



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL RHONE-ALPES

Cultures fruitières n°3 du 21 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 20 septembre par les membres du réseau BSV en application du protocole régional sur les parcelles de référence non récoltées. Exceptionnellement, seules les observations du secteur Rhône-Loire ont été réalisées le jeudi 16 septembre.

POIRIER

Carpocapse

Piégeage de carpocapses (*cf POMMIER Carpocapse*)

Chute de feuilles

Dans le secteur Rhône-Loire, des chutes de feuilles importantes sont observées sur la variété Conférence suite au folletage et à une forte pression psylle sur certaines parcelles.

POMMIER

Carpocapse

Le vol de deuxième génération de carpocapse se termine dans les secteurs moyen et tardif de Savoie/Haute-Savoie. Ce lundi, aucune prise n'a été observée au niveau des

parcelles de référence du réseau en pomme et poire, excepté dans un des pièges installés en Moyenne vallée du Rhône. Cependant celui-ci présentait des prises très faibles.

Des dégâts sur pomme ont été notés dans tous les secteurs. Sur les parcelles touchées, les pourcentages d'attaque sur pomme varient de 1% à 8%.

Tordeuses de la pelure

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

Aucune prise n'a été observée ce lundi sur les parcelles de piégeage de Savoie/Haute-Savoie. En Moyenne vallée du Rhône, des prises très faibles ont été notées. Aucune larve n'a été observée dans les fruits.

Pucerons

La pression du puceron lanigère est stable par rapport à la semaine dernière sur les parcelles suivies en Savoie/Haute-Savoie, avec un niveau de présence faible (1 arbre sur 10 concerné). Seule une parcelle de Moyenne vallée du Rhône présentait des foyers de pucerons verts mais avec un niveau de présence faible (1 arbre sur 10 concerné).

Tavelure

Des symptômes sur fruit sont observables dans tous les secteurs avec des niveaux de présence variables en fonction des parcelles.

Maladie de la suie, maladie des crottes de mouche, Maladies de conservation

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

Oïdium

La maladie n'a pas évolué sur les parcelles suivies par rapport à la semaine dernière. On note la présence faible à forte de pousses oïdiées en Moyenne vallée du Rhône et dans le secteur Rhône-Loire. La situation est saine sur les parcelles de Savoie/Haute-Savoie.



POMMIER-POIRIER

Feu Bactérien

La prospection Feu bactérien en environnement de pépinière dans le Rhône et la Loire est terminée. Des symptômes de la maladie ont été détectés en espaces verts sur Messimy (69), et en vergers de pommiers et poiriers dans les secteurs de Morancé (69), Lucenay (69) et Chazay d'Azergues (69) où des prélèvements d'échantillons ont été réalisés pour analyse. La prospection se terminera dans l'Ain le 24 septembre. La prospection se poursuit dans l'Isère. Des symptômes ont été observés sur le secteur de Jarcieu.

CHATAIGNIER

Carpocapse

Le vol de carpocapse est en diminution en Ardèche et dans la Drôme par rapport à la semaine dernière : des prises faibles ont été observées ce lundi.

Cynips du châtaignier

La prospection mise en place par le réseau FREDON/FDGDON en environnement de pépinières se poursuit principalement dans la Drôme, de l'Ardèche et de 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 sont visitées. L'objectif est de repérer les secteurs où l'insecte *Dryocosmus kuriphilus* est présent, et quantifier le nombre de galles.

En Ardèche, 4 zones ont été prospectées à ce jour regroupant les communes de St Sauveur de Cruzières, St André de Cruzières, Banne, Malaracé sur la Thines, Sablières, Laboule, Jaujac, La souche, Lafarre, Desaignes, St Martin de Valamas, Nonières, Gourdon, St Julien du serre, St Martin sur Lavezon. Aucune contamination n'a été détectée. La prospection se poursuit dans les secteurs de St Genest Lachamp, Gropierres, Rochecolombe, Gras, Didon, Le béage, Burzet, St Pierre de Colombier et Montpézat sous Bauzon.

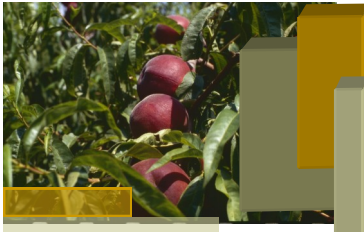
Dans l'Isère, 2 zones ont été prospectées à ce jour regroupant les communes de Noyarey, Chirens, Colombe, La murette, Tullins, Vinay, St Geoirs, St Lattier. Aucune contamination n'a été détectée. La prospection est en cours sur Sonnay et Marcilloles.

Dans la Drôme, les communes prospectées à ce jour sont Mévoillon, Montbrun les Bains, Plaisians, Rémuzat, Chaudebonne, Roussas, Malataverne, Le Teil, Chabrillan, Gigors et Lozeron, Upie, Chamaloc, La Répara Auriples, Recoubeau Jansac, Barbières et Peyrus. Des contaminations ont été observées sur Peyrus.

Dans le Rhône, la prospection a été réalisée sur St Romain de Popey, Légny, Pernand, Vaux en Beaujolais, St Cyr au Mont d'Or, Janneyrias. Aucune contamination n'a été observée.

Dans l'Ain, la prospection a débuté sur les communes de St Maurice de Beynost, St André de Corcy Nievroz, Birieux, Pujieux, Cézerieux et Arbignieux. Des contaminations ont été découvertes sur Arbignieux.

La prospection a eu lieu également sur les communes de Haute-Loire suivantes : Belmont de la Loire, et Cenves sans découverte de foyer de Cynips.



BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL

RHONE-ALPES



TOUTES ESPECES

Drosophila Suzukii

La présence de *Drosophila suzukii* a été détectée en Ardèche en environnement de vergers (1 prise le 11/09), en pruniers (17 prises le 19/09), et au sein de mûriers (11 prises le 19/09) sur St Victor. Des échantillons vont être envoyés au LNPV pour confirmation. Un nouveau piège a été installé le 20 septembre dans le Rhône, il a été placé en vergers de pêchers à Charly.

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 Dauphinois, 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.