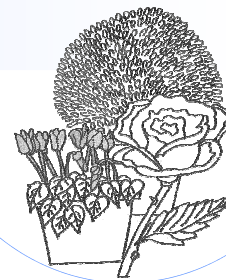


BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL PAYS DE LA LOIRE >>> ORNEMENT

26 AOÛT 2010



Retrouvez le Bulletin de santé du végétal sur le Web !

www.draaf.pays-de-la-loire.agriculture.gouv.fr

www.agrillianet.com

www.fredonpdl.fr

Pucerons

Des foyers de pucerons de plus ou moins grande importance sont observés sur de nombreuses espèces de végétaux. Les ennemis naturels de ce ravageur sont toujours présents et contribuent à sa régulation. Des foyers sont signalés sur rosier, cyclamen, laurier-tin, photinia, ainsi que sur diverses espèces cultivées en godets.

SITUATION GENERALE

- **Pucerons :**
quelques foyers
- **Aleurodes :**
fortes populations
- **Acariens :**
pression stable
- **Psylles**
quelques cas
- **Mineuse du marronnier :**
des dégâts de mines
- **Tordeuse de l'oeillet**
second pic de vol
- **Aculops du fuchsia**
vigilance
- **Thrips :**
plusieurs attaques
- **Maladies cryptogamiques :**
oïdium

Aleurodes

Sous abris, des aleurodes sont toujours observées sur de nombreuses cultures ornementales. De fortes populations de *Trialeurodes vaporariorum* sont signalées sur céanothe, tabac ornemental, verveine et fuchsia. Cependant, les observateurs ne relèvent pas de dégâts importants et le risque reste faible pour ces cultures.



Pupee de *Trialeurodes vaporariorum*

Source : FREDON PdL

Acariens

Le tétranyque tisserand (*Tetranychus urticae*)

Le tétranyque tisserand est toujours présent, mais la pression est globalement faible, suite à la baisse des températures. Des petits foyers nous sont signalés sur rosier, céanothe, hortensia, oranger du Mexique, fusain et laurier-tin.

L'acarien rouge des conifères (*Oligonychus ununguis*)

Une attaque est signalée dans la vallée de l'Authion sur une culture de *Picea glauca* 'Conica' (conteneur, extérieur). Elle se traduit par une décoloration et un roussissement des aiguilles ainsi que par une défoliation.

Psylles

Le psylle de l'*Elaeagnus* (*Cacopsylla fulguralis*)

Sur la variété 'Gilt Edge' dans les Mauges, une attaque de faible importance est observée : 10 % des plantes présentent des larves ou des adultes.

Le psylle du buis (*Psylla buxi*)

Dans la région angevine, ce ravageur est toujours observé sur buis. Le niveau d'attaque reste stable : 40 % des plantes présentent des adultes.

Le psylle de l'*albizzia* (*Acizzia jamatonica*)

Dans la région de Doué-la-Fontaine, on nous signale une attaque de larve sur albizzia de pleine terre. Même si 65% des plantes sont touchées, aucun dégât particulier n'est noté.

Mineuse du marronnier (*Cameraria ohridella*)

Le second pic de vol a été atteint en semaine 28 : de moins en moins de captures sont réalisées par les observateurs. Des dégâts de mines plus ou moins importants sont visibles sur les marronniers suivis.



Source : Ville de Saint Hilaire de Riez

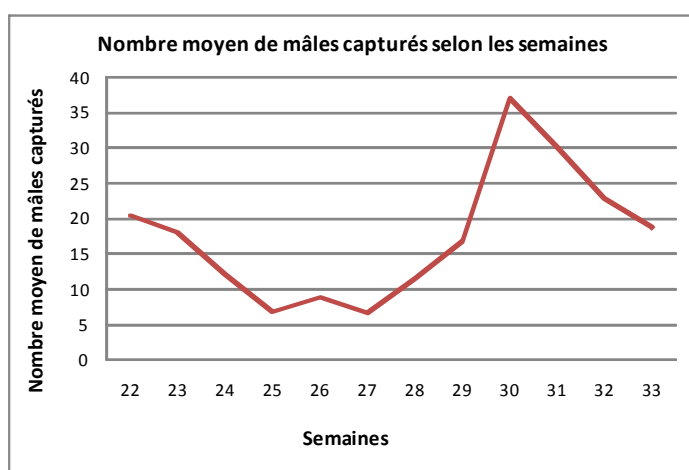


Source : Ville de Saint Hilaire de Riez

Dégâts massifs en Vendée

Tordeuse de l'œillet (*Cacoecimorpha pronubana*)

Dans le cadre de notre réseau de surveillance, 6 observateurs réalisent le piégeage des mâles de *Cacoecimorpha pronubana* sur des cultures diverses, en région angevine, dans les mauges, sur la côte Loire-Atlantique et dans la région de Saumur. Le second pic de vol a été atteint en semaine 30. Suite à cela, le nombre de mâles capturés a diminué. De fortes attaques de larves ont été rapportées sur fusain, dans la vallée de l'Authion .



Aculops du Fuchsia (*Aculops fuchsiae*)

Originaire d'Amérique du sud, *Aculops fuchsiae* est un acarien microscopique spécifique du fuchsia. Détecté pour la première fois en 2003 dans le golf du Morbihan, il est actuellement en progression en France. Cet acarien est disséminé par le vent, les insectes, les oiseaux, ou à l'occasion du transport de matériels ou de plantes infectés. Afin de limiter sa progression, soyez particulièrement vigilants sur les symptômes. Une attaque par ce ravageur se traduit d'abord par un flétrissement des bourgeons terminaux et une crispation du feuillage, qui se couvre d'un voile blanc. Des galles apparaissent ensuite sur les feuilles et les fleurs. Ces galles gonflent et se pigmentent peu à peu de rouge. En fin d'attaque, les acariens migrent vers le haut de la plante et s'attaquent aux nouvelles pousses. Le plant cesse alors sa croissance et finit par dépérir.

***Aculops fuchsiae* est classé comme organisme nuisible de lutte obligatoire en tout lieu et tout temps par l'arrêté ministériel du 10 mai 2004. En cas de présence ou de suspicion de cet acarien, vous devez en faire la déclaration auprès du service chargé de la protection des végétaux de la DRAAF-SRAL Pays de la Loire.**



Source : FREDON Basse-Normandie

Galles sur fuchsia

Thrips

Des foyers de thrips sont présents sur plusieurs cultures ornementales... Sur plusieurs d'entre elles, le seuil de nuisibilité est largement atteint. Sur rosier, un observateur de la région angevine nous signale une forte attaque responsable de dégâts sur 50 % des plants. On nous signale également de fortes attaques sur chrysanthèmes, en région nantaise, et sur *Viburnum davidii*, en région angevine. Pour cette dernière culture, des dégâts massifs sont à déplorer.

Maladies cryptogamiques

On nous signale plusieurs cas d'oïdium, notamment sur rosiers, favorisés par des conditions climatiques plus fraîches et humides. Un début d'attaque d'oïdium perforant sur laurier du Caucase est observé dans la vallée de l'Authion.

RESEAU DE SURVEILLANCE BIOLOGIQUE DU TERRITOIRE 2010

Directeur de publication : Jean-Loïc LANDREIN - président du Comité régional de surveillance biologique du territoire.

Rédactrice : Amandine GOURLAY (amandine.gourlay@fredonpdl.fr) - FREDON Pays de la Loire

Groupe technique : Agrocampus Ouest, AREXHOR PL, BHR, FREDON PdL, SRAI, UMR GenHort (site INRA d'Angers)

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 CRAPL dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les producteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées sur leurs végétaux.