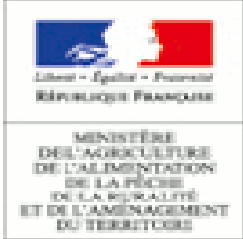


BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL RHONE-ALPES



Zones Non Agricoles n°9

06 juillet 2012



Observations réalisées sur:

TIGRE DU PLATANE *Corythucha ciliata*

Observation du réseau: la 2ème génération est arrivée. 10 à 50% de la surface foliaire est attaquée par les tigres du platane à **La Motte Servolex** (73) et **Bourg en Bresse** (01) où 3 générations sont présentes (adultes, larves et œufs). A **Grenoble** (38), quelques dégâts sont apparents le long des nervures des feuilles mais en majorité, les dégâts sont encore peu visibles. A **Annonay** (07), + de 50% de la surface foliaire est touchée par des piqures. Tout comme à **Lamastre** (07) où les adultes sont bien présents sur les feuilles avec des décolorations importantes. A **Annemasse** (74), des adultes mais surtout des larves sont présents sur les feuilles.

COMPTAGE sur 5 sites à MONTELIMAR

	08/06	06/07
Nombre d'adultes de tigre	70	330

ANTHRACNOSE DU PLATANE

Observation du réseau: la maladie progresse sur les feuilles de platane de **Lamastre** et **Bourg en Bresse**.

Sommaire:

- Tigre platane
- Anthracnose Platane
- Oïdium Platane
- Bioagresseurs tilleuls
- Mineuse du Marronnier
- Black Rot du Marronnier
- Bioagresseurs rosiers
- Processionnaire du pin
- Psylles sur Cercis
- Bioagresseurs gazons
- Adventices

OÏDIUM DU PLATANE

Observation du réseau: les conditions climatiques de ces derniers jours sont encore une fois favorables au développement de l'oïdium sur les arbres d'**Aix les Bains** (73) et de **Lamastre** où de très fortes attaques sont constatées tandis que les arbres de **La Motte Servolex** et de **Bourg en Bresse** sont faiblement touchés.

PROCESSIONNAIRE DU PIN *Thaumetopoea pityocampa*

Observation du réseau: toujours aucun papillon mâle dans les pièges à **Grenoble**. Un tout début de vol est constaté à **Annonay**, à **Lamastre** (30aine de papillon par piège) et à **Annemasse** (2 papillons).

BIOAGRESSEURS sur TILLEULS

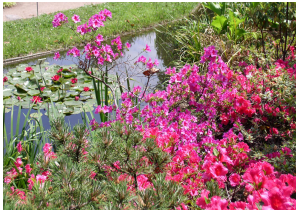
Observation du réseau: Les cochenilles pulvérisées et les pucerons sont faiblement présents à **La Motte Servolex**. A **Annonay**, ils colonisent 10 à 50% des feuilles. Des larves d'*Harmonia axyridis* ont été lâchées sur les tilleuls d'Annemasse (photo ci-dessous de la ville d'Annemasse).



Ce bulletin est une publication gratuite

écophyto2018

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos :
moins, c'est mieux



BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL

RHONE-ALPES



Zones Non Agricoles n°9

06 juillet 2012

MINEUSE DU MARRONNIER *Cameraria ohridella*

Observation du réseau: A **Grenoble**, le 2ème vol a bien eu lieu avec un pic entre les semaines 24 et 25 (du 15 au 22 juin). En général, 10% de la surface foliaire des arbres est minée. Le vol continue à **Aix les Bains** et **Annonay** où + de 50% de la feuille comporte des mines. A **Bourg en Bresse**, les pièges ont capturé environ 50 papillons et on constate la présence d'une dizaine d'insecte dans le houppier. A **Annemasse**, les dégâts évoluent sur les feuilles avec la présence de nombreuses mines trouées (envol de la 2ème génération).

Captures des pièges de Lamastre (07)						
Date de relevé	26-avr	10-mai	24-mai	07-juin	21-juin	05 juillet
Nb de papillons	245	217	252	pas de relevé	210	320

BLACK ROT DU MARRONNIER

Observation du réseau: la maladie évolue sur les arbres de **La Motte Servolex**.

ACVENTICES

Observation du réseau: la renouée des oiseaux et la setaire verte sont bien présentes dans les massifs d'**Annonay**.



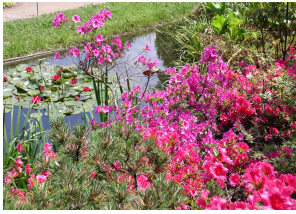
Setaire



Renouée des oiseaux

BIOAGRESSEURS sur ROSIERS

Observation du réseau: les pucerons, l'oïdium et la maladie des taches noires sont toujours présents à **La Motte Servolex** et **Annemasse** tandis que les rosiers d'**Annonay**, sont attaqués par le mildiou, la rouille et la maladie des taches noires.



BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL

RHONE-ALPES



Zones Non Agricoles n°9

06 juillet 2012

CERCIS SILIQUASTRUM *Arbre de Judée*



Observation du réseau: + 50% des feuilles de *Cercis siliquastrum* sont attaquées par les **psylles** à **Annonay**.

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, 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