



A retenir cette semaine

Phénologie :

Stades moyen : Stade 31 (petit pois).

Mildiou :

Pression globalement élevée mais qui a tendance à se stabiliser. Conditions climatiques (pluie, humidité) favorables aux repiquages.

Oïdium :

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

Tordeuses :

Les captures de G2 diminuent cette semaine, le pic de vol a eu lieu la semaine dernière.

BULLETIN N°13 – EDITION DU 18 JUILLET 2012

PHENOLOGIE



Cette semaine, le stade phénologique qui prédomine sur les parcelles de notre réseau est 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 Moselle au 16 juillet 2012.

Photo : FREDON 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 s'est globalement stabilisée**. Quelques nouvelles tâches continuent d'apparaître mais de façon moins systématique que les semaines passées. La pression est en général moins forte qu'en début de saison. Toutefois, elle peut localement être importante (jusqu'à 58% de ceps présentant de nouvelles tâches sur une parcelle sensible).

La situation sur grappe s'est également stabilisée dans certains secteurs. Peu de rot gris observé en Côtes de Moselle (seule 1 parcelle avec 2% de grappes touchées). Dans le Toullois, la situation est plus critique avec des grappes touchées à hauteur de 15%.

Evolution du risque :

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

BULLETIN N°13 – EDITION DU 18 JUILLET 2012

OÏDIUM

Situation actuelle :

De l'oïdium sur grappe a été signalé sur une parcelle de notre réseau (6% des grappes touchées).

Evolution du risque :

Soyez vigilant, la sensibilité des grappes à l'oïdium reste forte jusqu'à la fermeture de la grappe.

TORDEUSES DE LA GRAPPE (*cochylis* : *Eupoecilia ambiguella* / *eudémis* : *Lobesia botrana*)

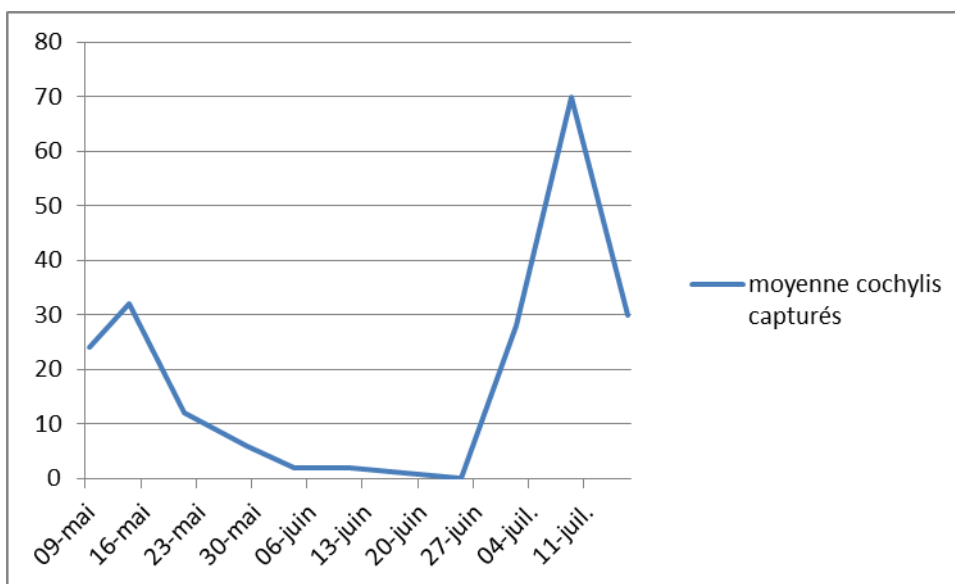
Situation actuelle :

Le vol de seconde génération de *Cochylis* se poursuit sur tous nos postes de suivi même si les captures sont moins nombreuses que la semaine dernière. Il semblerait que le pic de vol ait eu lieu la semaine dernière. **Des pontes de *Cochylis* ont été signalées cette semaine, à hauteur de 4% de grappe avec au moins une ponte. Les premières perforations, issues des toutes premières pontes ont aussi été repérées.**



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)

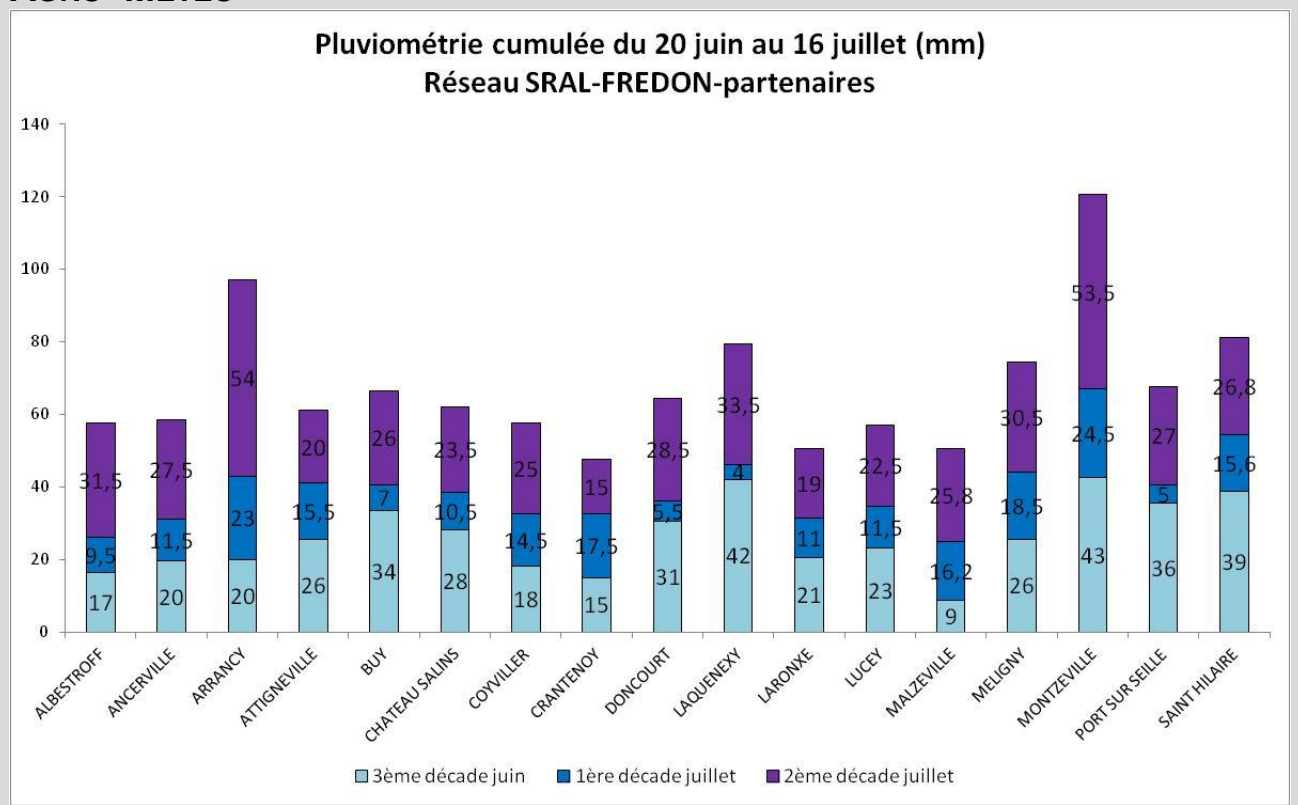


BULLETIN N°13 – EDITION DU 18 JUILLET 2012

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