

BSV ORNEMENT N°01 DU 26 AVRIL 2024

rédigé par Noémie JACQUEMIN - POLLENIZ



ACTUALITES

Les ravageurs:

Pucerons, Thrips A surveiller

Pépinières : Cicadelles, otiorhynques, chenilles, psylles

Ravageurs du réseau de piégeage :

Duponchelia fovealis Tordeuse européenne de l'œillet Penser à installer les pièges

Pyrale du buis

Chenilles et défoliation Pièges à prévoir

Maladies cryptogamiques

Oïdium

Pépinières : présence sous abri sur Rosa sp., Lagerstroemia sp., Photinia sp.

Rouille

Cultures florales : sur Fuchsia sp., Mentha sp., Pelargonium sp.

Mildiou

Cultures florales: sur pavot, immortelle (et plants potagers)

Note nationale

BSV-Abeilles pollinisateurs Biodiversité—Oiseaux

Ecophytopic

Liste produits de biocontrôle

Accéder au site de la Surveillance Biologique du Territoire en cliquant <u>ici</u>





Les températures sont actuellement en dessous des normales saisonnières. Des précipitations sont annoncées pour fin de semaine et courant de semaine prochaine avec une légère hausse des températures.



(Source: Météo France-Angers au 26/04/2024. Retrouvez les données météo actualisées: ici)

Ravageurs à surveiller

Pucerons: à surveiller

Cultures florales : des foyers de pucerons ont été relevés sur cultures florales et notamment *Pelargonium sp., Gazania sp., Fuchsia sp., Verbena sp...* Certains sites font état d'une augmentation de pression.

Pépinières : des foyers sont signalés principalement sous abri notamment sur *Arbutus sp., Pittosporum sp., Hibiscus sp., Prunus sp., Viburnum sp...* A noter également, sur pommier, des colonies assez importantes d'*Aphis pomi* et des débuts de colonisation par le puceron cendré (*Dysaphis plantaginae*) avec les premières feuilles enroulées.

Du côté des auxiliaires : quelques signalements de coccinelles, de momies de pucerons (hyménoptères parasitoïdes), de syrphes (adultes et larves) et les premières pontes de chrysopes.

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.

- Aide à l'identification des pucerons polyphages couramment rencontrés en horticulture [C]
- Pour en savoir plus sur les pucerons : Encyclop'Aphid
- Reconnaître les principaux prédateurs de pucerons (photos et liens ci-dessous)



Larve de coccinelle



Larve de syrphe

Info +



Coccinelle adulte



Larve de chrysope

Info +



Larves de cécidomyies aphidiphages



BSV ORNEMENT N°01 DU 26 AVRIL 2024

Thrips:

Cultures florales: les thrips ont été détectés sur différentes cultures (Dahlia sp., Gaura sp., Bidens sp., Pélargonium peltatum...)

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...).

Cultures florales et pépinières : Thrips setosus a été observé sur Hydrangea sp., Impatiens de Nouvelle Guinée et Dahlia sp. Heliothrips sp. a été relevé sur Arbutus sp. et Cotoneaster 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 - pronymphe 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 .

Pour en savoir plus : Dernières avancées dans la lutte contre les thrips : cycle biologique et ennemis naturels (astredhor.fr).

Cliquez sur l'image ci-dessous.



Autres ravageurs

Cicadelles

Les cicadelles sont observées sur Lamiacées notamment *Rosmarinus* sp., *Thymus* sp., *Mentha* sp., *Salvia* sp....) et ponctuellement , des cicadelles vertes sont signalées sur *Pittosporum* sp. et *Actinidia* 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.



Panneau englué rouge pour la capture des cicadelles

Otiorhynques

Avant l'émergence des adultes, la disposition de plantes-pièges en extérieur comme le *Bergenia cordifolia* permet de limiter la ponte dans la culture et dans une moindre mesure de limiter les morsures.

Source : Fiche ECOPHYTO DEPHY Itinéraire innovant pour les cultures sensibles à l'otiorhynque. Y accéder |C|

Evaluation du risque: les adultes de ce ravageur s'alimentent la nuit en dévorant l'extrémité des feuilles, laissant des traces de morsures en demi-lune qui peuvent particulièrement être inesthétiques sur les végétaux d'ornement à feuillage persistant.

Après la ponte des œufs au pied des végétaux, il s'ensuit l'apparition des larves souterraines qui sont préjudiciables. En effet, leur voracité peut entraîner l'affaiblissement des plantes sensibles et causer de gros dégâts en se nourrissant du système racinaire, dès leur éclosion et jusqu'à leur nymphose.



Otiorhynque adulte débusqué en plein jour !





Altises

Les altises sont signalées sur Fuchsia sp., sur Convolvulus sp. et sur plants potagers de choux.

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

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.



Altise adulte et dégâts sur Fuchsia



<u>Pépinières</u>

- Chenilles phytophages: elles sont signalées sur différents végétaux en extérieur et sous abri, notamment sur Lagerstroemia sp., Osmanthus burckwoodii, Photinia sp., Rosa sp., et elles occasionnent des défoliations des jeunes feuilles et des apex. Le risque est à évaluer en fonction de la biologie des espèces de chenilles présentes et des cultures sensibles.
- Psylles sur Eucalyptus sp. et Elaeagnus 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 +

Ravageurs suivis par le réseau de piégeage

• Pyrale du buis (Cydalima/Diaphania perspectalis)

Observations : les chenilles de la dernière génération de l'automne 2023 qui ont passé l'hiver, sont actives à des stades variables (de L1 à L4 sur un même site) et sont responsables de défoliations importantes.

Evaluation du risque : sur les sites infestés, les chenilles augmentent en voracité au fur et à mesure de leur développement.

Piégeage : surveiller les vols des papillons avec des pièges à entonnoir associés à la phéromone spécifique de la pyrale, de mai à octobre.

Prophylaxie: supprimer manuellement les chenilles dans le cas d'une faible infestation.

Lutte biologique contre la pyrale du buis :

-Synthèse SAVE BUXUS II, volet pyrale du buis. Y accéder en cliquant ICI.



Chenille de la pyrale du buis (peut mesurer jusqu'à 5 cm au dernier stade)







Tordeuse européenne de l'œillet (Cacoecimorpha pronubana)

Penser à installer les pièges à phéromone.

Duponchelia fovealis

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

aladies cryptogamiques

<u>Oïdium</u>

Pépinières: présence sur Rosa sp., Lagerstroemia sp., Photinia sp., sous abri.

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.



Oïdium sur rosier

Rouille

Cultures florales: rouille observée sur Fuchsia sp., Mentha sp., Pelargonium sp., sous abri.

Evaluation du risque : il est difficile de définir des facteurs favorisants valables pour l'ensemble des rouilles. Toutefois, ces champignons nécessitent en général une humidité importante et des températures douces (15-20°C).

Prophylaxie: éliminer les parties malades et les feuilles mortes tombées au sol. Respecter un écart suffisant entre les plantations pour réduire le confinement de végétation. Limiter l'humidité, aérer les abris et les serres.

Mildiou

Cultures florales: cas sur pavot, immortelle et plants potagers (choux, betteraves, artichauts...)

Symptômes: la présence de mildiou se caractérise généralement par la présence de plages jaunissantes face supérieure des feuilles et par des fructifications (grises, blanches ou violacées selon les espèces) qui se développent en face inférieure.



Rouille sur Fuchsia

Evaluation du risque : les températures comprises entre 15°C et 22°C et la forte hygrométrie des espaces de culture sont des conditions propices à son développement.

Prophylaxie et méthodes culturales : aération des serres et tunnels en journée, distançage des plantes, arrosage par aspersion le matin de préférence, fertilisation raisonnée.





ote nationale BSV – Abeilles-Pollinisateurs

La note est disponible sur le lien suivant : Note nationale BSV - Abeilles-Pollinisateurs : des auxiliaires à préserver



Note nationale biodiversité - oiseaux



cophytopic

Retrouvez l'actualité sur la protection intégrée des cultures en cliquant ici





Note de service DGAL/SDSPV/2024-186 du 20/03/2024 qui liste les produits de biocontrôle : retrouvez-la ICI

RESEAU DE SURVEILLANCE BIOLOGIQUE DU TERRITOIRE 2024 PAYS DE LA LOIRE





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

Directeur de publication : Denis LAIZE - président du Comité régional de surveillance biologique du territoire.

Comité de relecture : AREXHOR PL, BHR, CAPDL, POLLENIZ, SRAL, RIPERT, FLEURON d'ANJOU.

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 parcelle des observations qu'ils aurent régligées que leurs parcelles. base des observations qu'ils auront réalisées sur leurs parcelles.

Action copilotée par les ministères chargés de l'agriculture, de l'environnement, de la santé et de la recherche avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan