

ACTUALITES

Les ravageurs :

Pucerons, thrips : à surveiller

Acariens tétranyques : vigilance

Cultures florales : altises sur
Fuchsia sp. et *Hemerocallis sp.*Pépinières : cécidomyie sur
Agapanthe, chenilles phyto-
phages et tordeuses, chryso-
mèles sur *Salix sp.*, cicadelles,
cochenilles australiennes et
farineuses, psylles, tenthrèdes
sur *Ribes sp.*, tigres sur *Pieris*
*sp.*Ravageurs du réseau
de piégeage :Tordeuse européenne de l'œillet
Captures en baisse après le pic
de vol de la semaine 22.*Duponchelia fovealis*
Absence de captures. Surveiller
les pièges.MaladiesOïdium
Cas en cultures florales et pépi-
nièresNotes Nationales

BSV-Abeilles pollinisateurs

Coléoptères
Oiseaux
Vers de terre
Abeilles sauvages
Flore des bords de champs
Insectes auxiliaires
Arbres et haies champêtres
Araignées
Chauve-souris
PapillonsEcophytopicListe produits de biocontrôleEnquête lecteurs BSV

Un nouvel épisode de chaleur s'est installé cette semaine et se poursuit la semaine prochaine avec des températures qui vont augmenter et parfois atteindre les 40°C.

(Source : Météo France—Angers 22/06/2026 à 9h00. Retrouvez les données météo actualisées : [ici](#))

Ravageurs à surveiller

Pucerons : à surveiller

Cultures florales : quelques cas relevés sur des fins de cultures de printemps avec globalement une bonne maîtrise par les auxiliaires spontanés ou lâchés selon les sites du réseau.

Pépinières : ils sont actifs dans différentes cultures sous abri et en extérieur avec des foyers étendus à généralisés selon les signalements. Ils sont notamment relevés sur *Arbutus sp.*, *Buddleja sp.*, *Camellia sp.*, *Chaenomeles sp.*, *Pyracantha sp.*, *Hibiscus sp.*, *Malus sp.*, *Photinia sp.*, *Pittosporum sp.*, *Prunus sp.*, *Ribes sp.*, *Ulmus sp.*, *Viburnum sp.*...

Du côté des auxiliaires : observations principalement de coccinelles (stades larves et adultes), de momies de pucerons (hyménoptères parasitoïdes) et de syrphes (larves et adultes), de punaises prédatrices et ponctuellement des cécidomyies (larves).

Gestion du risque : Surveiller régulièrement les organes en croissance des cultures sensibles, l'arrivée des pucerons ailés, l'installation des premières colonies et l'activité des auxiliaires.

Les conditions météo estivales sont favorables au développement des foyers. Les très fortes chaleurs peuvent ralentir leur expansion.

Biocontrôle : voir la dernière liste des produits de biocontrôle (lien en fin de BSV).

- Aide à l'identification des pucerons polyphages couramment rencontrés en horticulture [ICI](#)- Pour en savoir plus sur les pucerons et leurs ennemis naturels : [Encyclop'Aphid](#)

POLLENIZ

Larves de coccinelle *Scymnus*
sp. (sur les 2 photos)Ne pas la confondre avec une
cochenille farineuse. ![Info+ Coccinelle Scymnus sp](#)

OBSERVATEUR

ABONNEMENT BSV

Retrouvez le bulletin de santé du végétal sur le [site de la DRAAF](#), le [site de la chambre d'agriculture des Pays de la Loire](#) ou sur le [site de Polleniz](#)... ou inscrivez-vous en ligne pour être informé directement par mail de chaque nouvelle parution : <https://ecophyto-pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/surveillance-biologique-du-territoire/bulletin-de-sante-du-vegetal>Avec le
soutien
financier de

Thrips

Cultures florales : peu de retour cette semaine, toutefois des larves de thrips ont été signalées sur certains sites.

Evaluation du risque : attention aux cultures infestées qui sont source de contamination des nouvelles séries de productions.

Pépinières : *Heliothrips sp.* a été relevé sur *Escallonia sp.* et *Viburnum sp.*. *Thrips setosus* est signalé sur *Hydrangea sp.*.

Présence de thrips observée également sur *Griselinia sp.*, *Liriope sp.*, *Ophiopogon sp.*, *Teucrium sp.*, *Tulbaghia sp.*.

Prophylaxie :

- Examen des végétaux entrant dans l'entreprise. Cette étape est essentielle pour contrôler l'introduction de thrips particulièrement difficiles à combattre comme les thrips 'marcheurs' (dont *Echinothrips americanus*, *Heliothrips haemorrhoidalis*).
- Observation des plantes sensibles et réalisation de frappages des feuilles et fleurs sur un papier blanc pour détecter la

présence de thrips et déterminer le niveau d'infestation par comptage des individus.

- Installation de plaques engluées pour détecter leur présence au plus tôt afin de mettre en place efficacement la Protection Biologique et Intégrée (PBI). L'utilisation de kairomones peut augmenter l'attractivité des panneaux chromatiques.

Pour que la lutte biologique soit un succès, elle doit être basée sur des actions combinées et préventives, y compris les mesures prophylactiques contre les stades inertes de l'insecte - pronympe et nymphe (formes de conservation) - dans la couche superficielle du sol (dessous de tablettes, abords de serres...).

Biocontrôle : voir la dernière liste des produits de biocontrôle (lien en fin de BSV).

Acariens tétranyques

Pépinières : cas relevés sur *Abelia sp.*, *Ceanothus sp.*, *Colocasia sp.*, *Choisya sp.*, *Edgeworthia sp.*, *Euonymus sp.*, *Ilex sp.*, *Musella sp.*, *Pittosporum sp.*, *Viburnum sp.*, *Strobilanthes sp.*.

Evaluation du risque : les acariens tétranyques profitent des conditions chaudes et d'une hygrométrie faible pour se développer. Surveiller les végétaux sensibles. Utiliser une loupe de poche pour visualiser les œufs et les formes mobiles (larves, adultes).

Dégâts : les acariens tétranyques sont des ravageurs qui se nourrissent en vidant les cellules des plantes. Ils possèdent pour cela des pièces buccales de type suceur. Les acariens colonisent généralement le revers des feuilles. Des décolorations correspondant aux plages de cellules vidées apparaissent alors sur la face supérieure des feuilles.

Biocontrôle : voir la dernière liste des produits de biocontrôle (lien en fin de BSV).



Symptômes d'acariens tétranyques sur *Euonymus sp.*

• Autres ravageurs

Cicadelles

Des cas de cicadelles sont observés sur différents végétaux de pépinières notamment sur *Acer sp.*, *Aralia sp.*, *Ceanothus sp.*, *Euonymus sp.*, *Phlomis sp.*, *Pittosporum sp.*. Un observateur précise l'absence de dégâts actuellement sur ses parcelles d'observations.

Evaluation du risque : en piquant les feuilles, les cicadelles engendrent une décoloration voire une déformation du feuillage de certaines plantes et un ralentissement de la croissance des cultures sensibles.

Les conditions climatiques chaudes et ensoleillées sont favorables à leur développement. Le risque s'amplifie avec l'augmentation des températures et des ambiances plus sèches.

Piégeage : panneaux englués rouges au-dessus ou au niveau de la culture.



Panneau englué rouge pour la capture des cicadelles

• Autres ravageurs

Altises

Les altises sont signalées sur *Fuchsia sp.* et *Hemerocallis sp.*

Evaluation du risque : les altises perforent et décapent les feuilles. Les fortes infestations peuvent conduire à une défoliation. À surveiller avec les chaleurs.

Méthodes alternatives :

- Contrôle des végétaux sensibles, notamment ceux de la famille des Onagracées, cultivés (*Fuchsia sp.*, *Clarkia sp.*, *Oenothera sp.*...) ou adventices (épilobes...).
- Pose d'un filet anti-insecte. À installer sur une culture exempte d'altises.



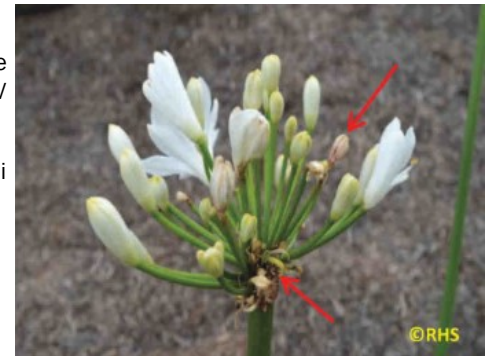
Altise adulte et dégâts sur Fuchsia

Cécidomyie sur Agapanthe

La cécidomyie de l'Agapanthe (*Enigmadiplosis agapanthi*) est un diptère originaire d'Afrique du Sud. Elle est présente en Bretagne depuis 2019 et sévit dans les jardins bretons (Cf. BSV Bretagne JEVI du 09/07/2024) [ICI](#).

Les larves de la cécidomyie de l'Agapanthe se développent dans les boutons floraux ce qui induit une décoloration et une déformation des boutons, altérant parfois la floraison.

Cf. fiche de reconnaissance de l'ANSES [ICI](#)

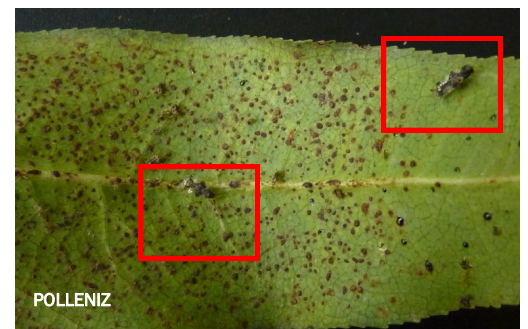


Boutons floraux avec symptômes

Tigres sur Pieris sp.

Des tigres ont été observés sur *Pieris sp.*. Les feuilles présentent des marbrures jaunes à la face supérieure causées par les ponctions nutritionnelles des larves et des adultes. Les ravageurs associés à leurs déjections noirâtres sont localisés sur la face inférieure.

Evaluation du risque : les fortes infestations entraînent le dessèchement puis la chute des feuilles. À surveiller.



Tigres et leurs dégâts au revers d'une feuille de Pieris sp.

Pépinières

- **Psylles sur *Cercis sp.*, *Pistacia sp.*, *Eucalyptus sp.*** : larves et adultes secrètent un abondant miellat sur lequel se développe la fumagine. Ces insectes piqueurs-suceurs provoquent des déformations des feuilles et des pousses et peuvent occasionner des dépérissements des plants. À surveiller. [Info +](#)
- **Tenthredes sur *Ribes sp.*** : ces fausses chenilles (larves d'hyménoptères) sont responsables de dégâts foliaires qui peuvent entraîner des fortes défoliations. Il ne faut pas les confondre avec des chenilles de lépidoptères. Seules ces dernières sont particulièrement sensibles à une intervention microbiologique.
- **Chenilles phytophages** : observations de tordeuses sur *Loropetalum sp.*, *Phillyrea sp.*, *Pittosporum sp.*, *Prunus sp.*, *Rosa sp.*, *Viburnum sp.*... Et chenilles foreuses sur *Tulbaghia sp.*. À surveiller.
- **Cochenilles : cochenilles farineuses** relevées sur *Phormium sp.*, *Agapanthus sp.* et *Olea sp.*, **cochenilles australiennes** notamment sur *Aralia sp.* et *Pittosporum sp.*. Surveillez l'émergence de larves.
- **Chrysomèles sur *Salix sp.*** : présence localisée d'individus qui décapent les feuilles. Les fortes attaques peuvent affaiblir les jeunes plants en entraînant un dessèchement des feuilles.



En bref

Ravageurs suivis par le réseau de piégeage

• Tordeuse européenne de l'œillet (*Cacoecimorpha pronubana*)

Observations : les vols se terminent sur 3 sites sous tunnel dans le 49 et sur un site en extérieur dans le 72. Le pic de vol a été enregistré en semaine 22.

Evaluation du risque : surveiller l'évolution des vols et l'apparition des jeunes chenilles. Après la ponte, les œufs éclosent au bout de 2-3 semaines puis les jeunes chenilles commencent à décaper des feuilles regroupées par une toile.

Piégeage : surveiller les vols des papillons avec des pièges à phéromone spécifique.

Lutte mécanique : les opérations de taille permettent d'éliminer les chenilles positionnées sur les apex.

Biocontrôle : des produits de biocontrôle sont autorisés sur chenille selon la culture concernée (lien en fin de BSV).



Tordeuse de l'œillet sur *Euonymus* sp. : a : dégâts de chenilles sur feuille ; b : adulte femelle (photo : POLLENIZ)

• *Duponchelia fovealis*

5 pièges à phéromones ont été installés en culture de cyclamen. Aucune capture enregistrée durant les 15 derniers jours. À suivre.

Maladies cryptogamiques

Oïdium

Cultures florales : cas sur *Dianthus* sp..

Pépinières : présence sous abri et en extérieur notamment sur *Albizia* sp., *Hydrangea* sp., *Photinia* sp., *Spiraea* sp., *Vitis* sp..

Evaluation du risque : l'oïdium prolifère avec l'amplitude thermique entre le jour et la nuit et l'humidité des espaces de culture.

Prophylaxie : parmi les mesures de préventions culturales, proscrire l'excès d'engrais azoté, le confinement de végétation et distancer suffisamment les végétaux en culture hors-sol.

Biocontrôle : voir la dernière liste des produits de biocontrôle (lien en fin de BSV).



Oïdium sur spirée

Note nationale BSV – Abeilles– pollinisateurs

La note est disponible sur le lien suivant : [Note nationale BSV – Abeilles-Pollinisateurs : des auxiliaires à préserver](#)



Le déclin des insectes pollinisateurs est ...
... une réalité mondiale impliquant de nombreux facteurs de stress notamment d'origine biologique, toxicologique, alimentaire et environnementale (climat, pertes d'habitats, érosion de la biodiversité florale...).

La protection des cultures et des insectes pollinisateurs

Des risques pour la santé de ces auxiliaires

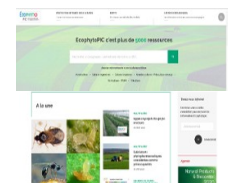
Tous les produits phytopharmaceutiques (herbicides, fongicides, insecticides...), qu'ils contiennent des substances actives d'origine naturelle ou de synthèse et même ceux à base de microorganismes, quelle que soit leur catégorie (conventionnel, AB, biocontrôle), sont susceptibles de présenter une toxicité pour les insectes pollinisateurs.

Notes nationales biodiversité



Ecophytopic

Retrouvez l'actualité sur la protection intégrée des cultures en cliquant [ici](#)



Enquête lecteurs BSV

Vous lisez le BSV ? Votre avis compte !

Dans le cadre d'une étude sur le BSV 2.0, le [CST Ecophyto](#), comité indépendant de gouvernance de la stratégie Ecophyto, mène une **enquête auprès des lecteurs du BSV** pour mieux comprendre leurs usages, la valeur qu'ils lui accordent et leurs attentes. Les résultats alimenteront l'élaboration de recommandations sur le dispositif.

La réponse à [ce questionnaire](#) vous demandera environ **15 minutes**. L'enquête sera ouverte du 26 mai au 26 juin. Les réponses sont **anonymes** mais si vous souhaitez **recevoir une synthèse** des résultats et le rapport final, vous pouvez laisser votre adresse e-mail en fin de questionnaire.

Ce retour sera précieux pour cette étude, et l'équipe du CST Ecophyto vous **remercie** par avance du temps que vous y consacrerez.



Note de service DGAL/SDSPV/2026-280 du 20/05/2026 qui liste les produits de biocontrôle : retrouvez-la [ICI](#)

RESEAU DE SURVEILLANCE BIOLOGIQUE DU TERRITOIRE 2026

Rédacteur : Noémie JACQUEMIN – Polleniz - noemie.jacquemin@polleniz.fr

Directeur de publication : Philippe DUTERTRE - président du Comité régional de surveillance biologique du territoire.

Comité de relecture : AREXHOR PL, BHR, CAPDL, POLLENIZ, SRAL, RIPERT, FLEURON d'ANJOU, Hélène BRUN (conseiller indépendant).

Observateurs : horticulteurs, pépiniéristes, gestionnaires d'espaces verts, centres horticoles, techniciens, conseillers, formateurs.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La CAPDL dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées sur leurs parcelles.