

BULLETIN N°9 – EDITION DU 24 JUIN 2015

### A retenir cette semaine

#### Phénologie :

Floraison en cours

#### Oïdium :

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

#### Mildiou :

Pas de nouvelles contaminations observées. **Soyez vigilant, des taches pourraient apparaître la semaine prochaine suite aux pluies du 21 et 22 juin.**

#### Tordeuses :

Vol terminé, nous sommes dans l'inter-vol. **Pas de dépassement des seuils de nuisibilité sur la première génération, en eudémis comme en cochylis.** Pensez à changer les capsules de vos pièges afin de suivre la G2 dans de bonnes conditions.

### Phénologie et météo



La floraison est toujours en cours. **Au 22 juin, la phénologie était comprise en Lorraine entre le stade 23 (pleine floraison) et le stade 25 (fin de floraison).**

*Stade phénologique 23 (pleine floraison) au 22 juin 2015  
Photo : FREDON Lorraine*

Quelques pluies ont arrosé la région, principalement les 21 et 22 juin. Les cumuls de précipitations issus de cet épisode pluvieux restent cependant variables d'un lieu à l'autre. Ils sont globalement modérés, avec de 11 à 25 mm enregistrés.



## BULLETIN N°9 – EDITION DU 24 JUIN 2015

Sur les stations météorologiques du réseau, nous avons enregistré du 16 au 23 juin :

- Lucey (54) : 13,5 mm
- Malzéville (54) : 22,5 mm
- Crantenoy (54) : 23 mm
- Ancy (57) : 25 mm
- Hattonville (55) : 11 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 22 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 :

Les faibles pluies du 15 juin n'ont pas engendrés de repiquages ou de contaminations. L'épisode pluvieux plus significatif du 21 et 22 juin pourrait avoir engendré des contaminations. Si c'est le cas, les taches pourraient être visibles à partir de la semaine prochaine. Il est par conséquent important de rester vigilant car la vigne est actuellement sensible.

### Tordeuses de la grappe (cochylis / eudémis)

#### Situation actuelle :

**Le vol de première génération est maintenant terminé.** Nous sommes dans la période de l'inter-vol.

Pensez à bien rendre vos pièges fonctionnels (changement de capsules et des plaques engluées si nécessaire) afin de pouvoir suivre au mieux la seconde génération qui pourrait débuter prochainement à la faveur de la remontée des températures.

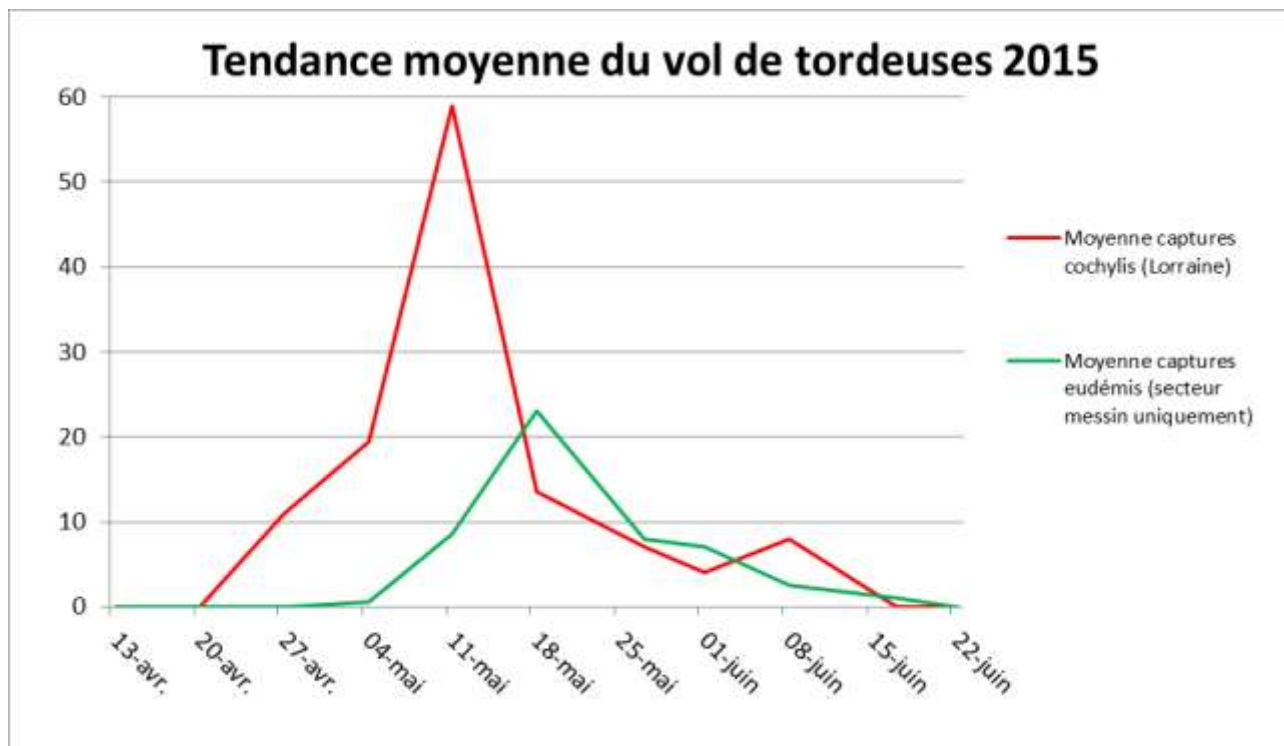
#### Analyse du risque : bilan de la G1

**Les comptages finaux réalisés que les parcelles de notre réseau confirment que la pression a globalement été faible sur cette première génération.**

Au maximum, on observe 6% de grappes avec glomérules. La pression a donc été moins forte que l'an dernier (pour mémoire, le taux de présence maximum avait atteint 37% sur certaines parcelles sensibles).

**Le seuil de nuisibilité alsacien (30%) n'a pas été atteint sur les parcelles de notre réseau.**

## BULLETIN N°9 – EDITION DU 24 JUIN 2015



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