



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL RHONE-ALPES

Zones Non Agricoles n°10

02 août 2013



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



Observations réalisées sur:

PROCESSIONNAIRE DU PIN

Observation du réseau: A **Annemasse** (74), le vol a commencé vers le 14 juillet. Il est toujours en cours aujourd'hui (papillon vivants dans les pièges). Environ 500 papillons pris dans les pièges (le double de l'an dernier). A **Annonay** (07), les pièges capturent assez fortement comparé à **Chambéry** (73) où seulement quelques captures sont constatées. A **Grenoble** (38), les 1ers papillons ont été piégés la semaine du 15 juillet, le pic de vol ne semble pas encore atteint.

PROCESSIONNAIRE DU CHENE

Observation du réseau: A **Annonay**, le vol des papillons a commencé.

ANTHRACNOSE DU PLATANE

Observation du réseau: A **Aix les Bains**, 10% des feuilles sont atteintes sur l'ensemble du houppier. A **Chambéry** et **La Motte Servolex**, 5 à +50% des feuilles sont attaquées par la maladie.

TIGRE DU PLATANE

Observation du réseau: A **Aix les Bains** (73), de nombreuses feuilles sont piquées avec une décoloration du limbe. Les différents stades de l'insectes sont visibles sous les feuilles. A **Annemasse** sur certains sites, observations de larves noires parasités par des nématodes. Sur d'autres, beaucoup de jeunes larves accompagnées de dégâts très avancés avec feuilles dépigmentées. Quelques adultes sont présents sur tous les sites. A **Chambéry** et **La Motte Servolex** (73), 5 à 50% des feuilles sont attaquées par les tigres. L'insecte est bien installé et les piqûres commencent à décolorer les feuilles. A **Grenoble**, les tigres sont très présents et ont tendance à se réfugier dans les habitations à la recherche de la fraîcheur.

OÏDIUM DU PLATANE

Observation du réseau: A **Aix les Bains**, la maladie s'est fortement développée. A **Chambéry** et **La Motte Servolex**, 5 à 50% des feuilles sont attaquées par la maladie. A **Grenoble**, la maladie a fait de gros dégâts.

ACARIENS DU TILLEUL

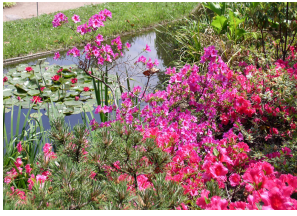
Observation du réseau: A **La Motte Servolex**, les acariens sont faiblement présents.

ROSIERS

Observation du réseau: quelques tâches des maladies de la rouille et des tâches noires sont constatées à **La Motte Servolex**.

Sommaire:

- Processionnaire du Pin
- Processionnaire du Chêne
- Anthracnose du Platane
- Tigre du Platane
- Oïdium du Platane
- Acarien tilleuls
- Rosiers
- Mineuse du Marronnier
- Black Rot Marronnier
- Oïdium marronnier
- Divers pucerons



Zones Non Agricoles n°10

02 août 2013

MINEUSE DU MARRONNIER

Observation du réseau: A **Aix les Bains**, quelques mineuses en vol sont observées avec peu de dégâts sur les feuilles. A **Annemasse**, peu de dégâts dans l'ensemble, les mines sont plus avancées dans les parcs engazonnés que sur les places minérales. Les galeries sont percées, ce qui confirme le dernier vol qui a eu lieu mi juillet. A **Annonay**, les pièges capturent toujours. A **Grenoble**, un pic de vol a été constaté la semaine du 15 juillet. C'est donc le 3ème vol cette année et la période de vol s'étale sur plus longtemps par rapport à celle du printemps. Toutefois, l'intensité de ce 3ème vol (700 captures) est faible par rapport aux années antérieures (+ 2000 captures). Au niveau des dégâts, 10% de la surface des feuilles est minée.

BLACK ROT DU MARRONNIER

Observation du réseau: A **Aix les Bains**, selon les arbres, 0 à 70% des feuilles sont atteintes sur l'ensemble du houppier. A **La Motte Servolex**, 5 à 10% des feuilles sont contaminées.

OÏDIUM DU MARRONNIER

Observation du réseau: A **Grenoble**, la maladie est très présente

DIVERS PUCERONS

Observation du réseau:

► **Pucerons verts du tilleuls sur Annemasse:** Fin de l'attaque dans tous les secteurs. Production de mielat terminée. Une très grosse population d'harmonia était présente sur sites dès juin qui a servi de prédateur. Les adultes restent brièvement sur sites car la nourriture encore disponible est rare (peu de pucerons encore présents).

► **Pucerons verts du tilleuls sur Chambéry et La Motte Servolex:** quelques pucerons seulement sont présents.

► **Pucerons du rosier sur La Motte Servolex:** quelques pucerons seulement sont présents.

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, Golf du Forez, Montélimar, Valence, Grenoble, Meylan, Maison Familiale et Rurale d'Eyzin Pinet, Golf de Chassieu, Saint Chamond, Naturalis, Natura Pro, Souflet Vigne, 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 pollu-

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