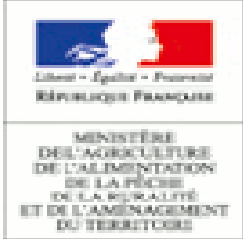




# BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL RHONE-ALPES

Zones Non Agricoles n°11

31 août 2012



## Observations réalisées sur:

### TIGRE DU PLATANE *Corythucha ciliata*

**Observation du réseau:** A **Annemasse** (73), les adultes et les larves cohabitent ensemble sur les mêmes feuilles. Les dégâts semblent être maintenus à un stade acceptable même si ils sont à degrés divers selon les arbres.

A **Bourg en Bresse** (01), 10 à 50% de la surface foliaire subit des décolorations du feuillage dû à la présence de jeunes tigres (1 mm) à raison de 8 à 10 individus par feuille. 10 à 20% de la masse foliaire a chuté.

A **Lamastre** (07), de très grosses attaques sont constatées avec des décolorations importantes des feuilles.

A **La Motte Servolex** (73), + de 50% de la surface foliaire est attaquée.

A **Saint Chamond** (42), selon les lieux, les platanes sont infestés de tigres de 10 à + de 60%.

### 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



## ANTHRACNOSE DU PLATANE

### Observation du réseau:

A **Lamastre**, 50% des feuilles qui ne sont pas tombées prématurément sont atteintes par les 1ers signes de l'anthracnose (noircissement sur les 3 nervures principales).

A **Saint Chamond**, les grosses attaques de la maladie empêchent encore la pousse normale des feuilles.

## OÏDIUM DU PLATANE

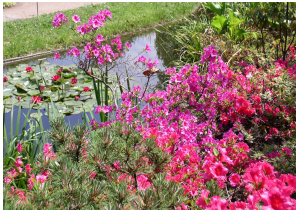
**Observation du réseau:** la maladie est toujours présente sur les arbres d'**Annemasse** et d'**Annonay** (07).

A **Bourg en Bresse**, les jeunes pousses sont atteintes et 10 à 20% de la masse du feuillage possède des symptômes d'Oïdium.

A **Lamastre**, 100% des platanes possèdent la maladie.

A **La Motte Servolex**, + de 50% de la surface foliaire est attaquée.

A **Saint Chamond**, les grosses attaques de la maladie empêchent encore la pousse normale des feuilles.



# BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL

## RHONE-ALPES



Zones Non Agricoles n°11

31 août 2012

### MINEUSE DU MARRONNIER *Cameraria ohridella*

**Observation du réseau:** A **Annemasse**, **Saint Chamond** et à **Annonay**, le vol continue avec beaucoup de papillons comptabilisés dans les pièges. Les feuilles des marronniers d'**Annonay** sont déjà sèches à 95%.

A **Bourg en Bresse**, 600 à 800 papillons sont capturés par piège. Les attaques de mineuse sur feuille représentent 30 à 40% de la masse foliaire.

A **Lamastre**, le changement des phéromones s'est fait le 20/06. Pendant cette opération de nombreux papillons volaient autour des pièges.

Captures des pièges de Lamastre (07)								
<b>Date de relevé</b>	26/04	10/05	24/05	07/06	21/06	05/07	19/07	02/08
<b>Nb de papillons</b>	245	217	252	pas de relevé	210	320	+de 300	242

### BLACK ROT DU MARRONNIER

**Observation du réseau:** A **Annemasse**, la maladie est présente sur les marronniers en ville avec des dégâts +/- accentués selon les individus.

A **La Motte Servolex**, 10 à 50% des feuilles sont atteintes par la maladie.

### PROCESSIONNAIRE DU PIN *Thaumetopoea pityocampa*

**Observation du réseau:** A **Annonay**, **Saint Chamond** et à **La Motte Servolex**, très peu de papillons sont comptabilisés dans les pièges. 5 à 10% des feuilles sont atteintes à **Bourg en Bresse**.

A la **MFR d'Eyzin-Pinet**, les vols continuent.

Commune de LAMASTRE (07)				
2 pièges installés le 20/06	<b>Date de relevés</b>	05-juil	19-juil	02-août
	<b>Nb de papillons</b>	75	67	42

### BIOAGRESSEURS sur ROSIERS

**Observation du réseau:** A **Annemasse**, la maladie des tâches noires et l'oïdium sont toujours présents. Les alternances de matins frais et journées chaudes ont favorisé le maintien des maladies cryptogamiques. La maladie des tâches noires est également présente sur les rosiers d'**Annonay**. A **La Motte Servolex**, 5 à 10% des feuilles sont atteintes par l'Oïdium et 10 à 50% par la rouille et la maladie des tâches noires.



# BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL

## RHONE-ALPES



Zones Non Agricoles n°11

31 août 2012

### BIOAGRESSEURS sur TILLEULS

**Observation du réseau:** sur la ville d'**Annemasse** la population de coccinelles asiatiques semble être rentrée en équilibre avec la population de pucerons. En l'absence des coccinelles européennes qu'elles ont précédé cela est dorénavant les coccinelles asiatiques qui régulent les pucerons. Les coccinelles sont présentes à tous les stades et aucun dégât dû aux pucerons n'est constaté.

A **La Motte Servolex**, quelques acariens sont présents sur les feuilles des tilleuls.

### GALERUQUE DE L'ORME

**Observation du réseau:** les 1eres attaques sont constatées à **Saint Chamond**.

### BIOAGRESSEURS sur GAZONS

**Observation du réseau:** 5 à 10% des feuilles de gazons sont atteintes par le **dollar spot** sur le golf 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 Andéol, 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.champaille@fdgdon26.fr

#### Directeur de publication

Président de la CRARA  
Gérard SEIGLE-VATTE