

BULLETIN N°11 – EDITION DU 8 JUILLET 2015

A retenir cette semaine

Phénologie :

Stade 31 (baie à taille de grains de pois)

Oïdium :

RAS sur les parcelles de notre réseau. Soyez vigilant, nous sommes toujours en période de sensibilité.

Mildiou :

Aucune tache récente observée. Risque modéré pouvant augmenter en cas d'épisode orageux significatif.

Tordeuses :

Pic de vol en cochylis. Augmentation du vol d'eudémis. Début probable de l'activité de ponte cette semaine.

A lire : Une note nationale de situation et de gestion de *Drosophila suzukii* au vignoble est disponible sur les sites internet de la DRAAF, de la CRAL et de la FREDON.

Phénologie et météo



A la faveur de la chaleur actuelle, la phénologie a bien avancée. **Au 06 juillet, la vigne était en moyenne au stade 31 (baies à taille de grains de pois).**

Par rapport à 2014 - année précoce - la végétation rattrape son retard et n'a plus que quelques jours de décalage.

Stade phénologique 31 au 06 juillet 2015
Photo : CRAL

Les cumuls de précipitations des 7 derniers jours sont faibles. L'épisode orageux du 7 juillet n'a donné que de très faibles quantités de pluie sur 2 de nos stations. Les sols sont maintenant très secs. **La situation de sécheresse est bien installée.**



BULLETIN N°11 – EDITION DU 8 JUILLET 2015

Pour information, il n'est tombé que 38 mm de pluie sur la station de Malzéville depuis le 1^{er} juin. Cette situation devrait perdurer car peu de pluies sont annoncées pour les prochains jours. Les jeunes plantations doivent être arrosées. Pensez à enlever tous les manchons pour éviter « l'effet sauna ».

Sur les stations météorologiques du réseau, nous avons enregistré du 30 au 07 juillet :

- Lucey (54) : 0 mm
- Malzéville (54) : 2,6 mm
- Coyviller (54) : 0 mm
- Crantenoy (54) : 0 mm
- Ancy (57) : 0 mm
- Hattonville (55) : 3,4 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 06 juillet, la présence d'oïdium n'était pas confirmée sur les parcelles de notre réseau.

Analyse du risque :

Soyez vigilant, nous sommes toujours au stade de sensibilité.

Rappel : Attention, le soufre peut être phytotoxique par fortes chaleurs.

Mildiou

Situation actuelle :

Peu d'évolution. **Aucune tache récente n'a été observée.** Le risque est par conséquent modéré et le vignoble lorrain globalement sain.

Analyse du risque :

La situation actuelle de sécheresse ne devrait pas faire augmenter le niveau de risque, sauf en cas d'épisode orageux significatif.

Tordeuses de la grappe (cochylis / eudémis)

Situation actuelle :

Le vol de seconde génération augmente fortement pour la cochylis, nous sommes probablement au pic de vol. Il est cependant hétérogène sur les différents points de suivi avec de 63 à 255 captures cumulées au cours des 7 derniers jours.

Sur les secteurs à **Eudémis** (pays messin), **le vol de seconde génération est décalé.** Il devrait continuer à augmenter

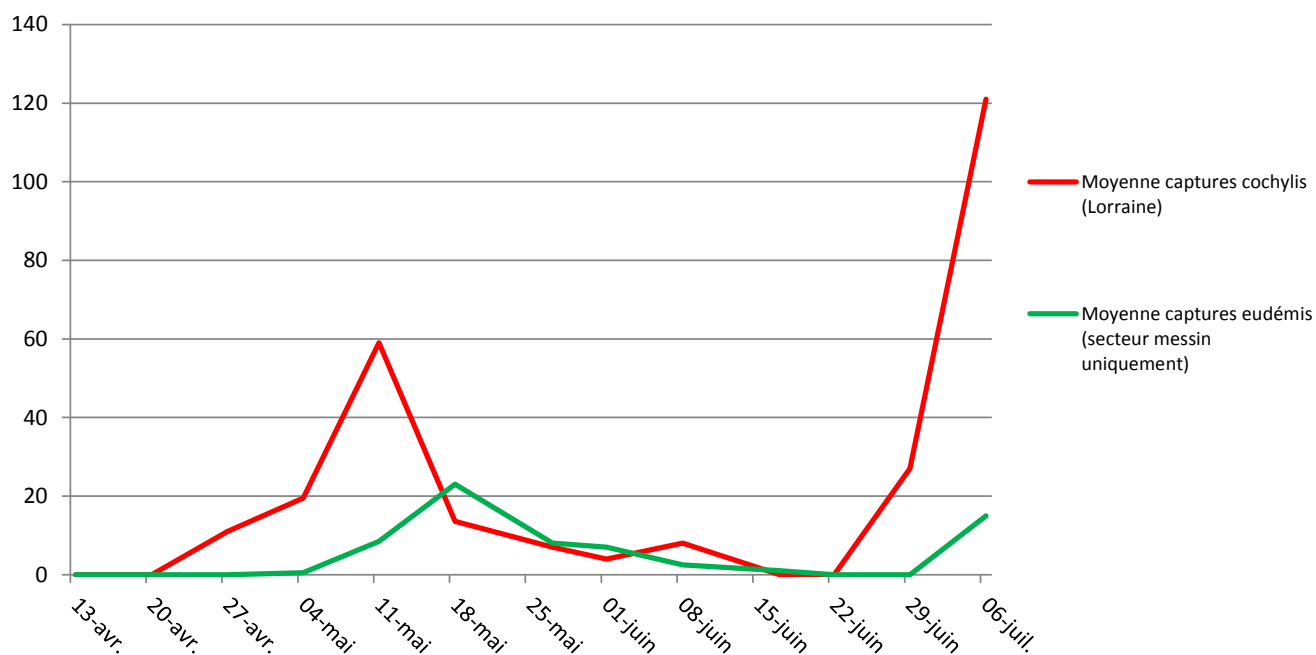
Pour le moment, aucune ponte de cochylis ou d'eudémis n'est observée.

Analyse du risque :

Les conditions climatiques annoncées cette semaine devraient être plus favorables aux pontes (arrêt de la canicule, températures douces en soirée et temps calme). **L'activité de ponte devrait donc débuter cette semaine.** Un point « ponte de tordeuse » sera fait dans le prochain bulletin.

BULLETIN N°11 – EDITION DU 8 JUILLET 2015

Tendance moyenne du vol de tordeuses 2015



Ce bulletin est disponible sur le site internet de la CRAL www.cra-lorraine.fr et le site de la DRAAF Lorraine 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