



BULLETIN N°10 – EDITION DU 27 JUIN 2012

A retenir cette semaine

Phénologie :

Stades hétérogènes variant de 19 à 25.

Mildiou :

Symptômes observés sur feuilles sur la totalité des parcelles. Dégâts sur grappes fréquemment observés.

Oïdium :

Stade de grande sensibilité atteint. Pas de dégâts observés sur notre réseau.

Tordeuses :

Pression globalement faible sur la G1. En attente du vol de G2.

BULLETIN N°10 – EDITION DU 27 JUIN 2012

PHENOLOGIE



Les stades phénologiques ont évolué cette semaine de façon très hétérogène.

Selon les cépages et la localisation des parcelles nous sommes au stade 19 à 25 (**début floraison – fin de floraison**).

*Stade phénologique 25 (fin de floraison) sur les Côtes de Moselle au 25 juin 2012
Photo : FREDON Lorraine*

ACARIENS ROUGES – ACARIENS AUXILLIAIRES

Situation actuelle :

Pas de changement par rapport au dernier bulletin. Les observations réalisées à la loupe binoculaire sur plusieurs parcelles de notre réseau indiquent que les populations d'acariens rouges, d'acariens tisserands ou encore de typhlodromes sont absentes.

MILDIU

Situation actuelle :

Les conditions climatiques de ces derniers jours ont été favorables au champignon dans un contexte de présence quasi-généralisée du mildiou sur le vignoble.

Sur notre réseau d'observation la présence de taches de mildiou sur feuilles concerne maintenant la totalité des parcelles. La pression mildiou varie fortement d'une parcelle à l'autre mais peut localement être importante (moyenne de 30% de ceps touchés en côtes de Moselle et moyenne de 20% dans le toulousain). **Cette attaque de mildiou s'est propagée sur les grappes** de la plupart des parcelles présentant au préalable des symptômes sur feuille (maximum de 6% de grappes atteintes).



*Grappe desséchée par le mildiou
Photo : FREDON Lorraine*

BULLETIN N°10 – EDITION DU 27 JUIN 2012

Evolution du risque :

La fréquence de parcelles avec symptômes sur feuilles et grappes est importante. Il convient d'être particulièrement attentif et de suivre finement l'évolution du champignon sur vos parcelles d'autant plus que de nouveaux orages sont annoncés pour la fin de semaine.

N'hésitez pas à nous envoyer vos informations concernant l'évolution de la maladie dans votre secteur afin d'en faire profiter toute la profession. Vous pouvez nous joindre par email aux adresses suivantes : thomas.coutal@fredon-lorraine.info ou emilie.bouriel@lorraine.chambagri.fr.

OÏDIUM

Le stade début floraison correspond au démarrage d'une **période de grande sensibilité** de la vigne à l'oïdium.

Situation actuelle :

Aucun dégât d'oïdium (ni sur feuille, ni sur grappe) n'est observé pour le moment sur les parcelles de notre réseau.

Evolution du risque :

Soyez vigilant, l'augmentation des températures annoncée en fin de semaine pourrait de faire monter la pression oïdium.

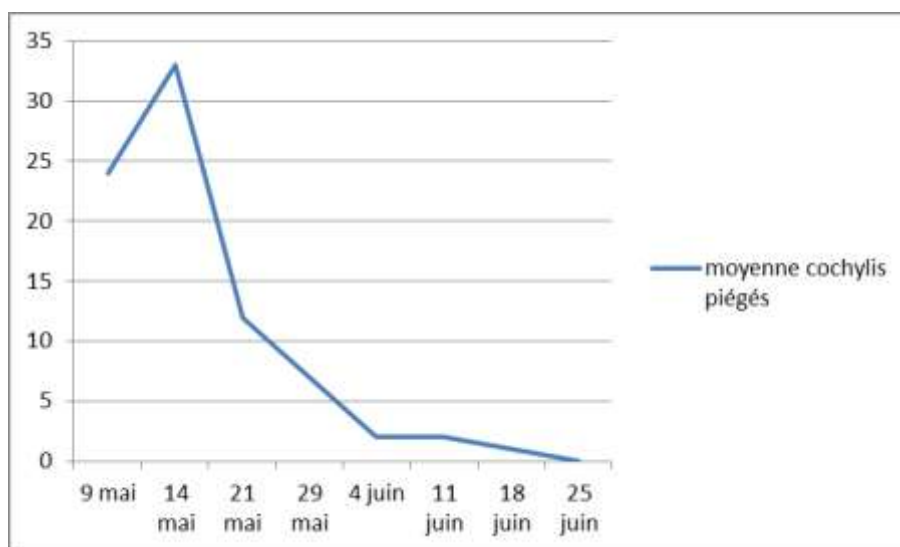
TORDEUSES DE LA GRAPPE (*cochylis* : *eupoecilia ambiguella* / *eudémis* : *lobesia botrana*)

Situation actuelle :

Le vol de première génération est terminé.

Quelques derniers glomérules ont encore pu être observés, (on comptabilise de 0 à 3% d'inflorescences avec des glomérules sur les parcelles de notre réseau). Les chenilles ayant une taille relativement importante (> à 1 cm), on peut considérer que nous sommes dans les derniers stades larvaires. Le vol de seconde génération devrait débuter sous peu.

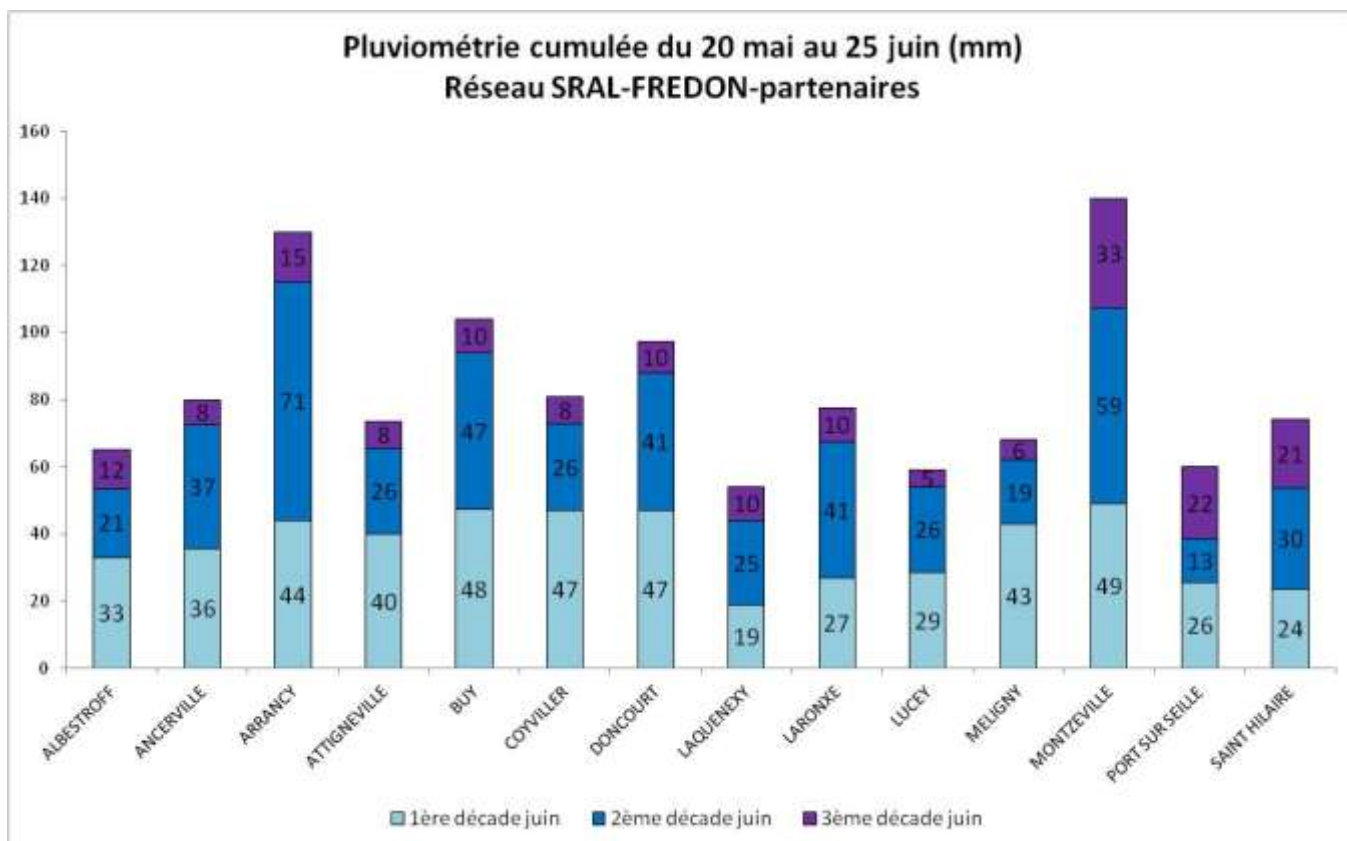
Tendance du vol de cochylis en Lorraine (moyenne des postes de suivi en captures cumulées sur 7 jours)



BULLETIN N°10 – EDITION DU 27 JUIN 2012

Evolution du risque :
Continuez le suivi régulier des pièges.

AGRO- METEO



Ce bulletin est disponible sur le site internet de la CRAL www.cra-lorraine.fr et le site de la DRAAF Lorraine www.draaf.lorraine.agriculture.gouv.fr

Action pilotée par le ministère en charge 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

Bulletin rédigé par la Fredon et la CRAL et édité sous la responsabilité de la Chambre d'Agriculture de Lorraine, avec la participation de producteurs et de la Chambre d'Agriculture de la Meuse, la Chambre d'Agriculture de Lorraine, la Fredon Lorraine, le Sral Lorraine (DRAAF).

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles d'un réseau de parcelles suivies par ces partenaires : il donne une tendance de la situation sanitaire dans la région, mais celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre Régionale d'Agriculture de Lorraine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

Pour tous renseignements, contacter :

Thomas COUTAL – Animateur Filière Viticulture – Fredon Lorraine – 03.83.33.86.76

Emilie BOURIEL – Animatrice Filière Viticulture – CRAL – 03.83.96.80.66

Nathael LECLECH – Animateur Inter-Filières – CRAL - 03.83.96.80.64