

Bulletin de Santé du Végétal

Financé dans le cadre
de la stratégie écophyto

GOUVERNEMENT
France
Pays de la Loire

**La stratégie
écophyto 2030**
Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos

BSV ORNEMENT N° 8
DU 14 SEPTEMBRE 2026

ACTUALITES

Les ravageurs :

Pucerons, thrips, acariens : à surveiller

Pépinnières : chenilles phytophages, cicadelles, cochenilles

Cultures florales : chenilles phytophages, tenthrèdes sur différentes cultures

Ravageurs du réseau de piégeage :

Tordeuse européenne de l'œillet
Absence de capture

Duponchella fovealis
Absence de capture

Maladies cryptogamiques

Pépinnières
Quelques cas d'oïdium

Notes Nationales

BSV-Abeilles pollinisateurs

Nouvelles notes nationales :
Pollinisateurs
Mares
Trognes

Ecophytopic

Liste produits de biocontrôle

Les températures sont remontées en fin de semaine dernière. Elles se situent au-dessus des valeurs de saison. Les chaleurs se poursuivent en ce début de semaine. Des averses sont possibles jeudi et vendredi selon les endroits de la région.

LUNDI 14	MARDI 15	MERCREDI 16	JEUDI 17	VENDREDI 18	SAMEDI 19	DIMANCHE 20
						
14° / 32°	16° / 30°	13° / 24°	12° / 23°	12° / 23°	11° / 24°	13° / 26°
▼ 5 km/h	▼ 25 km/h 45 km/h	▲ 15 km/h	► 20 km/h 40 km/h	▲ 10 km/h	▼ 10 km/h	▼ 10 km/h

(Source : Météo France—Angers 14/09/2026 à 8h30. Retrouvez les données météo actualisées : [ici](#))

Ravageurs à surveiller

Pucerons : à surveiller

Cultures florales : foyers sur chrysanthèmes (abri et extérieur) sur différents sites. L'espèce *Macrosiphoniella sanborni* (pucerons de couleur pourpre foncé à noirâtre, brillant) est présente sur certains sites.

Pépinnières : infestations sur certaines cultures sous abri et extérieur notamment sur *Asclepias tuberosa*, *Lagerstroemia sp.*, *Pyrus sp.*, *Malus sp.*, *Prunus cerasus* et *Sarcococca sp.*...

Gestion du risque : détecter au plus tôt les foyers et suivre l'évolution des populations et des auxiliaires. A surveiller.

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](#)



Macrosiphoniella sanborni sur chrysanthème



Pucerons sur *Lagerstroemia 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 : peu de signalement si ce n'est sur un site avec des foyers sur chrysanthèmes et *Physostegia* sp..

Evaluation du risque : 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.

Pépinières : présence de thrips observés sur pieds-mères extérieurs de *Ligustrum* 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 - pronymph 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 :

Cultures de vivaces : sur *Salvia* sp. et *Erigeron* sp. sous abri et extérieur.

Pépinières : cas sur différents végétaux d'ornement sous abri et extérieur notamment sur *Aucuba* sp., *Callicarpa* sp., *Choisya* sp., *Rosa rugosa*, *Sambucus* sp..

Evaluation du risque : les acariens tétranyques profitent des conditions chaudes et d'une hygrométrie faible pour se développer.

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

Pépinières : les populations sont présentes sur certains sites en extérieur et sous abri notamment sur *Calamintha* sp., *Calamagrostis* sp., *Cordyline* sp., *Pittosporum* sp., *Prunus* sp., *Salix* 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.

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



Panneau englué rouge pour la capture des cicadelles



En bref

Cultures florales

- **Chenilles phytophages** : observations sur différentes cultures notamment sur *Cyclamen* sp. et *Silene* sp.. Le risque est à évaluer en fonction de la biologie des espèces de chenilles présentes. A surveiller.
- **Tenthredines** : présence sur *Aquilegia vulgaris*, *Centaurea* sp., *Gaura* 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.



Tenthredines sur ancolie

Pépinnières

- **Cochenilles** : **cochenilles farineuses** relevées sur *Agapanthus* sp., *Nerium* sp. et *Citrus* sp.. **Cochenilles australiennes** sur *Citrus* sp. [Info +](#) . A surveiller.
- **Chenilles phytophages** : observations sur *Tilia* sp. et *Ligustrum* sp. et présence de pyrale du buis sous tunnel. Le risque est à évaluer en fonction de la biologie des espèces de chenilles présentes. A surveiller.

Ravageurs suivis par le réseau de piégeage

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

Observations : absence de capture sur 4 relevés de pièges en 49 et 72 au cours des 15 derniers jours.

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 : voir la dernière liste des produits de biocontrôle (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*

Observations : 5 pièges à phéromones ont été installés en cultures de cyclamen en région angevine. Absence de capture au cours des 15 derniers jours. Pas de dégât détecté. A surveiller.

Piégeage : installer des pièges lumineux UVA ou des pièges à phéromones dès le début de la culture. Il existe 3 types de pièges : piège à eau, piège delta et piège en tube, selon les conditions de culture de l'entreprise.

Prophylaxie :

- bien nettoyer les serres (vide sanitaire, élimination des vieilles plantes et des déchets végétaux...);
- surveiller les plantes de négoce et les jeunes plants dès leur arrivée dans l'entreprise, sources potentielles d'infestation ;
- détruire les plantes infestées et ne pas les mettre au compost (retour possible sous forme de papillon dans les serres) ;
- être vigilant aux symptômes de faiblesse (cyclamen qui ne fleurit pas, plante qui fane alors qu'elle est arrosée...).

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

Source : Fiche ECOPHYTO DEPHY Gérer *Duponchelia fovealis* avec des pièges à phéromone. Y accéder [ICI](#)



Papillons de *Duponchelia* sp. sur une plaque engluée d'un piège à phéromones

Maladies cryptogamiques

Oïdium

Pépinières : cas sur jeunes plants de *Quercus* sp. et *Malus* sp. en extérieur.

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

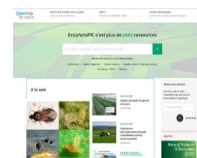
Trois nouvelles notes nationales biodiversité sont disponibles !



Retrouvez toutes les notes nationales [ici](#).

Ecophytopic

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



Note de service DGAL/SDSPV/2026-440 du 24/07/2026 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.