



BULLETIN N°12 – EDITION DU 11 JUILLET 2012

A retenir cette semaine

Phénologie :

Stades hétérogènes variant de 29 à 31.

Mildiou :

Symptômes observés sur feuilles sur la totalité des parcelles. Dégâts sur grappes fréquemment observés. Pression globalement élevée et conditions climatiques favorables aux repiquages.

Oïdium :

Stade de grande sensibilité atteint. Pas de dégât observé sur notre réseau.

Tordeuses :

Les captures de G2 augmentent considérablement cette semaine.

BULLETIN N°12 – EDITION DU 11 JUILLET 2012

PHENOLOGIE



Les stades phénologiques évoluent lentement et sont toujours très hétérogènes selon les cépages et la localisation des parcelles.

Nous sommes pour la majorité des parcelles au stade 29 (taille de grains de plomb).

Stade phénologique 29 sur les Côtes de Moselle au 09 juillet 2012. Sur cette grappe, des dessèchements de mildiou sur inflorescences sont visibles.

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 situation sur feuille a globalement peu évolué par rapport à la semaine passée (entre 8 et 12 % de ceps présentant au moins une feuille contaminée). La pression mildiou varie d'une parcelle à l'autre et peut localement être importante (jusqu'à 52% de ceps touchés sur une parcelle sensible).

La pression sur grappe est localement importante et des dessèchements ponctuels sont présents sur près de 60 % des grappes. Pour environ 4 % des grappes, ces dessèchements concernent la totalité de la grappe.

BULLETIN N°12 – EDITION DU 11 JUILLET 2012

Evolution du risque :

Restez vigilant, la fréquence de parcelles avec l'inoculum est importante. **Les conditions climatiques actuelles (orages et pluies fréquents) sont très favorables aux repiquages que ce soit sur feuille ou sur grappe.** Par conséquent de nouvelles tâches sur feuilles ou symptômes de rot gris sur grappe peuvent continuer d'apparaître après chaque pluie.

OÏDIUM

Situation actuelle :

Toujours pas de tâche d'oïdium (ni sur feuille, ni sur grappe) observée pour le moment sur les parcelles de notre réseau. Localement un peu d'oïdium est cependant signalé sur quelques parcelles hors réseau.

Evolution du risque :

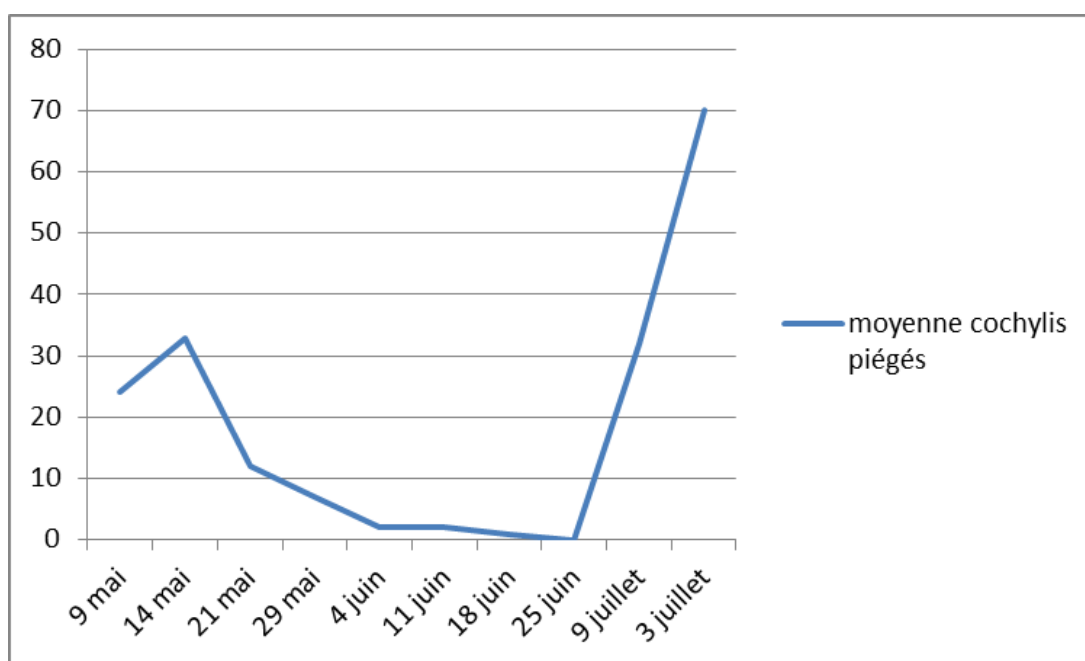
Soyez vigilant, la sensibilité des grappes à l'oïdium reste très forte jusqu'au stade 31 « grains de pois ».

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. Les captures ont encore augmenté (en moyenne 70 papillons piégés par poste et cumulés sur 7 jours). **Pour le moment peu de pontes ont été relevées sur les parcelles de notre réseau.**

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



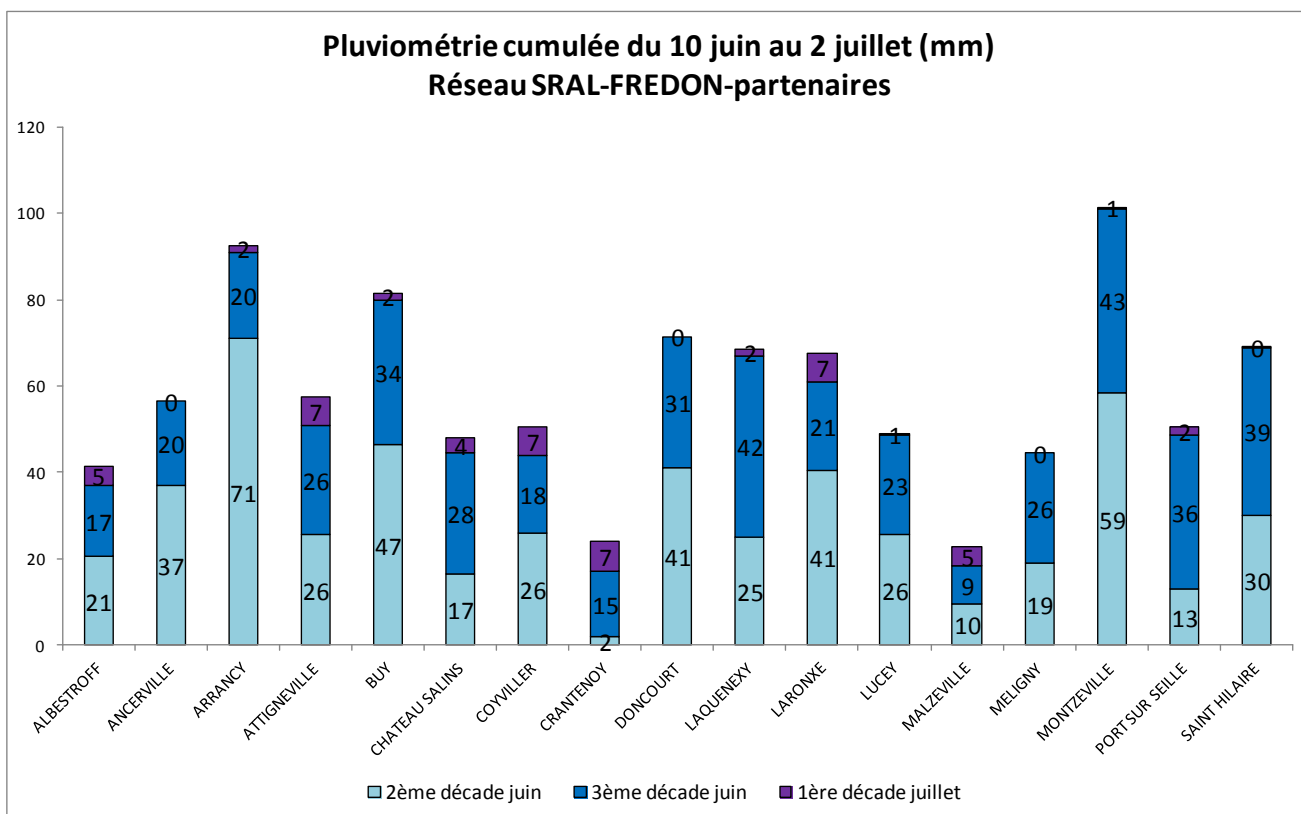
BULLETIN N°12 – EDITION DU 11 JUILLET 2012

Evolution du risque :

Continuez le suivi régulier des pièges. Le vol de seconde génération a maintenant véritablement commencé. Il est par conséquent important de suivre attentivement vos pièges afin de déterminer le plus précisément possible le pic de vol de seconde génération.

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