



BULLETIN N°15 – EDITION DU 01 AOUT 2012

A retenir cette semaine

Phénologie :

Stades moyen : Stade 31 (petit pois). Stade fermeture de la grappe bientôt atteint.

Mildiou :

Pression globalement élevée mais qui a tendance à se stabiliser. Conditions climatiques de ces derniers jours favorables aux repiquages.

Oïdium :

Peu de dégâts sur grappe observés sur notre réseau. Les grappes sont sensibles jusqu'au stade 33 « fermeture de la grappe »

Tordeuses :

Le vol de G2 diminue lentement. Intensité des dégâts variables et localement en augmentation.

BULLETIN N°15 – EDITION DU 01 AOUT 2012

PHENOLOGIE



Cette semaine, le stade phénologique qui prédomine sur les parcelles de notre réseau est toujours le stade 31 : stade petit pois. Le stade fermeture de la grappe devrait rapidement être atteint.

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 30 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. Quelques acariens auxiliaires (typhlodromes) ont été observés sur le secteur sud-Metz.

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 et depuis la semaine dernière, **la pression mildiou sur feuille est globalement stabilisée**. Quelques nouvelles tâches continuent cependant d'apparaître mais de façon moins systématique que les semaines passées.

La situation sur grappe s'est également stabilisée dans certains secteurs. Peu de rot gris observé en Côtes de Moselle. Dans le Toullois, la situation est plus critique avec des grappes touchées à hauteur de 4 %.

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°15 – EDITION DU 01 AOUT 2012

OÏDIUM

Situation actuelle :

De l'oïdium sur grappe a été signalé sur une parcelle de notre réseau (6% des grappes touchées) en côtes de Meuse. Sur les autres parcelles suivies la pression oïdium reste faible.

Evolution du risque :

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

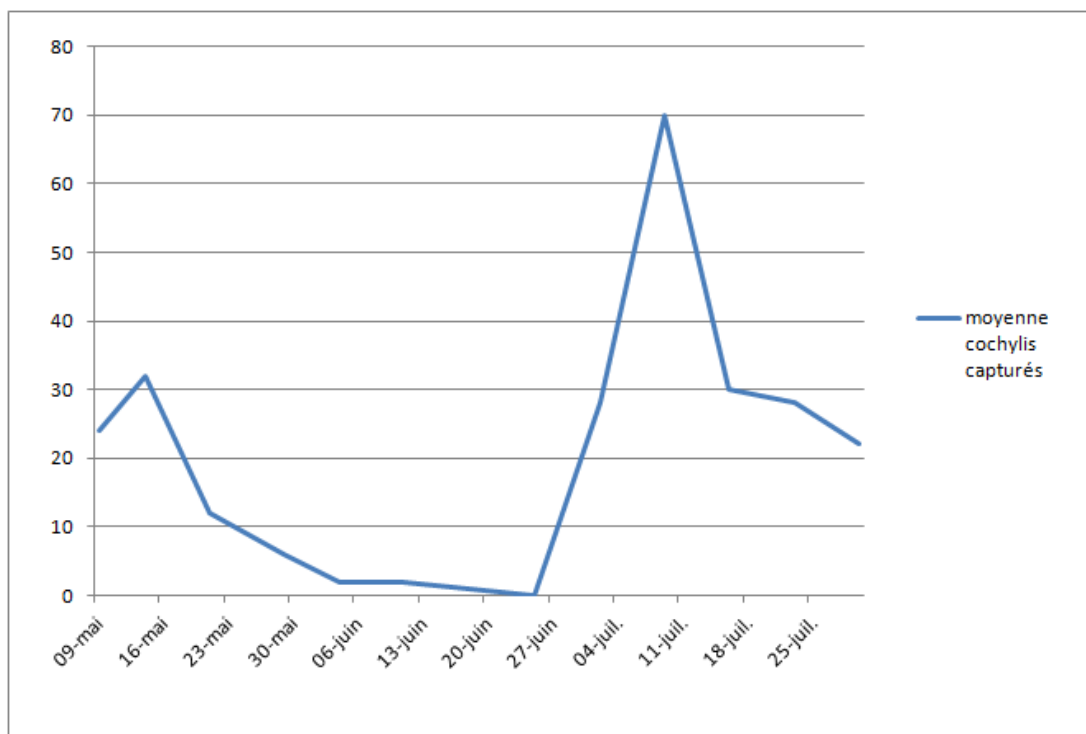
TORDEUSES DE LA GRAPPE (*cochylis* : *Eupoecilia ambiguella* / *eudémis* : *Lobesia botrana*)

Situation actuelle :

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

L'intensité des dégâts reste généralement faible mais est en augmentation sur plusieurs parcelles sensibles de notre réseau (maximum de 4% de grappes touchées).

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

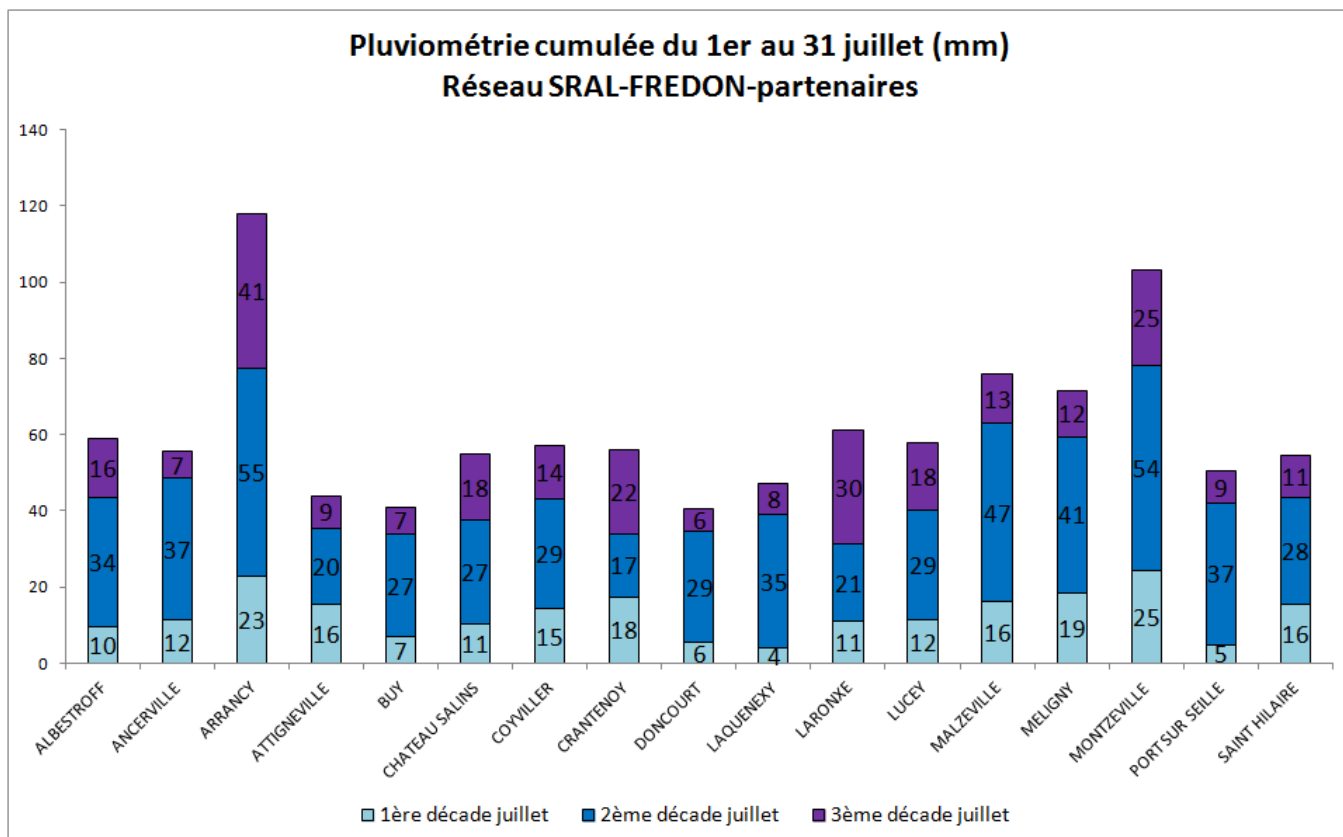


Evolution du risque :

Rappel : 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.

BULLETIN N°13 – EDITION DU 18 JUILLET 2012

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

