



BULLETIN N°14 – EDITION DU 25 JUILLET 2012

A retenir cette semaine

Phénologie :

Stades moyens : Stade 31 (petit pois).

Mildiou :

Pression globalement élevée sur la campagne avec des repiquages récents sur feuilles et sur baies

Oïdium :

Stade de grande sensibilité atteint. Premiers dégâts sur grappe observés sur notre réseau.

Tordeuses :

Les captures de G2 continuent de diminuer cette semaine avec quelques dégâts visibles.

BULLETIN N°14 – EDITION DU 25 JUILLET 2012

PHENOLOGIE



Cette semaine, le stade phénologique qui prédomine sur les parcelles de notre réseau est toujours le stade 31 : 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 Toul au 23 juillet 2012 avec baies desséchées, atteintes de Rot Gris

Photo : CRA 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, d'acariens tisserands sont absentes.

MILDIU

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. La pression s'est révélée notamment beaucoup plus forte jusqu'à présent en Val de Metz et en Côtes de Toul qu'en Nord Moselle et en Meuse.

Sur notre réseau d'observation **la pression mildiou sur feuille a été contenue et semble globalement stabilisée.** Cependant des repiquages récents sont apparus sur feuilles et sur baies.

Ainsi le rot brun est présent avec 1 à 2 % de grappes touchées en Val de Metz et jusqu'à 12 % en Côtes de Toul.

Evolution du risque :

La pression est en général moins forte qu'en début de saison mais les précipitations de la semaine passée vont plutôt dans le sens d'une nouvelle augmentation de la pression.

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

BULLETIN N°14 – EDITION DU 25 JUILLET 2012

OÏDIUM

Situation actuelle :

De l'oïdium sur grappe a été signalé sur une parcelle (déjà sensible) de notre réseau (10% des grappes touchées) et quelques foyers ont été signalés sur des parcelles en dehors du réseau (en Côtes de Meuse et Moselle Nord).

Evolution du risque :

Soyez vigilant, la sensibilité des grappes à l'oïdium reste forte jusqu'à la fermeture de la grappe, attention donc aux parcelles présentant des stades hétérogènes qu'il faudra surveiller jusque là.

TORDEUSES DE LA GRAPPE (*cochylis* : *eupoecilia ambigua* / *eudémis* : *lobesia botrana*)

Situation actuelle :

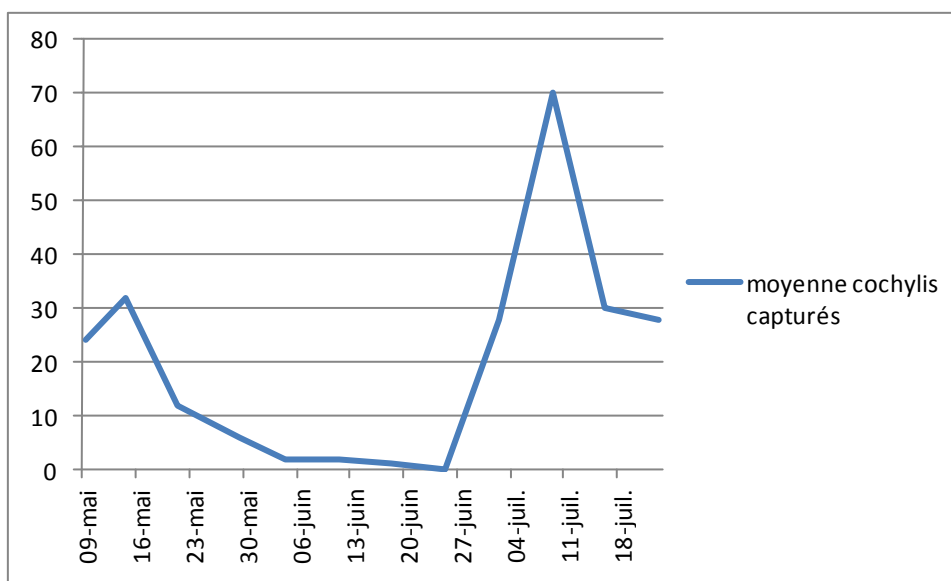
Le vol de seconde génération de *Cochylis* se poursuit sur tous nos postes de suivi tout en continuant de baisser.

Cette semaine aucune ponte n'a été observée. Seules quelques perforations suite aux pontes ont pu être observées (2% de grappes touchées).



Perforations de larves de *cochylis* au
16 juillet 2012.
Photo : FREDON Lorraine

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

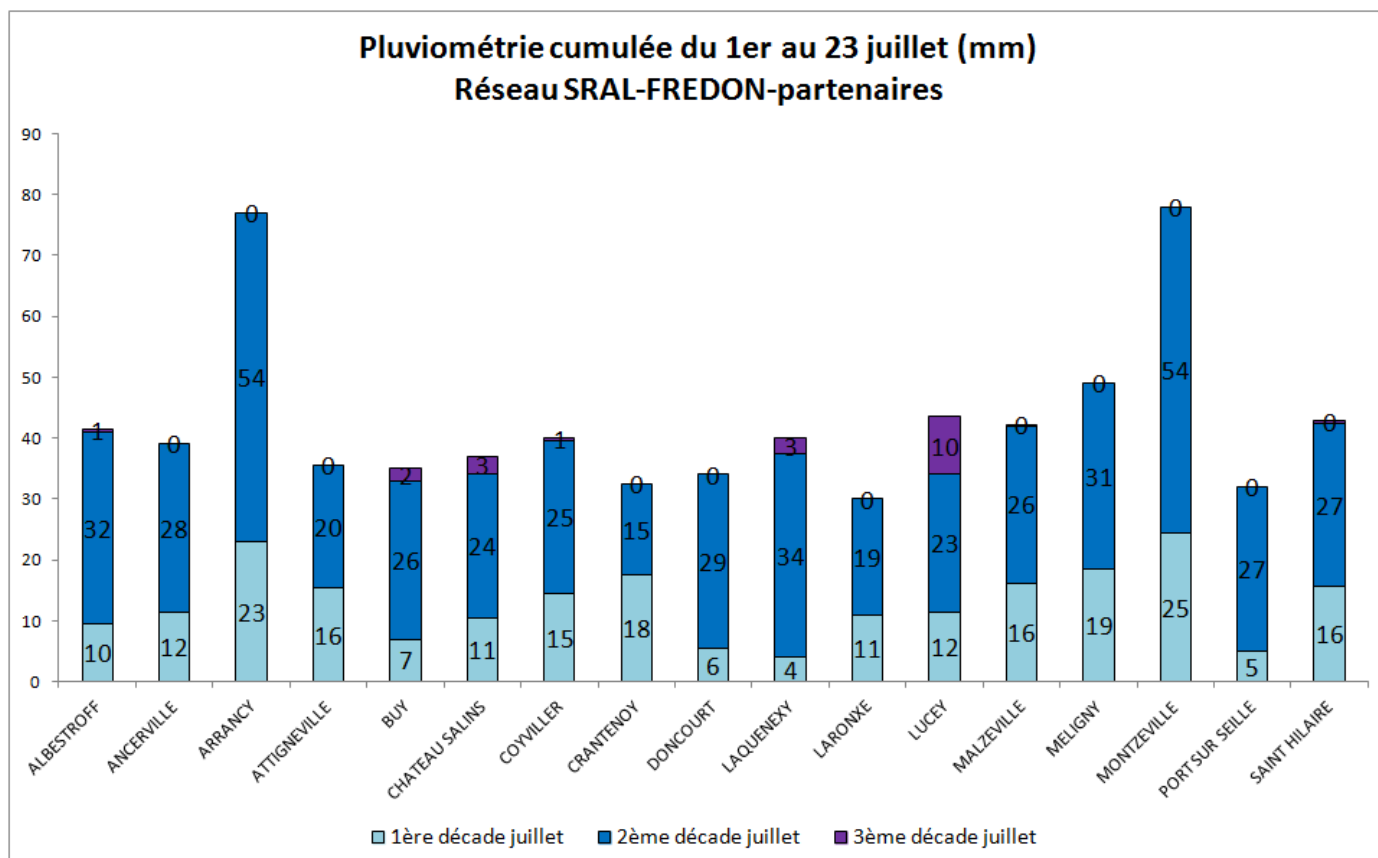


BULLETIN N°14 – EDITION DU 25 JUILLET 2012

Evolution du risque :

Des observations scrupuleuses sur le terrain pour repérer les pontes restent le moyen le plus sûr pour évaluer le moment optimal pour maîtriser le risque tordeuse.

AGRO- METEO



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

Emilie BOURIEL – Animatrice Filière Viticulture – CRAL – 03.83.96.80.66

Nathael LECLECH – Animateur Inter-Filières – CRAL - 03.83.96.80.64

