

ACTUALITES

Les ravageurs :**Pucerons, thrips, acariens tétranyques**

A surveiller avec la remontée des températures

Cicadelles

Quelques signalements sur végétaux de pépinières

Tigres

Cas sur *Pieris sp.*

Altises

Sur *Gaura sp.* et plants de choux

Autres ravageurs :

Pépinières : psylles sur *Elaeagnus sp.*, *Pistacia sp.*, *Olea sp.* et tenthrèdes sur *Ribes sp.*

Maladies**Oïdium**

Cas sur cultures florales et pépinières

Maladies des taches foliaires

Maladies des taches noires sur rosier

Notes 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
Papillons

EcophytopicListe produits de biocontrôle

Un épisode de chaleur s'installe à partir de cette fin de semaine et va perdurer la semaine prochaine. Ces conditions météo sont propices au développement des ravageurs estivaux.

VENDREDI 22	SAMEDI 23	DIMANCHE 24	LUNDI 25	MARDI 26	MERCREDI 27	JEUDI 28
						
12° / 32°	16° / 32°	17° / 33°	18° / 34°	20° / 33°	20° / 32°	16° / 30°
▼ 15 km/h	▲ 15 km/h	◀ 20 km/h 40 km/h	◀ 15 km/h	▲ 20 km/h	▲ 20 km/h 40 km/h	▲ 15 km/h

(Source : Météo France—Angers 22/05/2026 à 9h00. Retrouvez les données météo actualisées : [ici](#))

Ravageurs à surveiller

Pucerons : à surveiller

Cultures florales : quelques cas relevés avec une pression parfois importante mais plutôt 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 localisés à étendus selon les sites. Ils sont notamment relevés sur *Arbutus sp.*, *Camellia sp.*, *Citrus sp.*, *Euonymus sp.*, *Malus sp.* (pucerons cendrés et pucerons verts), *Photinia sp.*, *Pittosporum sp.*, *Prunus sp.* (pucerons noirs), *Rhododendron sp.*, *Ribes sp.*, *Rosa 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).

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

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

Pucerons sur rosier

POLLENIZ

Premières colonies de pucerons sur Photinia sp.

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 : Pas de cas signalés.

Evaluation du risque : l'augmentation des températures, les journées ensoleillées et la floraison de certaines plantes sensibles sont favorables à leur développement. Vigilance sur les dégâts directs et indirects (transmission de virus tels que TSWV, INSV, IYSV...). A surveiller avec l'augmentation des températures.

Pépinières : *Thrips setosus* est signalé sur *Hydrangea 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*, *Heliethrips haemorrhoidalis*).

Acariens tétranyques

Des foyers d'acariens tétranyques peuvent se développer sur cultures sensibles.

Pépinières : des cas sont relevés sous abri notamment sur *Choisya sp.*, *Ceanothus sp.*, *Viburnum plicatum*, *Hydrangea 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).

• Autres ravageurs

Cicadelles

Quelques cas de cicadelles sont observés sur végétaux de pépinières sur 2 sites sous abri notamment sur *Camellia sp.*, *Photinia sp.*, *Pittosporum sp.*, *Osmanthus sp.*, *Pieris sp.*, *Hydrangea sp.*, *Ilex sp.* ...

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.

- 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 - pronymphes et nymphes (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).



Œufs, larves et adultes de *Tetranychus urticae*



Panneau englué rouge pour la capture des cicadelles

• Autres ravageurs

Tigres sur *Pieris sp.*

Des tigres ont été observés sur *Pieris sp.* sous tunnel. 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.*

Altises

Les altises sont détectées sur *Gaura sp.* et sur plants de choux.

Evaluation du risque : les altises perforent et décapent les feuilles. Les fortes infestations peuvent conduire à une défoliation. A surveiller avec l'augmentation des températures.

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. A installer sur une culture exempte d'altises.



Altises larves et adultes sur *Gaura sp.*

Pépinières



- **Psylles sur *Elaeagnus sp.*, *Pistacia sp.*, *Olea 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. A 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.



Larves de psylle, cire et fumagine sur une feuille d'*Elaeagnus sp.*



Larve de tenthrede sur *Ribes sp.*

Ravageurs suivis par le réseau de piégeage

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

Pas de captures dans 4 pièges installés en pépinière. A suivre.

• *Duponchelia fovealis*

Penser à installer les pièges à phéromone selon les cultures sensibles.

Maladies

Oïdium

Cultures florales : cas sur *Dahlia sp.*.

Pépinières : présence sous abri et en extérieur notamment sur *Quercus sp.*, *Lonicera sp.*, *Photinia sp.*, *Syringa sp.*, *Spiraea sp.*.

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

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).



Maladies des taches foliaires

Pépinière : des symptômes de la maladie des taches noires sont observés sur *Rosa sp.*.

Evaluation du risque : les périodes pluvieuses ou l'arrosage par aspersion avec des températures douces à élevées (15°C à 27°C) sont favorables à ce champignon. Le climat sec n'est pas propice à son développement.



Maladie des taches noires sur rosier
(*Marssonina rosae*)

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 ...

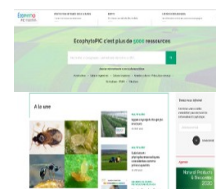
... une réalité mondiale impliquant de nombreux facteurs de stress notamment d'origine biologique, toxicologique, alimentaire et environnementale (climat, pertes d'habitats, érosion de la biodiversité florale...).

Notes nationales biodiversité



Ecophytotic

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



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.