DE LA RÉGION
NOUVELLE-AQUITAINE
*Liberté
Égalité
Fraternité*



FREDON
NOUVELLE-AQUITAINE

REDACTION

FREDON Nouvelle-Aquitaine

contact@fredon-na.fr

RELECTURE

SRAL Nouvelle-Aquitaine

sral.draaf-nouvelle-aquitaine@agriculture.gouv.fr

DIRECTEUR DE PUBLICATION

DRAAF/SRAL
Nouvelle-Aquitaine
22 Rue des Pénitents Blancs
87000 LIMOGES

DIFFUSION

Chambre régionale d'agriculture
Nouvelle-Aquitaine
Boulevard des Arcades
87060 LIMOGES Cedex 2

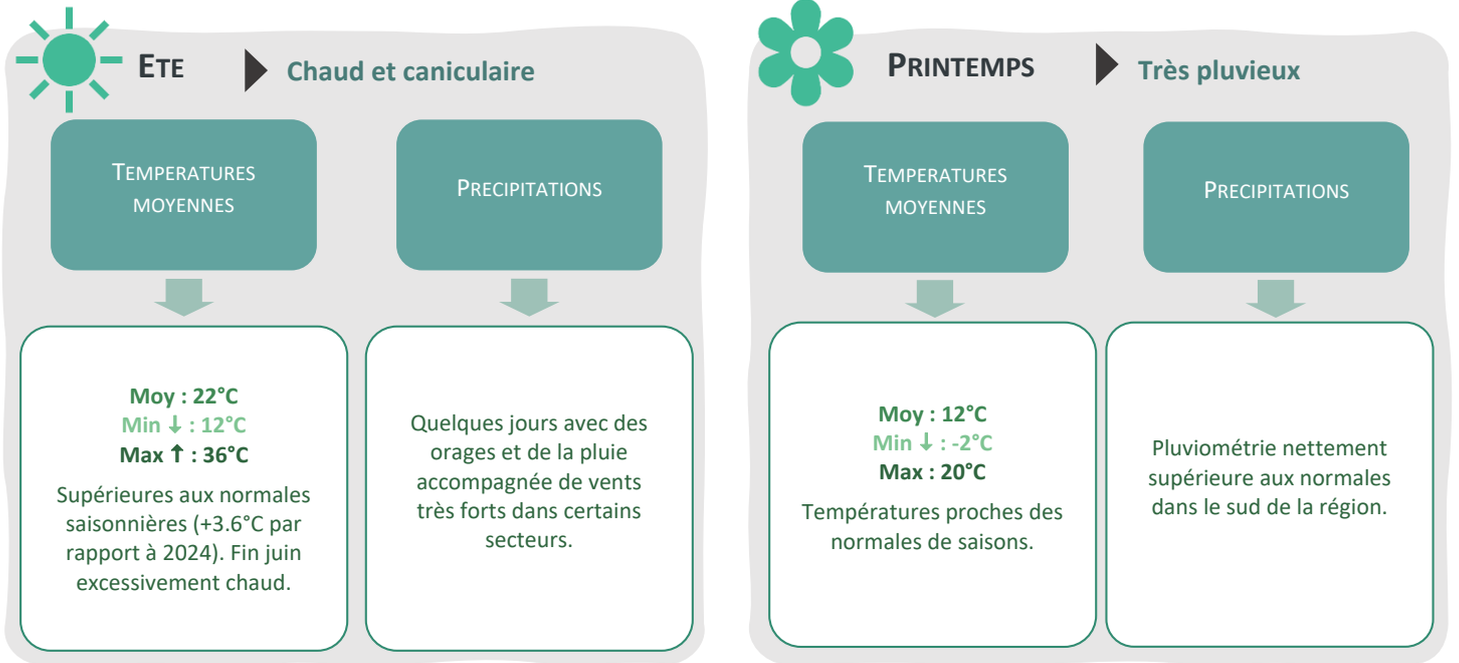


AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
NOUVELLE-AQUITAINE

Reproduction intégrale de ce
bulletin autorisée.

Reproduction partielle autorisée
avec la mention « extrait du
bulletin de santé du végétal JEVI
- Edition Nouvelle-Aquitaine
N°01 du 31/07/2025 »

1/ BILAN CLIMATIQUE



Les températures chaudes du mois de juin sont favorables à une présence précoce des insectes comme le tigre du chêne et le longicorne tigre et de maladies. On note une augmentation progressive des températures devenues estivales vers la fin du mois, associées à des passages pluvieux et orageux accompagnés de quelques épisodes de grêle.

Les coups de vent et passages de grêle ont provoqué des dégâts pouvant constituer une porte d'entrée pour certaines maladies. Par ailleurs, les conditions sèches sont susceptibles d'induire un stress hydrique et conduire à un affaiblissement des végétaux les rendant plus vulnérables à certains organismes nuisibles.

2/ ACTUALITES PHYTOSANITAIRES



QUARANTAINE PRIORITAIRE

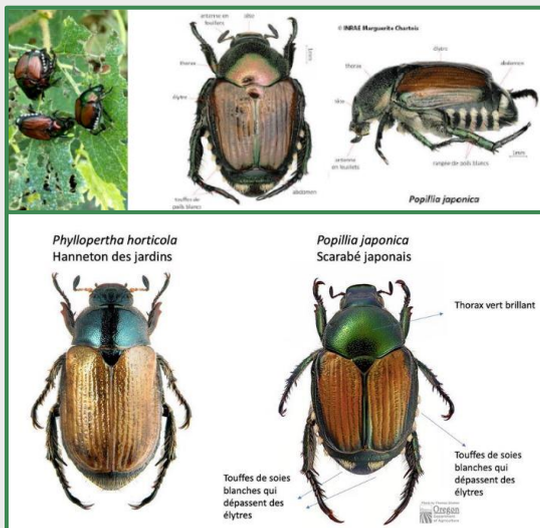
Scarabée japonais – Insecte

Popillia japonica

Hôtes habituels : large gamme de végétaux dont les feuillus à bois tendre, la vigne etc.

Localisation sur l'hôte : feuilles, gazons, fruits, branches

ELEMENTS DE DIAGNOSTIC



(Crédit photos : INRAE Bordeaux – site ephytia.inra.fr et ANSES)



OBSERVATIONS



Première détection sur le territoire français début juillet en région Grand-Est.

Deux individus mâles ont été capturés dans deux endroits distincts : à Mulhouse à proximité d'une gare de triage et à Saint-Hippolyte près d'une aire d'autoroute.

IMPORTANT

Ce coléoptère se déplace sur de grandes distances au profit des transports routiers, aériens et ferroviaires. Les larves peuvent être déplacées accidentellement dans des pots destinés à la plantation via le substrat de plantation.

JAN

FEV

MAR

AVR

MAI

JUIN

JUIL

AOU

SEPT

OCT

NOV

DEC

PERIODE DE SYMPTOMATOLOGIE

Charançon rouge du palmier – Insecte

Rhynchophorus ferrugineus

JAN

FEV

MAR

AVR

MAI

JUIN

JUIL

AOU

SEPT

OCT

NOV

DEC

PERIODE DE
SYMPTOMATOLOGIE

Hôtes habituels : palmiers du genre *Phoenix* spp.

Localisation sur l'hôte : palmes, stipes

ÉLEMENTS DE DIAGNOSTIC

Le charançon rouge du palmier est un gros coléoptère avec un long rostre généralement de couleur rouge orangé et noir dans certains cas. Il ne peut être confondu avec aucun autre insecte compte tenu des caractéristiques morphologiques des adultes. Il peut provoquer une dysmétrie au niveau du haut du palmier.



(Crédit photos : Laurent Tutenuit – Particulier sur Biarritz)

OBSERVATIONS



Il apparaît que le charançon rouge du palmier est bien présent le long de la côte Atlantique des Pyrénées-Atlantiques jusqu'en Charente-Maritime.

IMPORTANT

La réglementation concernant la lutte contre le charançon rouge du palmier va évoluer. A partir du **1^{er} novembre 2025**, la lutte contre cet organisme ne sera plus obligatoire sur l'ensemble du territoire français (espaces publics, jardins privés notamment). Cette déréglementation est précisée par l'**arrêté du 28 avril 2025** abrogeant l'arrêté du 25 juin 2019, accessible à l'adresse suivante : <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000051540292>

Une réglementation au niveau régional de cet organisme reste possible en fonction de la mobilisation des communes impactées.

Maladie de la suie de l'érable – Champignon

Cryptostroma corticale

JAN

FEV

MAR

AVR

MAI

JUIN

JUIL

AOU

SEPT

OCT

NOV

DEC

PERIODE DE
SYMPTOMATOLOGIE

Hôtes habituels : érables, marronniers, tilleuls

Localisation sur l'hôte : tronc, branches, rameaux

ÉLEMENTS DE DIAGNOSTIC

L'écorce se boursoufle et présente des fentes sous lesquelles des masses noires sont visibles. Des lambeaux d'écorce se détachent, exposant à l'air libre une fine poudre noirâtre appelée la « suie ».



(Crédit photos : Bordeaux Métropole – Service Arbre)

OBSERVATIONS



En 2025, la maladie continue sa progression et est signalée en Corrèze, en plus de nouveaux signalements en Charente-Maritime et en Gironde.

IMPORTANT

Les périodes de canicule favorisent son développement et amplifient l'expression des symptômes.

Cette maladie est nocive pour l'homme par l'inhalation des spores qui sont particulièrement abondantes dans les stades ultimes de la maladie.

Le port d'un masque à cartouche et d'une combinaison pour la manipulation des arbres atteints est recommandé étant donné les **troubles respiratoires provoqués par le champignon.**

JAN

FEV

MAR

AVR

MAI

JUIN

JUIL

AOU

SEPT

OCT

NOV

DEC

PERIODE DE
SYMPTOMATOLOGIE

Tigre du chêne – Insecte

Corythucha arcuata

Hôtes habituels : chênes (toutes espèces)

Localisation sur l'hôte : feuilles, écorces, rameaux

ELEMENTS DE DIAGNOSTIC

Cette punaise est reconnaissable par l'aspect réticulé de son thorax et de ses élytres. L'adulte mesure environ 3,5 mm et vit sur la face inférieure des feuilles. Les défoliations affaiblissent les arbres sans pour autant causer directement leur mort.



(Crédit photos : INRAE Bordeaux - site ephytia.inra.fr)

OBSERVATIONS

La punaise réticulée est **largement présente** en Gironde, dans les Landes, le Lot-et-Garonne et les Pyrénées-Atlantiques. Des signalements sont remontés ponctuellement en Dordogne, en Corrèze et dans les départements de la Charente et de la Charente-Maritime.

IMPORTANT

En Gironde et Dordogne, le début du cycle a débuté précocement cette année. Le développement des populations reste à surveiller et à signaler.



QUARANTAINE
TEMPORAIRE

JAN

FEV

MAR

AVR

MAI

JUIN

JUIL

AOU

SEPT

OCT

NOV

DEC

PERIODE DE
SYMPTOMATOLOGIE

Cigale à ailes brunes – Insecte

Pochazia shantungensis

Hôtes habituels : plus de 200 espèces ornementales, forestières et fruitières

Localisation sur l'hôte : aiguilles, rameaux, branches

ELEMENTS DE DIAGNOSTIC

L'adulte de couleur brune mesure entre 7 et 9 mm de haut et 28 à 30 mm d'envergure. Les ailes antérieures présentes une tache jaunâtre elliptique autour du bord costal. Au repos, elles sont disposées en toit. Il est visible à partir de juillet. Il hiverné sous forme d'œufs. Les pontes en zigzag et les larves sont recouvertes de filaments de cire blanche pouvant être confondus avec ceux de la cicadelle pruineuse (*Metcalfa pruinosa*).



(Crédit photos : OEPP GLOBALDATABASE, FICHE SRAL/DRAAF ET ANSES)

OBSERVATIONS

Suite à un signalement en juin 2024, une surveillance a été mise en place à proximité de l'agglomération bordelaise. **Un individu mâle a été piégé près de la Latresne dans le cadre de la surveillance en juillet 2025.**

Elle est présente en Occitanie (Hérault, Tarn-et-Garonne), en Corse et PACA (Alpes-Maritimes).

IMPORTANT

Pochazia shantungensis pourrait survivre à des températures hivernales ne descendant pas en dessous de 3,8°C.



Cet organisme fait l'objet d'une surveillance spécifique dans le cadre de la SORE et d'une surveillance renforcée par examen visuel et piégeage depuis 2024.

3/ SUIVI DES ORGANISMES DE QUARANTAINE

Des dispositions existent pour réduire le risque d'introduction des organismes de quarantaine, prévenir leur propagation et les dégâts qu'ils pourraient causer. Il est notamment **interdit d'introduire des végétaux sans passeport ou certificat phytosanitaire**. Les introductions et importations en provenance d'Etats membres ou d'un pays tiers où la présence de ces organismes réglementés est avérée, implique un examen soigneux à la réception des végétaux afin de s'assurer de leur qualité sanitaire et de leur conformité. **En cas de détection d'un organisme de quarantaine**, les plants contaminés sont détruits immédiatement et des mesures de lutte et de surveillance renforcée sont prises.



QUARANTAINE

JAN

FEV

MAR

AVR

MAI

JUIN

JUIL

AOU

SEPT

OCT

NOV

DEC

PERIODE DE
SYMPTOMATOLOGIE

Xylella fastidiosa – Bactérie

Hôtes habituels : plantes méditerranéennes, vignes, agrumes, figuiers, petits fruits etc.

Localisation sur l'hôte : feuilles, rameaux, branches, fruits

ELEMENTS DE DIAGNOSTIC



(Crédit photos : OEPP Global database)

Pour plus d'informations :

- https://fichesdiag.plateforme-esv.fr/fiches/Fiche_Diagnostique_XYLEFA_Xylella_fastidiosa.pdf
- <https://agriculture.gouv.fr/xylella-fastidiosa-cest-quoi>

OBSERVATIONS



Aucune détection enregistrée en Nouvelle-Aquitaine, mais de nombreux signalements en période de canicule.

IMPORTANT

Confusion possible avec d'autres facteurs abiotiques comme des carences en magnésium ou fer, mais aussi la sécheresse et des brûlures par le soleil.



QUARANTAINE

JAN

FEV

MAR

AVR

MAI

JUIN

JUIL

AOU

SEPT

OCT

NOV

DEC

PERIODE DE
SYMPTOMATOLOGIE

Chancre coloré du platane – Champignon vasculaire

Ceratocystis platani

Hôtes habituels : platanes (tts espèces)

Localisation sur l'hôte : tronc, feuilles, rameaux, branches, fruits

ELEMENTS DE DIAGNOSTIC



(Crédit photos : S. Bourda – FREDON Nouvelle-Aquitaine)

OBSERVATIONS



Le chancre coloré est très présent en Occitanie où il fait l'objet d'une stratégie de lutte par enrayement. La zone tampon de la zone délimitée d'Occitanie concerne certaines communes des Pyrénées-Atlantiques (frontière Gers et Hautes-Pyrénées).

Le chancre coloré n'a pas fait l'objet de détection en Nouvelle-Aquitaine depuis quelques années.

Pour plus d'informations :

- Site SRAL/DRAF – Chancre coloré du platane → <https://agriculture.gouv.fr/le-chancre-couleur-du-platane-0>
- Le guide et kit de bonnes pratiques Plantes et Cité → <https://www.ecophyto-pro.fr/n/preserver-les-platanes-face-au-chancre-couleur-du-platane-guide-et-kit-de-bonnes-pratiques-334>
- Autres informations → https://www.plante-et-cite.fr/specif_actualites/view/1087/slug:colloque-international-sur-le-chancre-couleur-du-platane-profitez-du-replay et <https://www.ecophyto-pro.fr/actualites/lire/1018>
- Arrêté ministériel du 31 janvier 2025 relatif à la lutte contre *Ceratocystis platani* → <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000051139200>



QUARANTAINE
TEMPORAIRE

JAN

FEV

MAR

AVR

MAI

JUIN

JUIL

AOU

SEPT

OCT

NOV

DEC

PERIODE DE
SYMPTOMATOLOGIE



QUARANTAINE
PRIORITAIRE

JAN

FEV

MAR

AVR

MAI

JUIN

JUIL

AOU

SEPT

OCT

NOV

DEC

PERIODE DE
SYMPTOMATOLOGIE

Longicorne tigre – Insecte

Xylotrechus chinensis

Hôtes habituels : mûriers (toutes espèces)

Localisation sur l'hôte : tronc, branches, rameaux

ELEMENTS DE DIAGNOSTIC

Les élytres des adultes, sont ornées de zébrures rouges, noires et jaunes rappelant celles des frelons. Leur taille est comprise entre 15 et 25 mm. Les larves sont des vers blancs qui forent leur galerie dans l'écorce des arbres.



(Crédit photos : Sergio Montagud - Michal Hoskovec in A photographic catalogue of cerambycidae of the world)



Cet organisme fait l'objet d'une surveillance spécifique en Nouvelle-Aquitaine dans le cadre de la SORE (Surveillance officielle des Organismes Réglementés et Emergents).

OBSERVATIONS



Le **longicorne tigre** est désormais bien implanté en Gironde (agglomération bordelaise et sa périphérie). **Sa présence n'est pas signalée ailleurs en Nouvelle-Aquitaine.**

IMPORTANT

La circulation de végétaux ou de déchets végétaux déjà infestés permet sa dissémination.

Afin de limiter sa progression, il est nécessaire de couper et détruire par broyage ou brulage les parties infestées de l'arbre avant la sortie des adultes au printemps suivant.

Nématode du pin – Nématode

Bursaphelenchus xylophilus

Hôtes habituels : pins (toutes espèces)

Localisation sur l'hôte : aiguilles, troncs, branches, rameaux

Vecteur : *Monochamus* spp

ELEMENTS DE DIAGNOSTIC



(Crédit photos : INRAE Bordeaux - site ephytia.inra.fr)



Cet organisme fait l'objet d'une surveillance spécifique dans le cadre de la SORE en Nouvelle-Aquitaine compte tenu de l'importance du massif forestier de résineux.

OBSERVATIONS



Le **nématode du pin** est présent au Portugal et localement en Espagne, il est **absent du territoire national.**

IMPORTANT

Une surveillance renforcée est en place sur les peuplements de résineux en forêt de mai à octobre (prélèvements d'échantillons sur bois et arbres dépérissant, piégeage du vecteur *Monochamus* spp).

Tout rougissement, dessèchement brutal de résineux doit être signalé au SRAL avec une vigilance particulière aux abords des plateformes logistiques, aires de repos etc.

Longicorne à col rouge – Insecte

Aromia bungii

OBSERVATIONS



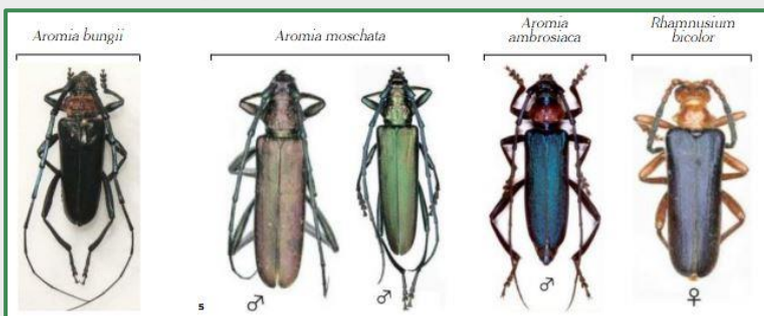
Le longicorne à col rouge n'a pas été détecté sur le territoire national.

Hôtes habituels : fruits à noyaux (dont amandier), abricotier, pêcher, prunier, merisier, prunus etc.

Localisation sur l'hôte : feuilles, rameaux

ELEMENTS DE DIAGNOSTIC

L'aspect caractéristique des longicornes est la taille de leurs antennes qui est aussi longues que celle de leur corps. Ils peuvent mesurer entre 2 à 4 cm de long et possèdent une tête noire et un prothorax rouge vif avec des pattes noires. Certains individus sont entièrement noirs. On note une réduction de croissance de l'hôte attaqué, la présence de sciure de couleur rougeâtre sur les branches, le tronc et le sol ainsi que des trous d'émergence de l'adulte.



(Crédit photos : Fiche de reconnaissance SORE – ESV)

JAN

FEV

MAR

AVR

MAI

JUIN

JUIL

AOU

SEPT

OCT

NOV

DEC

PERIODE DE
SYMPTOMATOLOGIE

4/ AUTRES INFORMATIONS

➤ Bulletin de veille technique et scientifique Ecophyto-pro JEVI - N°170 - mai 2025

Thématiques : méthodes de lutte et de biocontrôle, substances de base, bilan national 2024 du suivi des ravageurs et maladies des plantes, espèces exotiques envahissantes

[https://www.ecophyto-](https://www.ecophyto-pro.fr/documents/view/957/bulletin_de_veille_technique_et_scientifique_ecophyto_pro_jevi_n_170_mai_2025)

[pro.fr/documents/view/957/bulletin de veille technique et scientifique ecophyto pro jevi n 170 mai 2025](https://www.ecophyto-pro.fr/documents/view/957/bulletin_de_veille_technique_et_scientifique_ecophyto_pro_jevi_n_170_mai_2025)

➤ Participez à l'enquête VALHOR sur les plantes exotiques envahissantes :

https://www.valhor.fr/actualites/plantes-exotiques-envahissantes-questionnaire-pour-les-professionnels?utm_source=nl&utm_medium=mail&utm_campaign=VI200525

➤ Comparaison et informations sur le frelon oriental (*Vespa orientalis*) :

https://www.apiservices.biz/documents/articles-fr/nouvelle_espece_france_frelon_oriental.pdf

<https://frelonasiatique.mnhn.fr/frelon-oriental-progression-de-linvasion-et-impacts/>

Les solutions de biocontrôle

Rappel : avant toute utilisation d'un produit de biocontrôle, il convient de s'assurer que son usage est bien autorisé sur la culture considérée.

B

La dernière *note de service de la DGAL* donnant la liste des **produits de biocontrôle** est accessible [ici](#). Les **produits de biocontrôle** comprennent les micro-organismes, les substances naturelles, les médiateurs chimiques et les pièges à insectes. Pour les macro-organismes, respecter les conditions optimales de développement de chaque auxiliaire.

Notes nationales Biodiversité



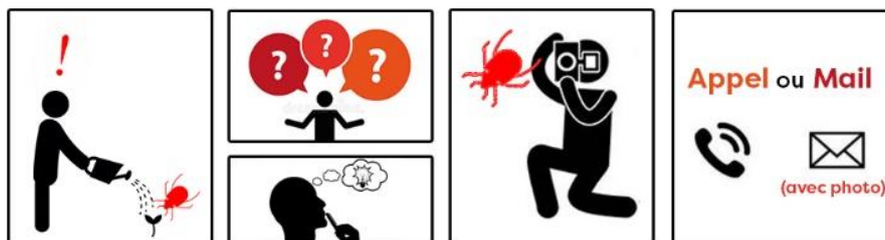
Il n'y a pas que l'abeille domestique qui effectue un travail de pollinisation ! En plus de nombreux insectes (thrips, syrphes, certains diptères), il existe de nombreuses espèces d'abeilles sauvages qu'il convient de protéger. Pour cela, il est important de connaître leur biologie. Voici le lien vers la note « Abeilles sauvages & santé des agroécosystèmes » : [ici](#).



Les Coléoptères regroupent, avec certaines exceptions, tous les insectes dotés d'une paire d'ailes antérieures dures, formant comme un étui (coléo = étui ; ptère = ailes). Les bousiers, carabes, coccinelles et charançons en sont des exemples bien connus. C'est le groupe d'insectes le plus diversifié : près de 40% des espèces d'insectes identifiées ! Ils présentent une grande diversité de formes et de tailles et le groupe occupe des fonctions très variées dans les écosystèmes (prédateurs, phytophages, pollinisateurs, décomposeurs, etc.) Voici le lien vers la note « Coléoptères & santé des agroécosystèmes » : [ici](#).

5/ QUE FAIRE EN CAS DE DETECTION D'UN ORGANISME NUISIBLE ?

En cas d'observation d'un organisme nuisible ou d'une plante envahissante, nous vous invitons à prendre des photographies et à nous les envoyer par mail aux adresses mentionnées ci-dessous en précisant la localisation, le végétal concerné et la date d'observation.



Toute suspicion de détection d'un **organisme nuisible réglementé** doit être signalée à la DRAAF (sral.draaf-nouvelle-aquitaine@agriculture.gouv.fr) et/ou à FREDON Nouvelle-Aquitaine (contact@fredon-na.fr).

Pour rejoindre le réseau d'observateurs, contactez les animatrices :

Sabine LLOBET (sabine.llobet@fredon-na.fr)

pour les départements 16, 17, 79 et 86 (05.49.62.73.53),

Jessica RODRIGUEZ (jessica.rodriguez@fredon-na.fr)

pour les départements 24, 33, 40, 47 et 64 (06.48.05.41.10),

Pauline DESCHAMPS (pauline.deschamps@fredon-na.fr)

pour les départements 19, 23 et 87 (05.55.04.64.06).

La DRAAF/SRAL Nouvelle-Aquitaine finance et pilote ce dispositif d'épidémiosurveillance. Les structures partenaires dans l'élaboration de ce bulletin de santé du végétal Jardins, espaces végétalisés et infrastructures sont les suivantes : collectivités (services espaces vert), entreprises et FREDON Nouvelle-Aquitaine.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée à l'ensemble du territoire.