

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL RHONE-ALPES

Zones Non Agricoles n°4

26 avril 2013



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT



Le Végétal
dans son Environnement
Réseau
FREDON-FDGDON
Rhône-Alpes



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRES D'AGRICULTURE
RHÔNE-ALPES

Bulletin
de santé
du végétal

ÉCOPHYTO



Observations réalisées sur:

PROCESSIONNAIRE DU PIN

Observation du réseau: toujours aucune descente des chenilles sur la ville d'**Annemasse** (74), **Cruet** (73) et **Annonay** (07) tandis qu'à **Grenoble** (38), **Privas** (07), **Villeurbanne** (69) et à la **MFR d'Eyzin Pinet** (38), la pleine descente a lieu depuis environ une semaine. Attention aux pièges détériorés qui favorisent l'échappée des chenilles.

TIGRE DU PLATANE

Observation du réseau: une forte présence de l'insecte est constatée à **Aix les Bains** (73) tandis que très peu d'adultes sont présents sur les troncs des platanes d'**Annemasse** sûrement dû au lavage à l'eau sous pression de cet hiver.

MINEUSE DU MARRONNIER

Observation du réseau: depuis mi avril les papillons adultes de mineuses sont largement présents au sein du réseau ayant débuté avec le débourrement des feuilles. Les communes d'**Aix les Bains**, **Annonay**, **Cran Gevrier** (74) et **Grenoble** observent des vols et des insectes sont capturés dans les pièges à phéromones. **Le 1er pic de vol se fait actuellement.**

Sommaire:

- Processionnaire du Pin
- Tigre du Platane
- Mineuse du Marronnier
- Puceron rosier
- Othiorrynque
- Laurier sauce
- Tigre Poirier
- Divers auxiliaires
- Puceron et acarien Til-leul
- Point Adventices
- Plantes invasives

PUCERON DU ROSIER

Observation du réseau: grosse présence de l'insecte sur les massifs de rosiers d'**Aix les Bains** et de **Bourg Saint Andéol** (07).

OTHIORRYNQUE

Observation du réseau: des 1ères dégâts ont été recensés à **La Motte Servolex** (73).



Dégâts sur feuilles



Adulte Othiorrynque



BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL

RHONE-ALPES



Zones Non Agricoles n°4

26 avril 2013

LAURIER SAUCE

Information de la ville de Grenoble:

Enroulement des feuilles de laurier sauce (*Laurus nobilis*). On constate parfois que les feuilles de laurier sauce sont enroulées comme un cigare sur un côté du limbe. Cette déformation est en principe rouge à bordeaux suivant l'avancée de la croissance de la feuille. A l'intérieur de ce "cigare" se trouve un duvet cireux blanc qui abrite des larves de psylle (*Triozia alacris*) qui se développent pendant la croissance de la feuille.

Parfois les dégâts sont importants et s'ils ne mettent pas en danger la survie de l'arbuste, ils peuvent en diminuer fortement l'effet décoratif (pour les potées topiarisées). Sur les sujets fortement attaqués l'année précédente un lâcher précoce d'*Anthocoris nemoralis* peut limiter fortement les dégâts.

De plus, les gros sujets de laurier sauce sont très attractifs pour les Chrysopes au moment de l'hivernage (adultes). Lorsque ces auxiliaires sont présents, ils contrôlent assez bien ces parasites.



Dégât enroulement



Larves psylle *Triozia alacris*



Adulte psylle *Triozia alacris*



Adulte auxiliaire
punaie *Anthocoris nemoralis*

TIGRE DU POIRIER

Information de la ville de Grenoble:

Le tigre du poirier (*Stephanitis pyri*) affectionne particulièrement les Cotonneaster damneri "Skogolmen" dont ils décolorent presque entièrement le feuillage. Les symptômes peuvent être confondus avec ceux d'acariens. En lutte chimique, les acaricides n'ont pas d'efficacité sur les tigres, par contre en PBI les auxiliaires (micro punaises) sont les mêmes. On peut lâcher préventivement *Macrolophus caliginosus* qui supporte bien les températures très fraîches ou *Anthocoris (nemoralis)* en début de saison et *Orius (laevigatus)* ou *majuscusculus* lorsque la température moyenne atteint 15°C (juin). *Stephanitis pyri* se retrouve aussi sur *Chaenomeles*, *Amelanchier*, et sur d'autre Rosacées.



auxiliaire *Orius laevigatus*

DIVERS AUXILIAIRES

Observation du réseau: A Grenoble, des syrphes adultes et des chrysopes adultes ont présentes depuis 1 mois. Ces auxiliaires ont besoin de pollen d'où l'intérêt de posséder des floraisons précoces dans vos espaces. Des adultes d'*Harmonia axyridis* ont également été observés ces 15 derniers jours tout comme *Coccinella septempunctata* (coccinelle à 7 points très commune) qui est un insecte de la strate de végétation basse.



BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL

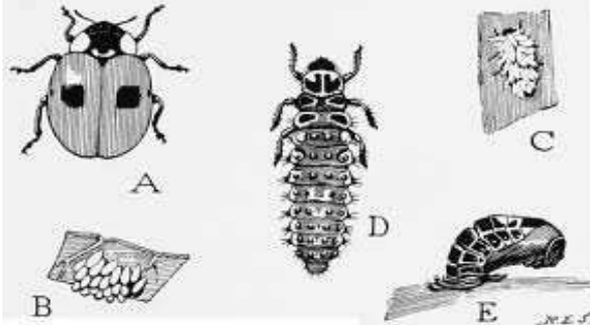
RHONE-ALPES



Zones Non Agricoles n°4

26 avril 2013

PUCERON DU TILLEUL



Observation du réseau: les 1ères larves ont été observées à **Grenoble**. Un lâcher de 5 larves de coccinelle *Adalia bipunctata* a été réalisé préventivement sur les tilleuls proches des terrasses pour éviter le désagrément du miellat provoqué par les pucerons.

Auxiliaire coccinelle *Adalia bipunctata*

ACARIEN DU TILLEUL

Observation du réseau: A **Grenoble**, aucune trace de tétranyque mais des petites excroissances rouges (galles) dues à un phytopte (*Phytoptus tiliae*) sont déjà bien en place. Dans des lieux très sensibles et surtout très minéraux, la commune lâche préventivement 5 *Macrolophus caliginosus* par tilleul à cette époque.

Auxiliaire punaise *Macrolophus caliginosus*



POINT SUR LES ADVENTICES

Observation du réseau: A **Bourg St Andéol**, le mouron blanc et pissenlit sont présents et sont gérés par débroussaillage. A **Cran Gevrier**, les adventices sont gérées actuellement par débroussaillage et par désherbeur thermique. A **Grenoble**, le pâturin lancéolé (allergène) commence sa floraison et les frondes stériles des prêles sont en pleine croissance.



Renouée du Japon Photo de commune Gaillard

PLANTES INVASIVES

Observation du réseau: A **Cran Gevrier**, le stade de la renouée du Japon arrive à 40 cm de hauteur et 50 cm pour **Gaillard** tandis qu'à **La Motte Servolex**, les 1ères feuilles apparaissent seulement.

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture de Rhône-Alpes à partir des observations réalisées par:

les communes de Montmélian, Cruet, La Motte Servolex, Aix les Bains, Chambéry, Villeurbanne, Cran Gevrier, Annecy, Annemasse, Gaillard, Montélimar, Valence, Grenoble, Maison Familiale et Rurale d'Eyzin Pinet, Golf de Chassieu, Saint Chamond, Naturalis, Natura Pro, Tournon sur Rhône, Bourg St Andéol, Privas, Bourg en Bresse et Annonay.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRARA 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 d'observations qu'ils auront eux-mêmes réalisées sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques. Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

Animateur référent

FDGDON Savoie
Fabienne MOUROT
tél : 04.57.08.76.00
fdgdon@savoie.chambagri.fr

Animateur suppléant

FDGDON 26
Florian DUCHEMIN
Tél : 04.75.55.37.89
f.duchemin@fdgdon26.fr

Directeur de publication

Président de la CRARA
Jean-Luc FLAUGERE