



**BULLETIN N°8 – EDITION DU 12 JUIN 2012**

# A retenir cette semaine

**Phénologie :**

Stade 17.

**Mildiou :**

Symptômes fréquemment observés sur feuilles. Premiers dégâts sur grappes.

**Oidium :**

Stade de sensibilité atteint.

**Tordeuses :**

Le vol de cochylys est terminé. 0 à 7% de glomérules observés.

# BULLETIN N°8 – EDITION DU 12 JUIN 2012

## PHENOLOGIE



Les stades phénologiques qui avaient stagnés ces derniers temps, n'ont que très peu évolué.

Nous sommes actuellement au **stade 17 en moyenne (boutons séparés)**, mais nous observons quand même un **début de stade 19 (début floraison)** sur des parcelles précoces.

*Stade phénologique 19 sur les Côtes de Moselle au 11 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 sont très faibles. Des acariens auxiliaires (typhlodromes) ont été observés sur l'une de nos parcelles.

## MILDIU

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](mailto:thomas.coutal@fredon-lorraine.info) ou [emilie.bouriel@lorraine.chambagri.fr](mailto:emilie.bouriel@lorraine.chambagri.fr).

### Situation actuelle :

Sur notre réseau d'observation la présence de taches de mildiou sur feuille varie fortement d'un poste à l'autre mais peut localement être importante. Cette semaine, la pression a augmenté sur les parcelles qui présentaient les premières taches la semaine passée. Dans le Toulouais, certaines parcelles présentent près de 20 % de ceps atteints. La situation est identique sur certains secteurs des côtes de Moselle. Sur ces mêmes parcelles nous avons observé les premiers symptômes de mildiou sur grappe.

## BULLETIN N°8 – EDITION DU 12 JUIN 2012



### Evolution du risque :

**Le risque épidémique concernant les contaminations secondaires est élevé sur certains secteurs** ce qui nécessite une vigilance particulière, des pluies étant de plus régulièrement annoncées. Pour maîtriser au mieux le risque mildiou, la protection doit être raisonnée en privilégiant le principe de prévention. Dans les parcelles où l'état sanitaire est déjà fortement dégradé (plusieurs feuilles touchées / pieds), faire attention aux rosées. Elles pourraient induire de nouveaux repiquages en cas de défaut de protection.

*Dégât de mildiou sur grappe au 11 juin 2012*

*Photo : FREDON Lorraine*

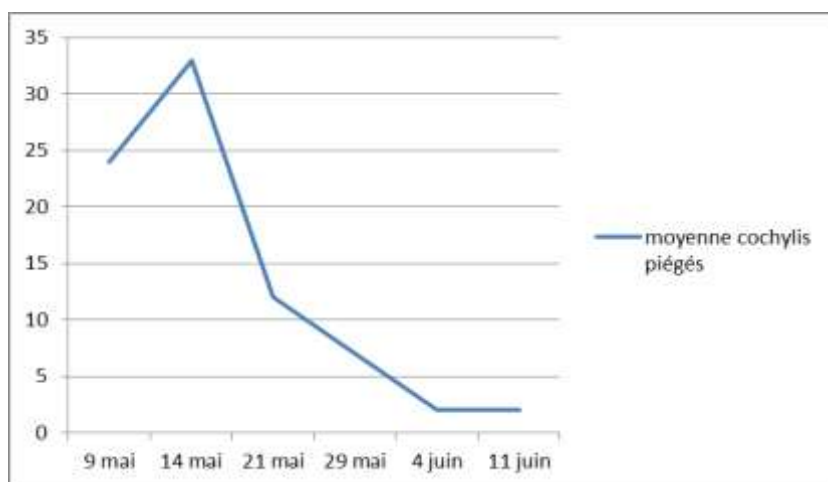
## OÏDIUM

### Situation actuelle :

**Le stade de sensibilité de la grappe à l'oïdium est atteint sur tout le vignoble.** Le risque oïdium est cependant à nuancer en fonction de l'historique de la parcelle. Les parcelles à antériorité d'attaque sur grappes en 2011 sont plus sensibles au champignon.

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

## TORDEUSES DE LA GRAPPE (COCHYLIS / EUDEMIS)



### Situation actuelle :

**Le vol de cochylis de première génération se termine sur la majorité des postes.**

Les glomérules sont maintenant bien visibles. **On comptabilise de 0 à 7% d'inflorescences avec des glomérules sur les parcelles de notre réseau.**

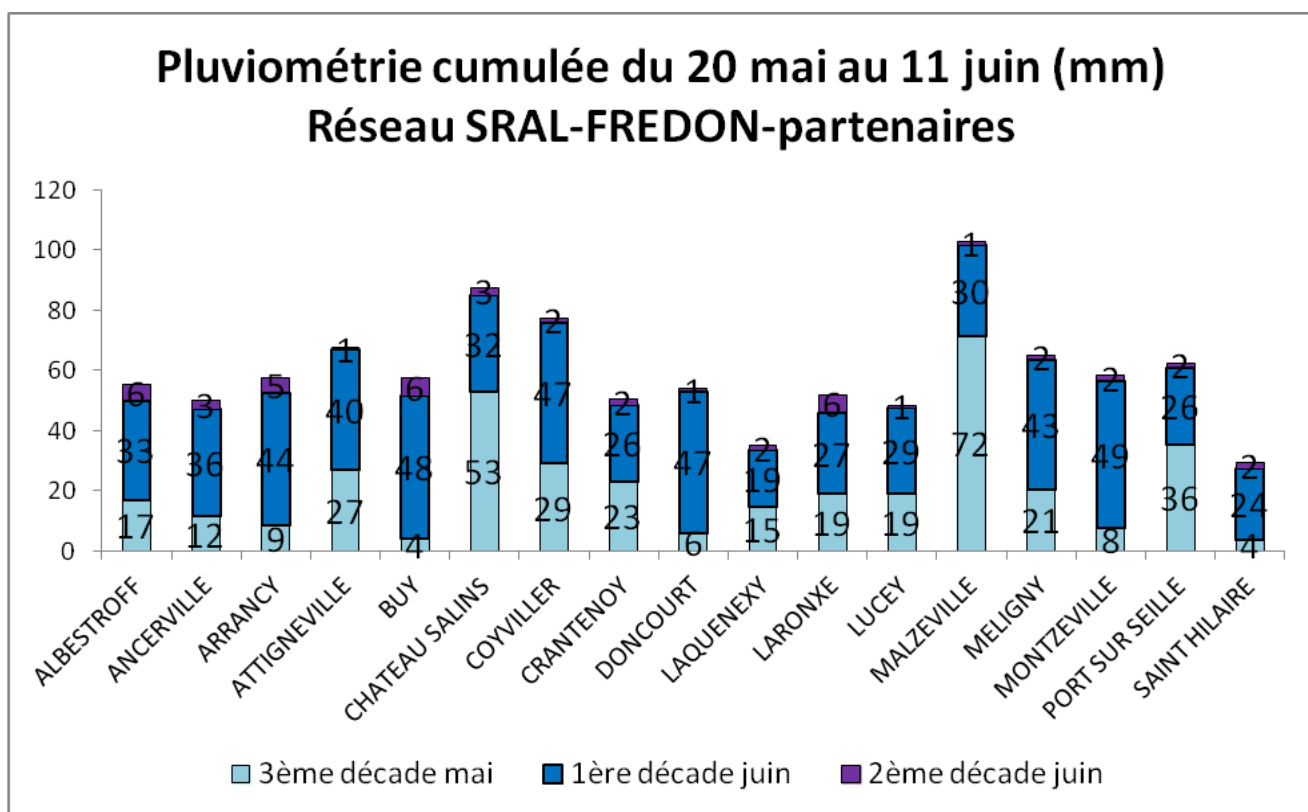
**Tendance du vol de cochylis en Lorraine  
(moyenne des postes de suivi en captures cumulées sur 7 jours)**

# BULLETIN N°8 – EDITION DU 12 JUIN 2012

## Evolution du risque :

**Continuez le suivi régulier des pièges et observez les glomérules sur vos parcelles.** Leur dénombrement permettra de déterminer le niveau de risque en première génération. Pour information, le seuil de nuisibilité retenu est de 30% de grappes avec glomérules en Alsace et de 100% en Champagne.

## AGRO- METEO



Ce bulletin est disponible sur le site internet de la CRAL [www.cra-lorraine.fr](http://www.cra-lorraine.fr) et le site de la DRAAF Lorraine [www.draaf.lorraine.agriculture.gouv.fr](http://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