



# A retenir cette semaine

**Phénologie :**

Stades moyen : Stade 33 (fermeture de la grappe).

**Mildiou :**

Pression importante, les conditions climatiques de la semaine passée ont été favorables aux repiquages.

**Oïdium :**

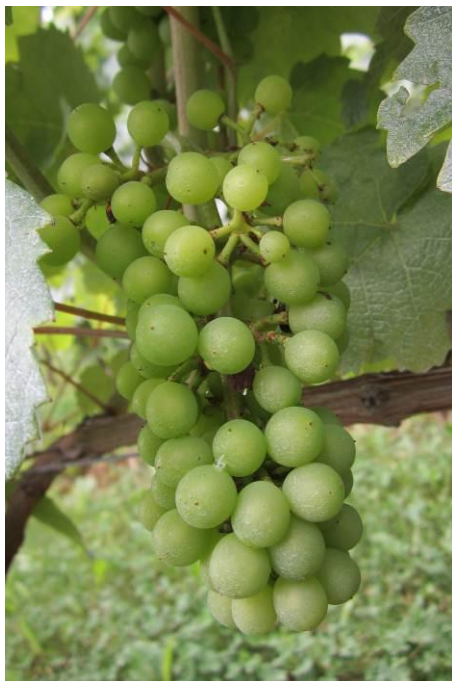
Les grappes sont sensibles jusqu'au stade 33 « fermeture de la grappe ». La fin du risque oïdium est proche.

**Tordeuses :**

Le vol de G2 diminue lentement. Intensité des dégâts variables et localement en augmentation.

# BULLETIN N°16 – EDITION DU 08 AOUT 2012

## PHENOLOGIE



Cette semaine, le stade phénologique qui prédomine sur les parcelles de notre réseau est le stade 33 : stade fermeture de la grappe. Quelques parcelles plus tardives sont toujours au stade « petit pois ».

A noter que les stades sont toujours très hétérogènes selon les parcelles et parfois au sein de la même parcelle.

*Stade phénologique 31 sur les Côtes de Moselle au 30 juillet 2012.*

*Photo : FREDON Lorraine*

## ACARIENS ROUGES – ACARIENS AUXILLIAIRES

### Situation actuelle :

Les observations réalisées à la loupe binoculaire sur plusieurs parcelles de notre réseau indiquent que les populations d'acariens rouges et d'acariens tisserands sont absentes. Quelques acariens auxiliaires (typhlodromes) ont été observés sur le secteur sud-Metz.

## MILDIOU

### Situation actuelle :

D'une manière générale sur la région la pression mildiou est importante en 2012 avec cependant des différences importantes en fonction des bassins de production.

Sur plusieurs parcelles de notre réseau d'observation et depuis la semaine dernière, **la pression mildiou sur feuille a augmenté**. De nouvelles tâches apparaissent. Sur nos parcelles entre 30 et 50% des ceps présentent des tâches récentes.

**Les dégâts de rot gris sur grappes sont localement en augmentation mais l'on observe une grande variabilité en fonction des postes de suivi.**



*Mildiou sur feuille*

*Photo : FREDON Lorraine*

### Evolution du risque :

Restez vigilant, la fréquence de parcelles avec l'inoculum est importante. De nouvelles tâches sur feuilles ou symptômes de rot gris sur grappe peuvent continuer d'apparaître après chaque pluie.

# BULLETIN N°16 – EDITION DU 08 AOUT 2012

## OÏDIUM

### Situation actuelle :

De l'oïdium sur grappe a été signalé sur une parcelle tardive de notre réseau (76% des grappes touchées). Sur les autres parcelles suivies la pression oïdium est quasi-nulle.

### Evolution du risque :

La sensibilité des grappes à l'oïdium reste forte jusqu'à la fermeture de la grappe. Pour une majorité des parcelles suivies, le risque de contamination par l'oïdium devrait donc fortement diminuer.

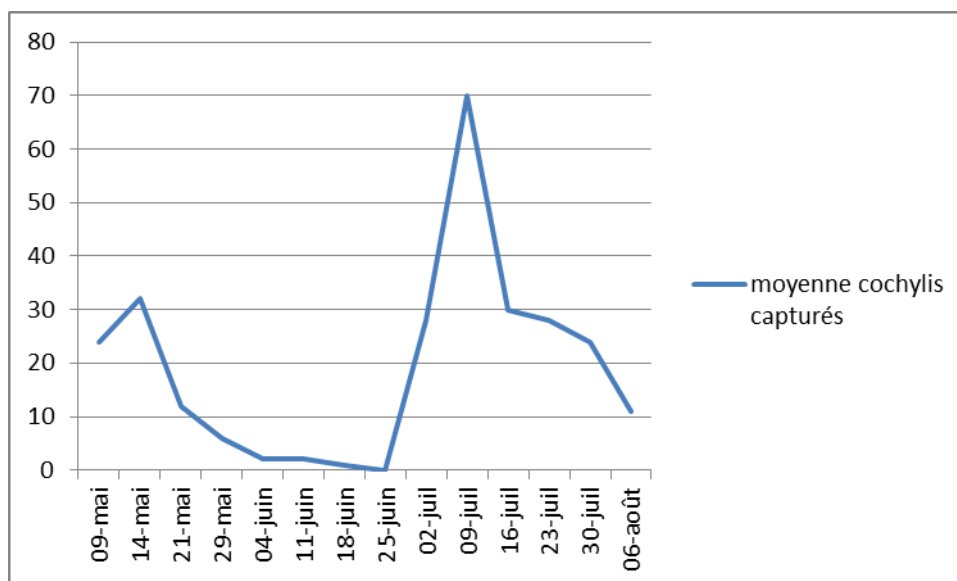
## TORDEUSES DE LA GRAPPE (*cochylis* : *Eupoecilia ambiguella* / *eudémis* : *Lobesia botrana*)

### Situation actuelle :

Le vol de seconde génération de *Cochylis* s'achève. Quelques captures sont encore relevées et des pontes peuvent encore être observées.

L'intensité des dégâts de perforation est en augmentation sur plusieurs parcelles sensibles de notre réseau (maximum de 8% de grappes touchées).

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



### Evolution du risque :

Le risque actuel réside dans le fait que les perforations de larves de cochylis favorisent l'entrée au champignon *Botrytis Cinerea*.



## BULLETIN N°16 – EDITION DU 08 AOUT 2012

### BOTRYTIS / POURRITURE GRISE

Ce champignon occasionne des dégâts sur rameaux et feuilles (noircissement et nécroses) mais c'est sur grappe que les dégâts sont plus préjudiciables avec des pertes qualitatives et quantitatives.

- Symptômes caractéristiques : Développement d'une moisissure grisée typique (les grains pourrissent).
- Développement du champignon : Après la véraison, création de nouveaux foyers puis extension des foyers par contamination des baies de proche en proche. Les perforations de tordeuses favorisent la création de foyers.
- Conditions favorables à la maladie : précipitations régulières, surtout à l'approche de la maturité des fruits.

#### **Situation actuelle** :

Pas de botrytis observé sur les parcelles de notre réseau.

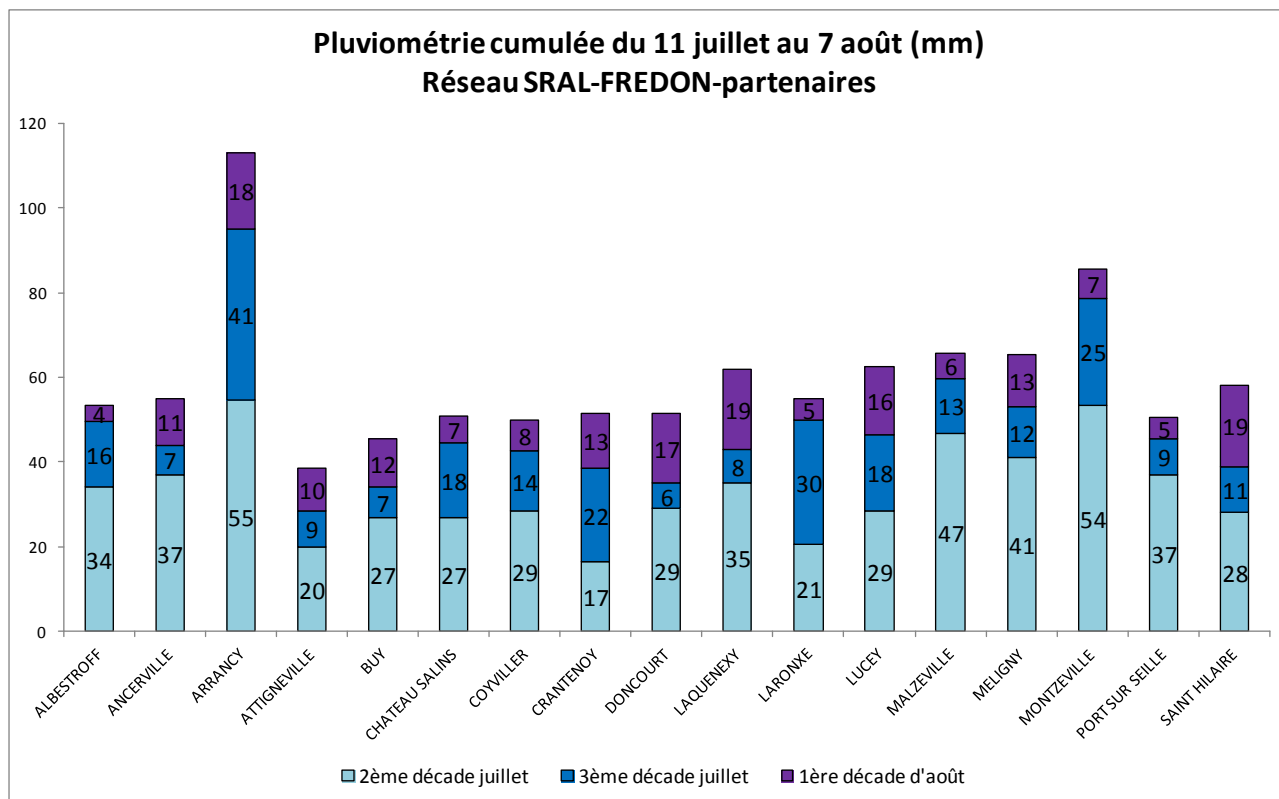
#### **Evolution du risque** :

Soyez vigilant, nous approchons du stade de sensibilité de la vigne au botrytis (début véraison).

**Nous vous informons qu'à partir de maintenant, les Bulletins de Santé du Végétal viticulture ne seront plus publiés de façon hebdomadaire. Les observations sur parcelles continuent toutefois et nous publierons des bulletins ponctuels si besoin (en fonction des observations).**

# BULLETIN N°16 – EDITION DU 08 AOUT 2012

## 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