



BULLETIN N°11 – EDITION DU 4 JUILLET 2012

A retenir cette semaine

Phénologie :

Stades hétérogènes variant de 25 à 29.

Mildiou :

Symptômes observés sur feuilles sur la totalité des parcelles. Dégâts sur grappes fréquemment observés.

Oïdium :

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

Tordeuses :

Le vol de G2 a débuté.

BULLETIN N°11 – EDITION DU 4 JUILLET 2012

PHENOLOGIE



Les stades phénologiques ont évolué cette semaine et sont toujours hétérogènes.

Selon les cépages et la localisation des parcelles nous sommes au stade 25 (fin de floraison) à 29 (baies à taille de grains de plomb).

*Stade phénologique 27 à 29 sur les Côtes de Moselle au 02 juillet 2012. Sur cette grappe, des anciens dégâts de mildiou sur inflorescence 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. En revanche, des typhlodromes (acariens auxiliaires) sont maintenant observés sur plusieurs parcelles. On observe jusqu'à 12% de feuilles avec au moins un typhlodrome sur notre réseau.

MILDIU

N'hésitez pas à nous envoyer vos informations concernant l'évolution de la maladie dans votre secteur 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.

Situation actuelle :

Sur notre réseau d'observation la situation sur feuille a globalement peu évolué par rapport à la semaine passée (entre 0 et 15 % 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 60% de ceps touchés sur une parcelle sensible).

L'attaque de mildiou sur grappes évolue plus rapidement. 15% à 20% des grappes sont touchées en Moselle et Côtes de Toul contre 4 à 6 % la semaine passée.

BULLETIN N°11 – EDITION DU 4 JUILLET 2012

Evolution du risque :

La fréquence de parcelles avec symptômes sur feuilles et grappes est importante. Il convient d'être particulièrement attentif et de suivre l'évolution du champignon sur vos parcelles d'autant plus que de nouveaux orages sont annoncés en fin de semaine.

Sur certains secteurs de Meuse et de Moselle, il y a eu des averses de grêle en fin de semaine dernière. Les dégâts engendrés par ces averses sont susceptibles d'accroître la pression Mildiou.

OÏDIUM

Le stade début floraison correspond au démarrage d'une **période de grande sensibilité** de la vigne à l'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.

Evolution du risque :

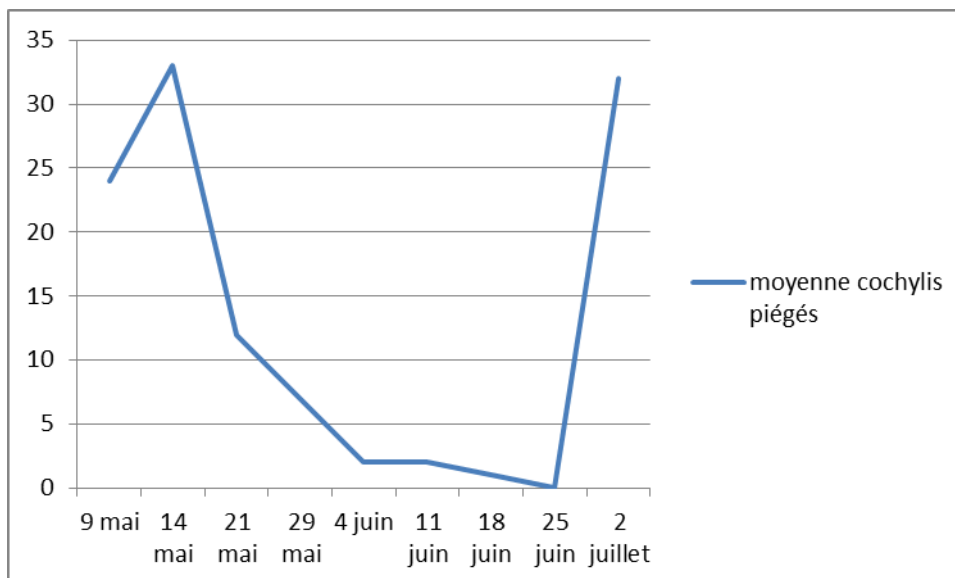
Soyez vigilant, la sensibilité des grappes à l'oïdium reste très forte jusqu'au stade 31 « grains de pois ».

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

Situation actuelle :

Le vol de seconde génération de Cochylis a débuté sur tous nos postes de suivi. Les premières captures sont relativement importantes (en moyenne 32 papillons piégés par poste et cumulés sur 7 jours).

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

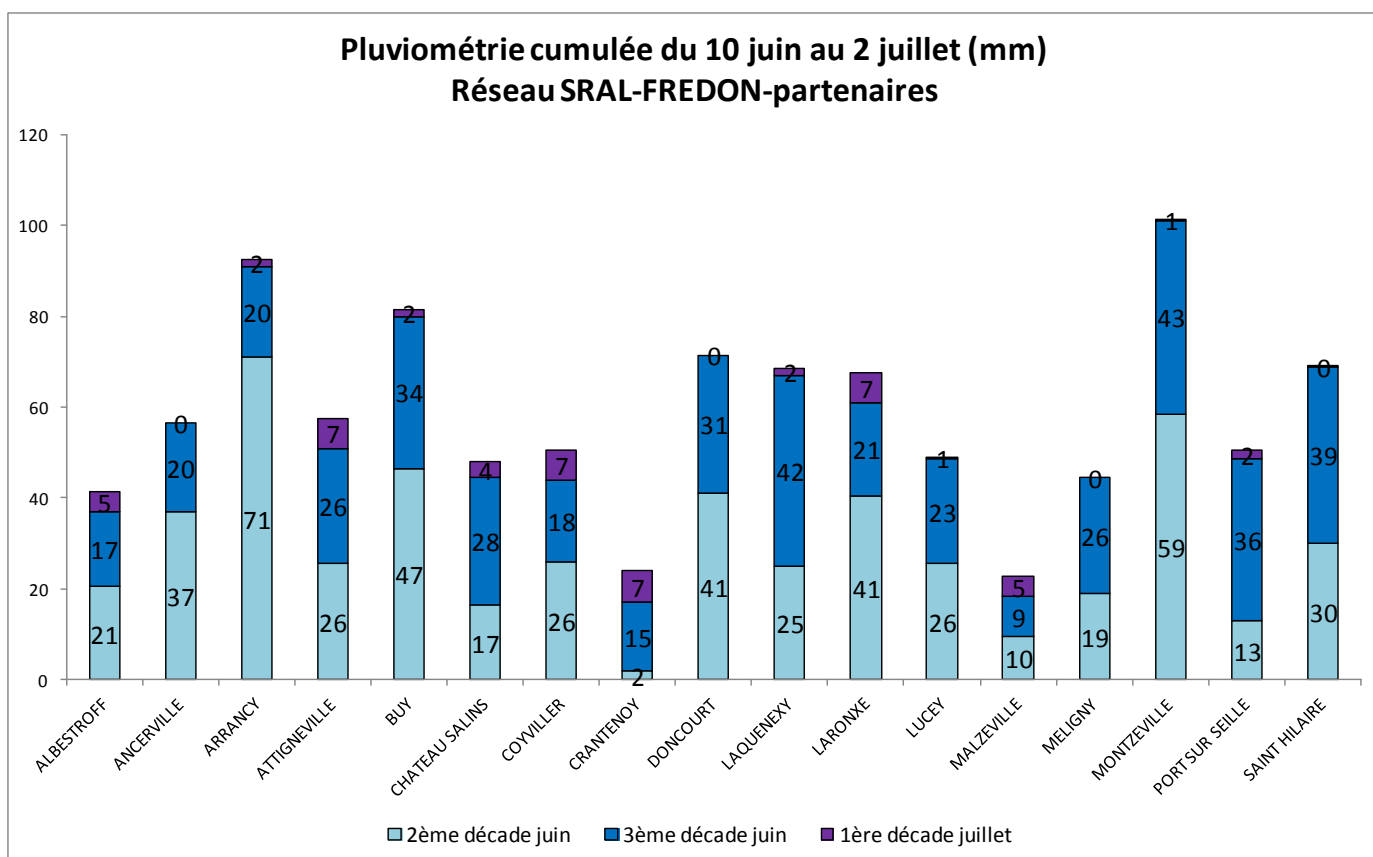


BULLETIN N°11 – EDITION DU 4 JUILLET 2012

Evolution du risque :

Continuez le suivi régulier des pièges. Le vol de seconde génération a 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.

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

