

BULLETIN N°8 – EDITION DU 17 JUIN 2015

### A retenir cette semaine

#### Phénologie :

En moyenne en Lorraine : stade **début de floraison à pleine floraison**

#### Oïdium :

RAS sur les parcelles de notre réseau. **Soyez vigilant, la vigne est actuellement particulièrement sensible.**

#### Mildiou :

Pas de nouvelle tache observée. Pression modérée. **Soyez vigilant en cas de nouvelles pluies.**

#### Tordeuses :

Fin du vol. **Pas de dépassement des seuils de nuisibilité.** Bilan final de la G1 la semaine prochaine.

### Phénologie et météo



La végétation continue d'évoluer rapidement. **Au 15 juin, la phénologie était comprise en Lorraine entre le stade 19 (début de floraison) et 23 (pleine floraison).**

*Stade phénologique 23 (pleine floraison) au 15 juin 2015  
Photo : FREDON Lorraine*

La situation de relative sécheresse perdure. Au cours des 7 derniers jours, les précipitations ont été faibles en Lorraine. Les 2 petits épisodes pluvieux du 13 et 15 juin, n'ont pas apporté plus de 12 mm au total sur nos postes de suivi.



## BULLETIN N°8 – EDITION DU 17 JUIN 2015

Sur les stations météorologiques du réseau, nous avons enregistré du 08 au 15 juin :

- Lucey (54) : 12 mm
- Malzéville (54) : 3,6 mm
- Coyviller (54) : 12 mm
- Crantenoy (54) : 7 mm
- Ancy (57) : 10,5 mm
- Hattonville (55) : 8,6 mm

### Oïdium

*N'hésitez à nous faire remonter vos observations en cas de détection ou de suspicion d'oïdium sur votre secteur de production.*

#### Situation actuelle :

Pas d'évolution par rapport à la semaine dernière, le vignoble est sain pour le moment. Au 15 juin, **la présence d'oïdium n'était pas confirmée** sur les parcelles de notre réseau.

#### Analyse du risque :

**Soyez vigilant**, nous sommes au stade **floraison**. A ce stade, **la vigne est particulièrement sensible**.

### Mildiou

#### Situation actuelle :

Situation stable. Le vignoble est globalement sain sur notre réseau d'observation. **Pas de nouvelle tache observée depuis la semaine dernière.**

#### Analyse du risque :

La pression actuelle est modérée, les conditions sèches des dernières semaines ne sont pas favorables au mildiou. Si des contaminations ont eu lieu les 13 ou 15 juin, les taches pourraient sortir à partir de la semaine prochaine.

Les éventuels épisodes pluvieux annoncés pour le milieu et la fin de semaine pourraient faire augmenter la pression. Il est par conséquent important de rester vigilant car la vigne est actuellement sensible.

Les observations réalisées ce lundi sur 3 parcelles de notre réseau indiquent une absence des acariens rouges.

En revanche, les populations d'acariens auxiliaires (typhlodromes) sont en nette hausse par rapport au dernier comptage.

Sur 3 parcelles de notre réseau, le taux d'occupation des feuilles par les acariens auxiliaires varie de 10 à 40%. La présence de ces auxiliaires limite fortement le risque d'attaque de la part des acariens rouges ou jaune

# BULLETIN N°8 – EDITION DU 17 JUIN 2015

## Tordeuses de la grappe (cochylis / eudémis)

### Situation actuelle :



Le vol de première génération est maintenant terminé.

Le petit pic de vol enregistré il y a 15 jours a entraîné la formation de quelques glomérules. Ces derniers sont maintenant bien visibles (cf. photo).

Pour le moment, les % de glomérules varient de 1 à 6% de grappes touchées. **Le seuil de nuisibilité alsacien (30%) n'est atteint sur aucune parcelle de notre réseau.**

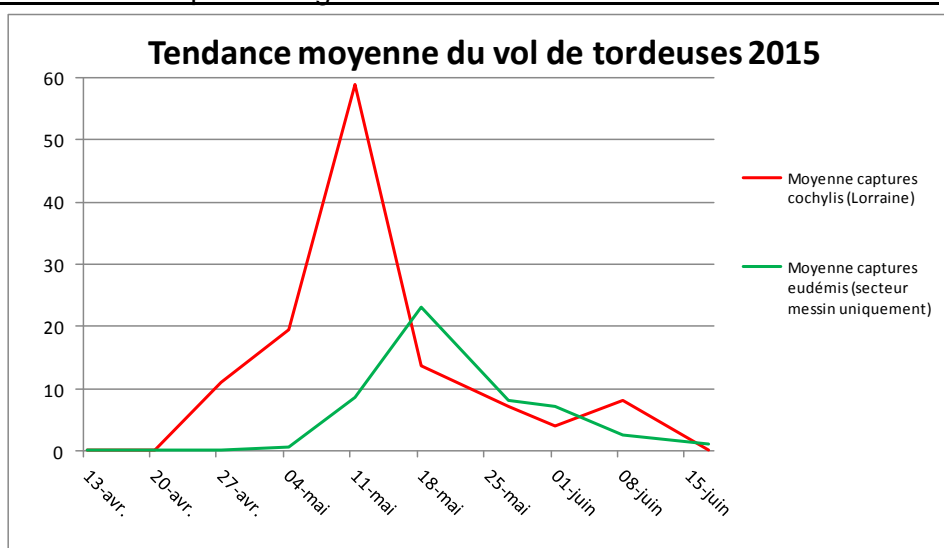
*Glomérule observé au 15 juin 2015*

*Photo : Fredon Lorraine*

### Analyse du risque :

**Dès la fin de cette semaine, les comptages finaux seront réalisables.** Ils permettront d'évaluer la pression réelle de la G1. Un point sera fait dans le prochain BSV.

Rappel : la nuisibilité de la première génération de tordeuses est faible en viticulture.



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

Jérémy SOULIE – Animateur Filière Viticulture – CRAL – 03.83.96.80.66

François-Xavier SCHOTT – Animateur Inter-Filières – CRAL - 03.83.96.85.02