



**BULLETIN N°9 – EDITION DU 20 JUIN 2012**

### A retenir cette semaine

**Phénologie :**

Stade 19.

**Mildiou :**

Symptômes observés sur feuilles sur la majorité des parcelles. Dégâts sur grappes observés.

**Oidium :**

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

**Tordeuses :**

Le vol de G1 est terminé. 0 à 8% de glomérules observés. Pression globalement faible sur la G1.

# BULLETIN N°9 – EDITION DU 20 JUIN 2012

## PHENOLOGIE



Les stades phénologiques ont peu évolué cette semaine. La floraison se généralise lentement et nous sommes actuellement au **stade 19 (début floraison) en moyenne**.

*Stade phénologique 19 sur les Côtes de Moselle  
au 18 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 de nouveau été observés sur l'une de nos parcelles avec 4% de feuilles occupées.

## 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 feuilles concerne maintenant la majorité des parcelles.** Elle varie fortement d'un poste à l'autre mais peut localement être importante surtout pour les parcelles présentant quelques taches la semaine passée (jusqu'à 50% de ceps touchés en côtes de Moselle et jusqu'à 45% dans le toulousain). **Cette attaque de mildiou s'est propagée sur les grappes** (maximum de 5% de grappes atteintes par le rot gris) sur les parcelles sur lesquelles la pression sur feuille est forte.

## BULLETIN N°9 – EDITION DU 20 JUIN 2012

### Evolution du risque :

**La fréquence de parcelles avec symptômes est importante.** Les inflorescences sont dans leur période de grande sensibilité. De plus, **les conditions météorologiques annoncées pour ces prochains jours sont favorables aux nouvelles contaminations.** Il convient d'être particulièrement attentif et de suivre finement l'évolution du champignon sur vos parcelles.

Rappel : pour maîtriser au mieux le risque mildiou, la protection doit être raisonnée en privilégiant le principe de prévention.

### OÏDIUM

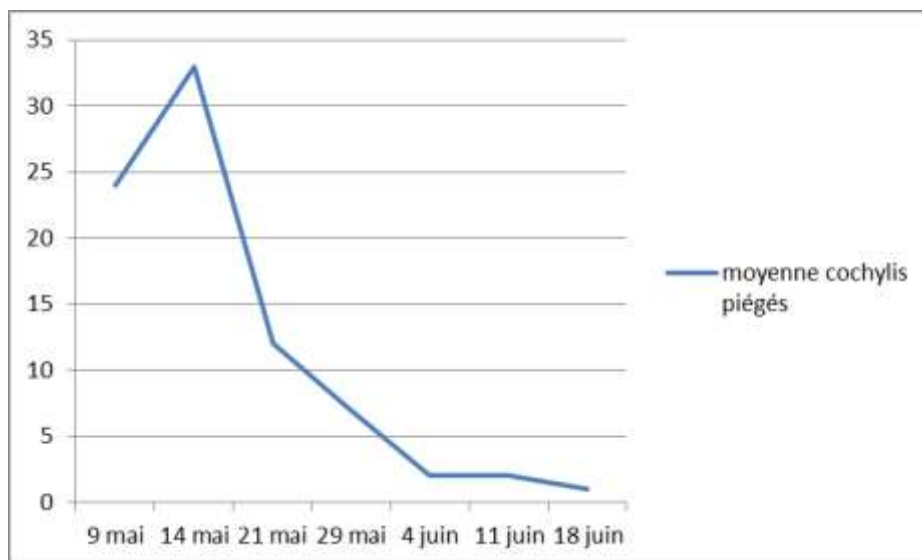
Le stade début floraison correspond au démarrage d'une **période de grande sensibilité** de la vigne à l'oïdium.

### Situation actuelle :

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

Rappel : 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 et doivent être observées régulièrement.

### TORDEUSES DE LA GRAPPE (COCHYLIS / EUDEMIS)



### Situation actuelle :

**Le vol de cochylis de première génération est maintenant terminé.**

Les glomérules sont maintenant bien visibles. **On comptabilise de 0 à 10% d'inflorescences avec des glomérules sur les parcelles de notre réseau.** La pression de première génération y est donc considérée comme faible.

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

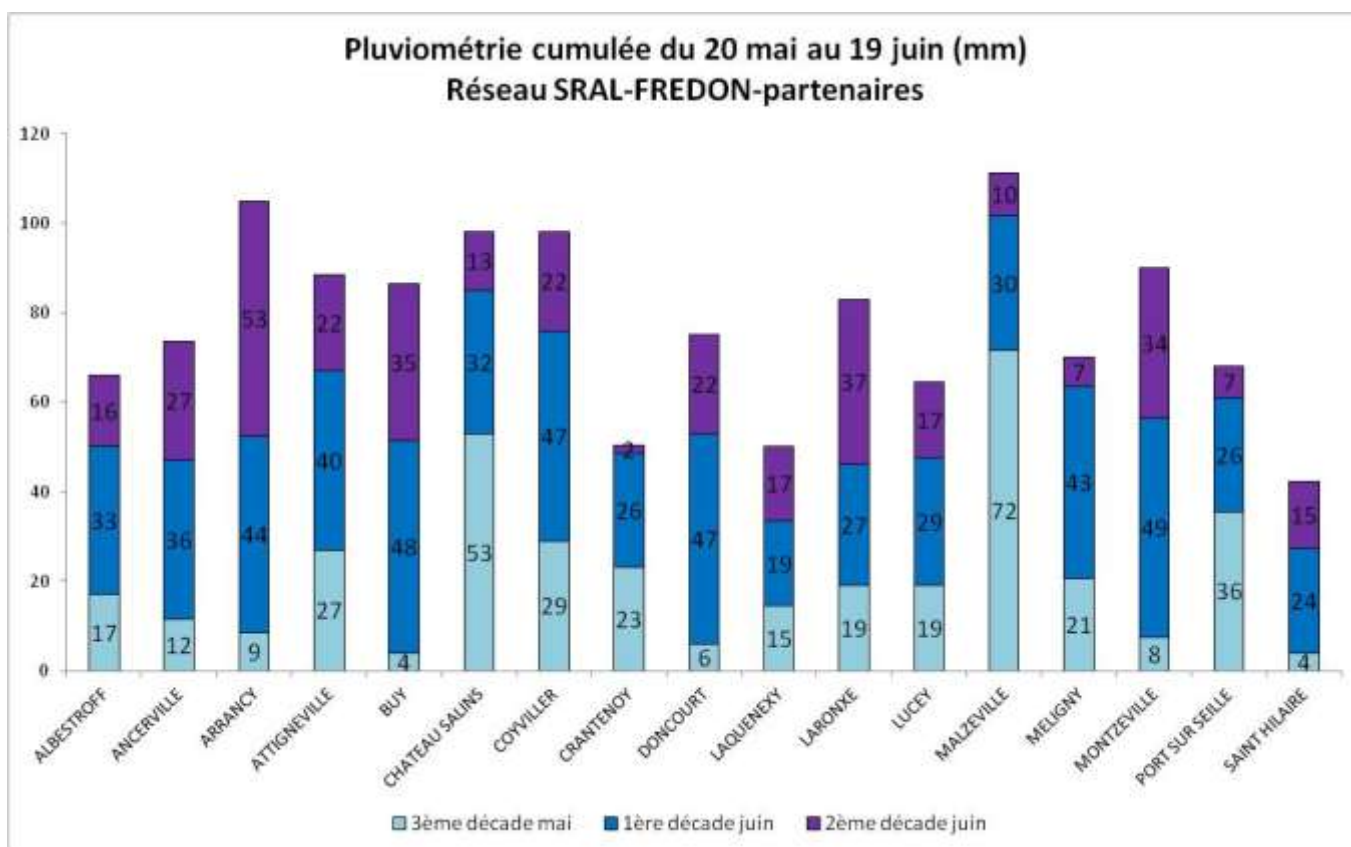
# BULLETIN N°9 – EDITION DU 20 JUIN 2012

## 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.

Rappel : 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