



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL RHONE-ALPES

Cultures fruitières n°4 du 28 Septembre 2010



CHAMBRES
D'AGRICULTURE
RHÔNE-ALPES



FREDON
Rhône-Alpes



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

Prochain et dernier BSV Cultures Fruitières 2010 : Mardi 5 octobre

Ce BSV est réalisé à partir des observations effectuées le lundi 27 septembre par les membres du réseau BSV en application du protocole régional sur les parcelles de référence. Ce bulletin rend compte également des observations concernant les nuisibles réglementés réalisées en semaine 38 par le réseau FREDON/FDGDON.

POIRIER

Rouille grillagée

On note la présence importante de rouille grillagée sur feuille sur certaines parcelles de Savoie/Haute-Savoie et de Rhône-Loire. Cette maladie est due au champignon *Gymnosporangium fuscum* qui s'attaque au genévrier et passe une partie de son cycle sur le poirier qui est l'hôte secondaire. Les symptômes apparaissent l'été sur le poirier et se présentent sous la forme de taches marquées rouge orangées de 5 à 10 mm, parsemées de pustules noirâtres sur la face supérieure. Ensuite, comme c'est le cas actuellement, des formations verruqueuses brunâtres se développent en face inférieure des feuilles,

d'où s'échappe une poussière brun foncé. Les rameaux infectés présentent des renflements brunâtres. Les infections des fruits sont assez rares, elles provoquent une interruption du développement, des déformations, et des taches brun jaunâtres.

POMMIER-POIRIER

Carpocapse

Le vol de deuxième génération de carpocapse est terminé en Savoie/Haute-Savoie. Ce lundi, aucune prise n'a été observée au niveau des parcelles de référence du réseau en pomme et poire.

Tordeuses de la pelure

Le vol de tordeuses de la pelure est terminé dans tous les secteurs. Aucune tordeuse de la pelure n'a été piégée 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

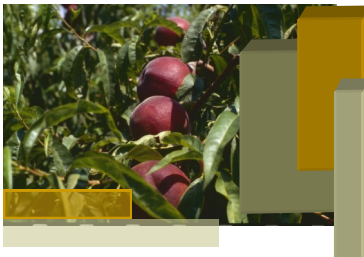
Des prises faibles sont encore observables dans le secteur Savoie/Haute-Savoie. Aucune larve n'a été observée dans les fruits.

Feu Bactérien

La prospection Feu bactérien en environnement de pépinière a débuté le 22 septembre en Haute-Savoie et dans la Drôme. En Haute-Savoie, la prospection s'est déroulée sur le secteur de Rumilly. Aucun symptôme n'a été détecté.

Dans la Drôme, la prospection a été réalisée dans les secteurs d'Épinouze, de St Sorlin en Valloire, Manthes, Moras en Valloire, Allex, Eurre, Chabrilan, Beaumont les Valence, Peyrins, et Génissieux. Des prélèvements d'échantillons aux symptômes suspects ont été effectués en parcelles de production du Nord Drôme, et en espaces verts (environnement de route, rond point etc.) pour analyse.

En Isère, la prospection est terminée. La semaine dernière le secteur de Chatte a été prospecté sans suspicion de présence de la maladie.



BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL

RHONE-ALPES



CHATAIGNIER

Carpocapse

Le vol de carpocapse est quasiment terminé en Ardèche : des prises très faibles ont été observées ce lundi.

Cynips du châtaignier

La prospection en environnement de pépinières se poursuit. Des zones de prospection ont été définies dans un rayon de 15 km autour d'une pépinière (33 zones), et 4 communes par zone sont visitées. L'objectif est de repérer les secteurs où l'insecte *Dryocosmus kuriphilus* est présent.

En Ardèche, aucun arbre contaminé n'a été détecté la semaine dernière dans les secteurs de Burzet, Le Béage, St pierre de colombier et Montpézat sur Bauzon.

Dans l'Isère, la prospection s'est déroulée sur Sonnay, Marcilloles, Bossieu, Lentiol, Marcollin, Domarin, St Victor de Cessieu, Doissin, La Bâtie-Divisin. Des arbres contaminés ont été découverts sur Sonnay, Lentiol, et Marcollin.

Dans la Drôme, la prospection a été réalisée sur Poligny, Savigny, Sevelinge, Euphémie, Le Teil, Vesc, Treschenu. La présence de l'insecte a été détectée sur Vesc.

La prospection s'est également poursuivie dans l'Ain sur les communes de St Genis sur Menthon, St Jean sur Reyssouze, Boz, Sulignat, Pirajoux, Chavannes sur Suran, Pougny, Divonne, les Bains, Versonnex, Thoiry. Aucune contamination n'a été repérée.

Pourriture noire

On observe la sortie significative des organes producteurs de spores du champignon responsable de la pourriture noire, en Ardèche.

TOUTES ESPECES

Drosophila Suzukii

La présence de l'insecte a été repérée le 20 septembre dans la Drôme sur pêcher à Sauzet (1 prise) et sur nectarine à Livron (1 prise). Des prises (17 *Drosophila suzukii*) ont été également observées en pêcher à Charly dans le Rhône le 24 septembre.

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, Inovapro, Agrodià, 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.