



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL RHONE-ALPES

Cultures fruitières n°01 du 05 février 2013



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'ALIMENTATION
DE LA PÊCHE
DE LA RURALITÉ
ET DE L'AMÉNAGEMENT
DU TERRITOIRE



Ce BSV est réalisé à partir des suivis biologiques et des observations effectuées au mois de janvier 2013 par l'INRA Gotheron, la Chambre d'agriculture Savoie-Mont-Blanc et la Fredon Rhône-Alpes.

Poirier

PSYLLE DU POIRIER—CACOPSYLLA PYRI

Le psylle est un des principaux ravageurs du poirier. En fonction de l'importance des populations, les piqûres de nutrition peuvent perturber la croissance du végétal. Le miellat sécrété par les larves entraîne le développement de fumagine qui perturbe la photosynthèse, et peut rendre les fruits impropres à la commercialisation.

Des suivis biologiques réalisées par l'INRA de Gotheron ont permis de mettre en évidence que le stade de 50% de femelles prêtes à pondre était dépassé le 23 janvier pour le secteur Drôme : 75% des femelles hivernantes observées étaient mures ce jour-là, et donc prêtes à déposer des œufs.

Les pontes sont actuellement en cours dans la Drôme.

En zones précoces dans le Rhône, les adultes qui hivernent sur les arbres ont repris leur activité au début du mois de janvier sous l'effet de températures douces connues à cette période.

Les observations réalisées le 9 janvier puis le 29 janvier au Nord de Lyon sur une parcelle, ont montré la présence moyenne de pontes (6 à 10 bourgeons occupés sur 50 observés). Les observations réalisées dans la Loire le 31 janvier sur une parcelle n'ont pas montré la présence d'œufs.

Dans le secteur Savoie/Haute-Savoie, la ponte des femelles n'a pas encore débuté. Les premiers suivis biologiques réalisés le 28 janvier ont mis en évidence la présence de 11% femelles mures, prêtes à pondre. Le seuil de 50% n'était donc pas encore atteint dans ce secteur à cette date. De plus, aucun œuf n'a été repéré lors des observations réalisées sur bourgeon le 28 janvier et le 5 février en zones précoces. L'échantillon de femelles prélevé le 5 février est en cours d'analyse. **Les pontes devraient se produire dès la prochaine remontée de températures (plusieurs jours à la température moyenne supérieure à 3.5°C).**

Quelque soit votre secteur, observez attentivement vos parcelles cette semaine pour rechercher la présence des premiers œufs de première génération.



Œufs de *Cacopsylla pyri* sur poirier (photo FREDONRA)



BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL

RHONE-ALPES



Pêcher

CLOQUE DU PECHER - *TAPHRINA DEFORMANS*

Observez attentivement la phénologie sur vos parcelles. Le stade de sensibilité du pêcher au champignon débute dès le stade pointe verte.



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'Epidémiosurveillance

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, SCAN

Le BSV sera 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.