

BULLETIN N°13 – EDITION DU 22 JUILLET 2015

A retenir cette semaine

Phénologie :

En moyenne : stade 32 (pré-fermeture)

Oïdium :

Pression en augmentation, nouveaux dégâts observés sur grappes. Soyez vigilant, nous sommes toujours en période de sensibilité et le temps actuel est favorable au champignon.

Mildiou :

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

Drosophila suzukii :

Aucune capture en parcelle viticole pour le moment.

Tordeuses :

Diminution du vol de G2. **Pontes en cours et premiers dégâts observés. Premiers eudémis piégés sur le nord toulois.**

Phénologie et météo



La chaleur actuelle favorise la croissance de la vigne qui se rapproche maintenant du stade fermeture.

Au 20 juillet, les stades phénologiques variaient du stade 32 (pré-fermeture) à 33 (fermeture).

Par rapport à 2014 - année précoce - la végétation est au même stade d'évolution.

Les cumuls de précipitations des 7 derniers jours sont toujours très faibles ! La situation de sécheresse perdure.

Stade phénologique 32 au 20 juillet 2015

Photo : FREDON Lorraine

BULLETIN N°13 – EDITION DU 22 JUILLET 2015

Sur les stations météorologiques du réseau, nous avons enregistré du 14 au 20 juillet :

Malzéville : 4,2 mm

Lucey : 1,5 mm

Crantenoy : 2 mm

Coyviller : 0,5 mm

Ancy : 5 mm

Hattonville : 4 mm

Oïdium

Situation actuelle :

La situation évolue. Le temps actuel est favorable à l'oïdium. De nouveaux dégâts ont été observés sur grappes sur plusieurs secteurs, notamment dans le nord et sud toulous. Le pourcentage de grappes touchées est en augmentation et atteint au maximum 3% sur les parcelles de notre réseau.

Analyse du risque :



Les températures annoncées pour les prochains jours seront favorables à l'oïdium (la température optimale pour le champignon se situe entre 25 et 28°C).

Soyez vigilants, des foyers sur grappes sont maintenant observés sur différents secteurs. Des repiquages sont possibles.

Bien que le risque de nouvelles contaminations diminue à partir du stade « fermeture », il convient d'être vigilant jusqu'au stade « début véraison » sur les parcelles sur lesquelles on trouve des dégâts.

*Dégâts d'oïdium sur baies au 20 juillet 2015
Photo : FREDON Lorraine*

Mildiou

Situation actuelle :

Pas d'évolution. **Aucune tache sporulante récente n'a été observée.** Le risque est par conséquent modéré et le vignoble lorrain globalement sain. La sensibilité des grappes diminue avec l'avancée des stades.

Analyse du risque :

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

Drosophila suzukii

Situation actuelle :

Un réseau de piégeage a été mis en place depuis la semaine dernière sur des parcelles viticoles des Côtes de Meuse, des Côtes de Moselle et des Côtes de Toul. **Aucune capture de *D. suzukii* n'a pour le moment été observée.**

Analyse du risque :

Pas de risque actuellement. A la différence de l'an dernier, les conditions actuelles sont défavorables pour les *D. suzukii*. Celles-ci apprécient l'humidité ainsi que des températures inférieures à 30°C.

BULLETIN N°13 – EDITION DU 22 JUILLET 2015

Tordeuses de la grappe (cochylis / eudémis)

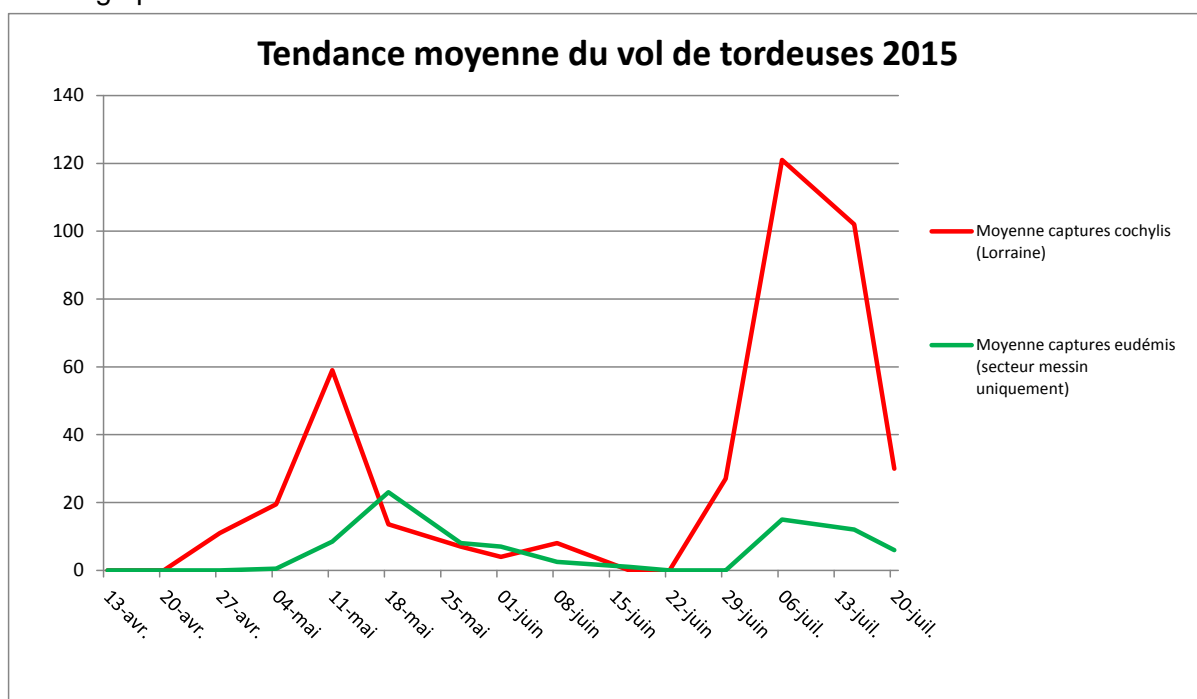
Situation actuelle :

Le vol de seconde génération diminue significativement. **L'activité de ponte se poursuit et les premiers dégâts de cochylis sont maintenant observables.**

Un eudémis a été capturé pour la première fois sur le nord toulinois (Lucey). Pour mémoire, des eudémis avaient été piégés l'an dernier sur le sud toulinois (Bulligny). **La présence du papillon est par conséquent confirmée sur l'ensemble du secteur de production des Côtes de Toul.** Pour le moment, les populations d'eudémis sont cependant très faibles et minoritaires par rapport à celle des cochylis.

Analyse du risque :

Nous sommes toujours en période de sensibilité. Pour le moment, le pourcentage de dégâts reste faible sur les parcelles de notre réseau avec au maximum 2% de grappes touchées. Ce pourcentage pourrait évoluer à la faveur des éclosions en cours.



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