



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL RHÔNE-ALPES

Cultures fruitières n°2 du 14 Septembre 2010



CHAMBRES
D'AGRICULTURE
RHÔNE-ALPES



FREDON
Rhône-Alpes



Direction régionale de
l'alimentation, de l'agriculture
et de la forêt Rhône-Alpes

Ce BSV est réalisé à partir des observations effectuées le lundi 13 septembre par les membres du réseau BSV en application du protocole régional sur les parcelles de référence non récoltées. Seules les observations du secteur Rhône-Loire ont été réalisées le jeudi 10 septembre.

POIRIER

Fin de récolte sur les parcelles de référence.

POMMIER

Carpocapse

Le vol de deuxième génération de carpocapse est terminé en Moyenne vallée du Rhône et dans le secteur Rhône-Loire. Il se poursuit en secteurs moyen et tardif de Savoie/Haute-Savoie. Ce lundi, aucune prise n'a été observée au niveau des pièges installés sur les parcelles de référence des différents secteurs. Des dégâts sur fruits ont été notés en Moyenne vallée du Rhône et dans le secteur Rhône-Loire. Sur les parcelles touchées, les pourcentages d'attaque sur fruit varient de 2% à 16%. Il est important à la fin de vol du ravageur, de faire le bilan sur les parcelles : pensez à réaliser des comptages pour évaluer l'importance des dégâts sur fruit.

Tordeuses de la pelure

Aucune tordeuse de la pelure n'a été piégée cette semaine en Moyenne vallée du Rhône et en Savoie/Haute-Savoie. La situation est saine sur la plupart des parcelles de référence dans les différents secteurs.

Tordeuse orientale

Les prises observées ce lundi sur les parcelles de piégeage de Savoie/Haute-Savoie sont faibles et en diminution par rapport à la semaine dernière. En Moyenne vallée du Rhône, aucune tordeuse orientale n'a été piégée. Aucun dégât avec présence de larve n'a été observé cette semaine sur les parcelles de pommiers.

Pucerons

Le puceron lanigère est encore présent sur les parcelles suivies en Savoie/Haute-Savoie, mais la pression est en diminution par rapport à la semaine dernière et le niveau de présence est faible (1 arbre sur 10 concerné). Aucun foyer de puceron vert n'a été observé dans les différents secteurs.

Tavelure

Des symptômes sur fruit sont observables dans tous les secteurs avec des niveaux de présence variables en fonction des parcelles. Il est important de réaliser un comptage sur les parcelles pour évaluer la force de l'inoculum d'automne.

Maladie de la suie, maladie des crottes de mouche

Aucun symptôme de ces maladies n'a été observé sur les parcelles suivies.

Maladies de conservation

On note la présence faible de symptômes de maladies de conservation en Moyenne vallée du Rhône et dans le secteur Rhône-Loire. Les pourcentages d'attaque des fruits varient de 1 à 2%.

Oïdium

On note la présence faible à forte de pousses oïdiées en Moyenne vallée du Rhône et dans le secteur Rhône-Loire.



BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL

RHONE-ALPES



Feu Bactérien

La prospection Feu bactérien en environnement de pépinière est en cours depuis le 23 août dans l'Isère, et le 6 septembre pour le Rhône, la Loire et l'Ain. La semaine dernière, les espaces verts et vergers de pommiers et poiriers en environnement de pépinière des communes de Messimy (69), Taluyers (69) et St Paul en Jarez (42) ont été visités. Cette semaine, la prospection se poursuit sur les secteurs de Morancé (69), Lucenay (69), et Chazay d'Azergues (69). Dans l'Isère, seuls 3 secteurs restent à prospecter.

CHATAIGNIER

Carpocapse

Le vol de carpocapse se poursuit en Ardèche avec des prises importantes mais en diminution dans le nord du département. Les prises sont faibles et en baisse, dans le sud du département Ardèche, et dans la Drôme.

Cynips du châtaignier

La prospection mise en place par le réseau FREDON/FDGDON en environnement de pépinières a débuté dans la Drôme, l'Ardèche et l'Isère. Des zones de prospection ont été définies dans un rayon de 15 km autour d'une pépinière (33 zones), et 4 communes par zone seront visitées. L'objectif est de repérer les secteurs où l'insecte *Dryocosmus kuriphilus* est présent, et quantifier le nombre de galles.

TOUTES ESPECES

Drosophila Suzukii

La présence de *Drosophila suzukii* est confirmée sur Villeurbanne (69) où 4 mouches puis 11 mouches ont été piégées le 6 septembre et 12 septembre, et sur Salaise-sur-Sanne (38) où 14 mouches ont été piégées le 2 septembre. Les pièges vont être déplacés sur des secteurs et espèces différentes.

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture de Rhône-Alpes.

Directeur de publication : Gérard SEIGLE VATTE, Président du Comité Régional d'Epidémiologie

Animation : Anne-Lise Chaussabel, Chambre d'agriculture de la Drôme

Analyse de risque et Rédaction : Manuela Dagba, FREDON Rhône-Alpes

Comité de validation : Chambres d'agriculture de la Drôme, de l'Ardèche, du Rhône, de la Loire, de Savoie, de Haute-Savoie, et de l'Isère

A partir des observations réalisées par : Chambres d'agriculture de la Drôme, de l'Ardèche, du Rhône, de la Loire, de Savoie, de Haute-Savoie, et de l'Isère, Agrisudest SA, Union Terra Val Rhône, SCAN, Groupe Dauphinoise, Valsoleil, Inovappro, Agrodia, FDGDON26, FDGDON73, FREDON Rhône-Alpes, Adabio, Verger Expérimental de Poisy

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.