



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL RHONE-ALPES

Zones Non Agricoles n°10

03 août 2012



Observations réalisées sur:

TIGRE DU PLATANE *Corythucha ciliata*

Observation du réseau:

A **Grenoble** (38), la 2ème génération de tigre se développe. La commune observe 10 à 20 larves sur les feuilles mais pour le moment seulement 10 à 20% sont attaquées à 10%.

A **Annemasse** (73), les dégâts s'accroissent avec des coulées de miellat et des adultes sous les feuilles.

A **Bourg en Bresse** (01), 10 à 50% de la surface foliaire est occupée par les tigres à raison de 2 à 8 adultes par feuille. De jeunes larves (1mm de longueur), 20 à 50 par feuille de couleur foncée gris noir sont également présentes. 90% de ces jeunes larves sont mortes pour des raisons inexplicables.

A **Chambéry** (73), une forte progression d'adultes est observée.

A **La Motte Servolex** (73), 10 à 50% de la surface foliaire est attaquée par les tigres.

Sommaire:

- Tigre platane
- Anthracnose Platane
- Oïdium Platane
- Mineuse du Marronnier
- Black Rot du Marronnier
- Processionnaire du pin
- Bioagresseurs rosiers
- Bioagresseurs tilleuls
- Tigre du Cotoneaster
- Bioagresseurs gazons



COMPTAGE sur 12 arbres répartis	08/06	06/07	25/07
sur 5 sites à MONTELIMAR			
Nombre d'adultes de tigre	70	330	160
Nombre de larves de tigre	477	404	587



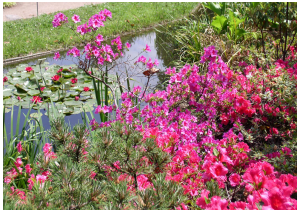
Larves de tigre du platane

ANTHRACNOSE DU PLATANE

Observation du réseau: quelques symptômes seulement sont présents sur les feuilles des arbres de **Bourg en Bresse** et de **Chambéry**.

OÏDIUM DU PLATANE

Observation du réseau: la maladie est fortement présente sur les arbres d'**Aix les Bains** (73) et **Chambéry** contrairement à **Annemasse** où quelques attaques seulement sont visibles. A **Bourg en Bresse**, 5 à 10% des feuilles de platane sont atteintes. A **Grenoble**, les 4 à 5 dernières feuilles ont avorté en raison d'une forte attaque d'oïdium. Beaucoup de pousses sont atteintes sur l'ensemble de la ville. A **La Motte Servolex**, + de 50% des feuilles sont atteintes par la maladie.



BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL

RHONE-ALPES



Zones Non Agricoles n°10

03 août 2012

MINEUSE DU MARRONNIER *Cameraria ohridella*

Observation du réseau:

A **Aix les Bains**, de nombreux papillons sont toujours en vol, les arbres sont atteints par les larves jusqu'à leur sommité.

A **Annemasse**, un vol a eu lieu en juillet car de très nombreux insectes ont été récoltés dans les pièges.

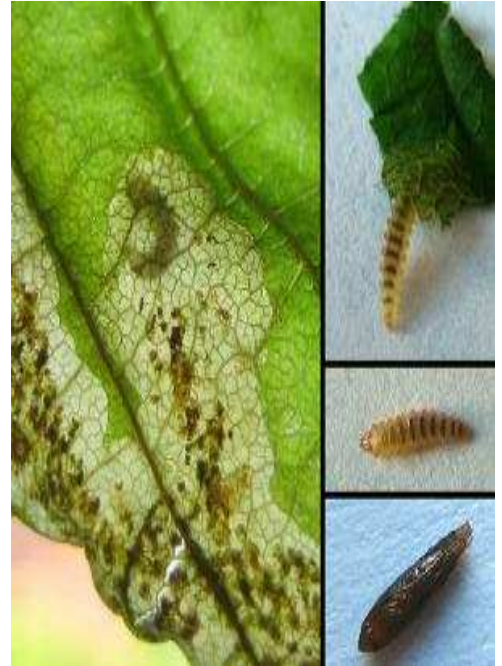
A **Annonay** (07), la présence des captures et les vols sont de retour ces jours-ci.

A **Bourg en Bresse**, 80 à 100 papillons sont capturés par piège et une dizaine de papillons par m3 de houppier volent. 10 à 15 attaques par foliole sont constatées depuis le printemps.

A **Privas** (07) également, profusion d'insectes puisque + de 100 à 300 papillons sont répertoriés dans les pièges.

En revanche, la ville de **Chambéry** observe peu de capture. Ses marronniers sont tout de même attaqués mais conservent une surface foliaire raisonnable pour la saison.

A **Grenoble**, les courbes de vol commencent à remonter. Le niveau de surfaces minées restent encore assez faible (- de 10%). Il pourrait y avoir un 3ème vol dans 1 à 2 semaines. Ce 3ème vol, selon les dires de la commune est généralement plus étalé dans le temps.



Larve de mineuse du Marronnier

BLACK ROT DU MARRONNIER

Observation du réseau: la maladie est présente sur 10 à 50% des feuilles à **La Motte Servolex**.

PROCESSIONNAIRE DU PIN *Thaumetopoea pityocampa*

Observation du réseau:

la commune d'**Annemasse** est actuellement en plein vol des papillons (240 papillons pris dans l'ensemble des pièges dont 12 vivants ce qui dénote le vol actuellement en cours) tout comme sur la commune d'**Annonay**.

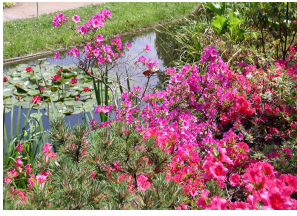
A **Grenoble**, les 1er vols ont eu lieu puisque les premières prises ont été constatées le 20 juillet mais en petites quantités (- de 10 papillons / piège) tout comme à **La Motte Servolex**.

BIOAGRESSEURS sur ROSIERS

Observation du réseau:

A **Annonay**, + de 50% de la surface foliaire est attaquée par la maladie des taches noires.

A **La Motte Servolex**, l'oïdium et la rouille sont faiblement présents tandis que la maladie des tâches noires occupe 10 à 50% de la surface foliaire des arbustes.



BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL

RHONE-ALPES



Zones Non Agricoles n°10

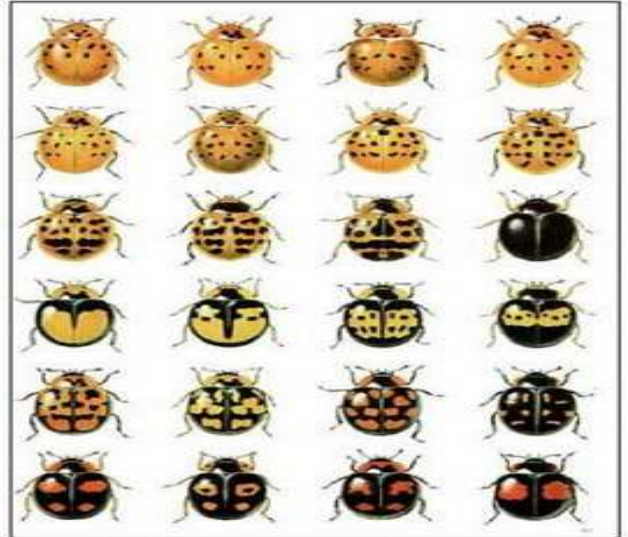
03 août 2012

BIOAGRESSEURS sur TILLEULS

Observation du réseau:

Les bulletins précédents N° 7 et 8 indiquaient que les lâchers de coccinelle (adalias) sur la ville d'**Annemasse** échouaient. La commune a eu confirmation que des coccinelles asiatiques décimaient ces lâchers. Ces dernières sont toujours présentes dans les tilleuls et les pucerons ont tous été prédatés.

Concernant les acariens du Tilleuls, ils sont faiblement présents à **Chambéry** tout comme les pucerons. A **Grenoble**, la présence de pucerons a fortement baissé pour passer en dessous du seuil de 5 pucerons par feuille. Les dégâts d'acariens sont pour le moment très peu importants. A **La Motte Servolex**, ils occupent 5 à 10% des feuilles.



Coccinelle asiatique

TIGRE DU POIRIER sur COTONEASTER *Stephanitis pyri*

Observation du réseau: A **Grenoble**, sur certaines zones, les plantes sont fortement attaquées avec 80% des feuilles décolorées. Courant avril, des essais ont été réalisés sur 2 sites avec des lâchers d'auxiliaires tels que *Macrolophus caliginosus* et *Anthocoris nemoralis* sur des cotoneaster Damneri '*Skogolmen*' habituellement infestés par du tigre du poirier. Sur ces sites, le nombre de tigres et surtout les dégâts sont très limités, ils varient de 5 à 20% des feuilles. Il semble donc que ces lâchers aient eu une incidence mais pour le moment, la commune ne sait pas encore lequel de ces auxiliaires a le mieux travaillé.

BIOAGRESSEURS sur GAZONS

Observation du réseau: quelques symptômes de **dollar spot** sont observés sur les gazons des golfs de **Bourg en Bresse**.

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, Montélimar, Valence, Grenoble, Maison Familiale et Rurale d'Eyzin-Pinet Golf de Chassieu, Saint Chamond, Naturalis, Natura Pro, Lamastre, Tournon sur Rhône, Bourg St Andréol, Privas, Annonay et Bourg en Bresse.

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 professionnels 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 2018.

Animateur référent

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

Animateur suppléant

FDGDON 26
Jérémy CHAMPAILLER
Tél : 04.75.55.37.89
J.champailler@fdgdon26.fr

Directeur de publication

Président de la CRARA
Gérard SEIGLE-VATTE