



BULLETIN N°6 – EDITION DU 31 MAI 2012

A retenir cette semaine

Phénologie :

Stade 17 en moyenne.

Erinose :

Les symptômes se diluent à la faveur de la pousse actuelle rapide.

Mildiou :

Pas de symptôme observé sur les parcelles de notre réseau.

Oidium :

Stade de sensibilité atteint sur la majorité des parcelles.

Tordeuses :

Le vol de cochylys baisse en intensité. Premiers glomérules observés.

BULLETIN N°6 – EDITION DU 31 MAI 2012

PHENOLOGIE



Les stades phénologiques évoluent rapidement à la faveur de la chaleur des derniers jours.

Sur la région Lorraine la situation de la végétation est maintenant relativement comparable.

La phénologie **est en moyenne au stade 17 (boutons floraux séparés - 10 feuilles étalées).**

Stade phénologique 17 sur les Côtes de Moselle au 29 mai 2012

Photo : FREDON Lorraine

ERINOSE

Situation actuelle :

Les symptômes d'érinose se diluent à la faveur de la croissance de la vigne. Aucun symptôme sur inflorescence n'est signalé.

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 sont très faibles. Pour le moment, les acariens auxiliaires (typhlodromes) ne sont pas observés sur nos parcelles.

MILDIOU

Situation actuelle :

Pour le moment, aucun symptôme observé sur les parcelles de notre réseau. Les conditions climatiques de ces derniers jours ne sont pas favorables au développement du champignon, le risque est donc en baisse par rapport à la semaine dernière. Aucune pluie n'a été enregistrée depuis le 21 mai (à part 2,5 mm enregistré sur Lucey (54) le 28 mai).



BULLETIN N°6 – EDITION DU 31 MAI 2012

Evolution du risque :

La stratégie raisonnée de lutte contre le mildiou consiste à surveiller **l'apparition des contaminations primaires** afin de protéger le vignoble et d'empêcher l'installation de la maladie dans les parcelles lors des contaminations secondaires. **Il est donc important de surveiller attentivement le vignoble afin de détecter les premières taches de mildiou.**

Si vous trouvez les premières taches de mildiou sur vos parcelles, merci de nous en informer afin d'en faire profiter toute la profession. Vous pouvez nous joindre par email aux adresses suivantes : thomas.coutal@fredon-lorraine.info ou emilie.bouriel@lorraine.chambagri.fr.

Si les prévisions de Météo-France se confirment (averses orageuses le 31 mai et pluie le 01 juin) le risque de contamination pourrait à nouveau être en augmentation. Surveillez attentivement la météorologie et plus particulièrement les prévisions de pluie dans cette période.

OÏDIUM

Situation actuelle :

Le stade de sensibilité à l'oïdium (stade 15 « 7 à 8 feuilles étalées ») est atteint sur tout le vignoble. Le risque oïdium est cependant à nuancer en fonction de l'historique de la parcelle. Les parcelles à antériorité d'attaque sur grappes en 2011 sont plus sensibles au champignon.

Aucun dégât d'oïdium n'est observé pour le moment sur les parcelles de notre réseau.

TORDEUSES DE LA GRAPPE (COCHYLIS / EUDEMIS)

Situation actuelle :

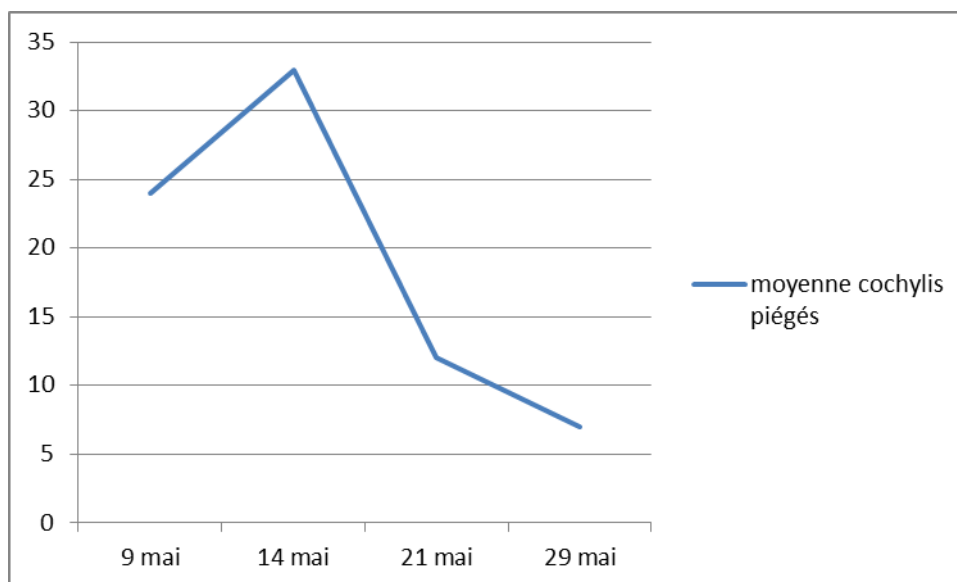
Le vol de cochylis de première génération se termine sur la majorité des postes. Sur les parcelles de notre réseau, on comptabilise de 0 à 19 captures cumulées au cours des 7 derniers jours.

Les premiers glomérules viennent d'être observés. Ils seront probablement bien visibles à partir de la semaine prochaine et permettront d'estimer la pression "tordeuses". Pour le moment la pression semble globalement faible sur les parcelles de notre réseau.



BULLETIN N°6 – EDITION DU 31 MAI 2012

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

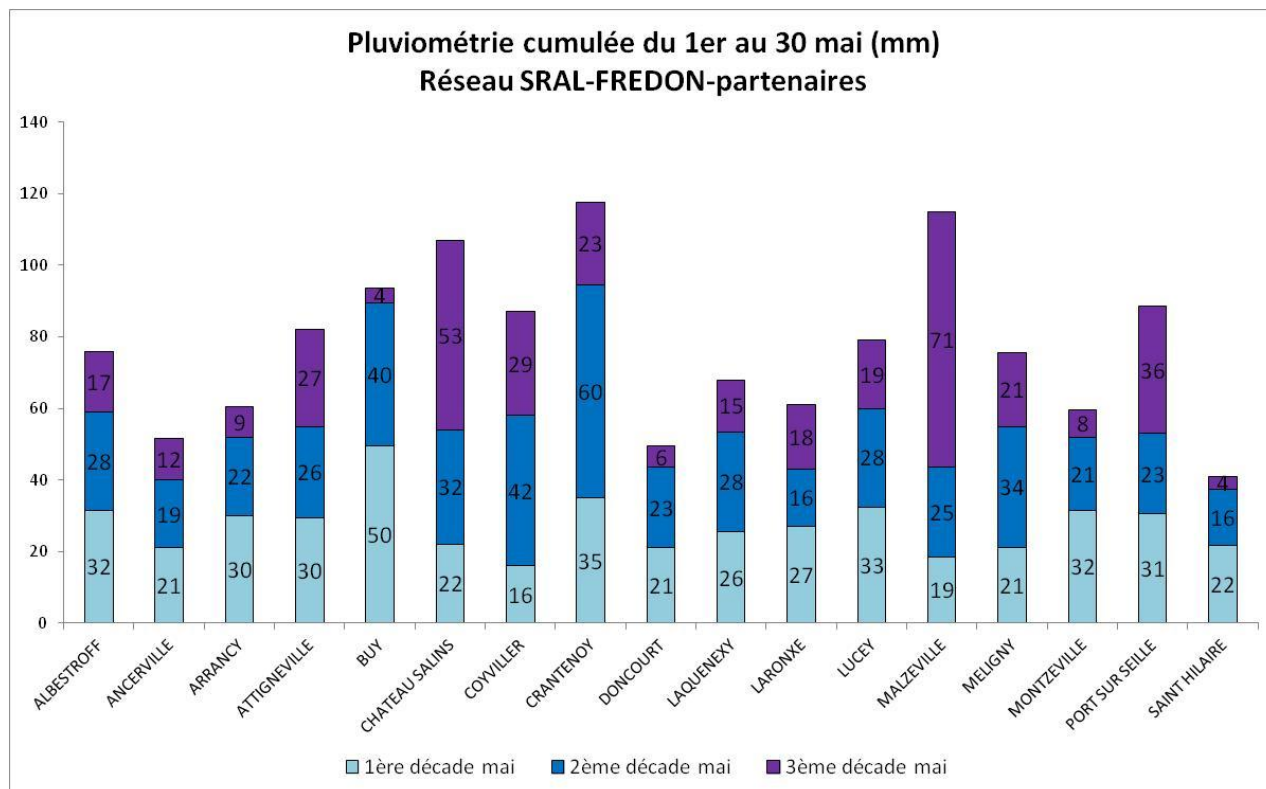


Evolution du risque :

Continuez le suivi régulier des pièges et observez les glomérules sur vos parcelles. Leur dénombrement permettra de déterminer le niveau de risque en première génération. Pour information, le seuil de nuisibilité retenu est de 30% de grappes avec glomérules en Alsace et de 100% en Champagne.

BULLETIN N°6 – EDITION DU 31 MAI 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