

BULLETIN N°3 – EDITION DU 13 MAI 2015

A retenir cette semaine

Phénologie :

Stades moyen : 4 ou 5 feuilles étalées + inflorescences visibles

Erinose :

Dégâts visibles, présence localement significative

Oïdium :

Stade de sensibilité non encore atteint

Mildiou :

Stade de sensibilité atteint. Soyez vigilant à l'annonce du prochain épisode pluvieux. Pas de taches observées au 11 mai.

Tordeuses :

Le vol se poursuit et augmente en intensité. Démarrage probable des pontes cette semaine.

Phénologie



Les stades phénologiques continuent d'évoluer rapidement. En Lorraine, ils sont relativement homogènes et en moyenne au stade 11 (4 à 5 feuilles étalées avec inflorescences visibles).

Stade phénologique 11 (4 ou 5 feuilles étalées) avec inflorescences visibles au 11 mai 2015

Photo : FREDON Lorraine

BULLETIN N°3 – EDITION DU 13 MAI 2015

Erinose

Situation actuelle :

Des dégâts sont observés sur les parcelles du réseau. La situation est très variable d'une parcelle à l'autre avec de 0% à 15% de ceps touchés. Sur certains ceps, l'intensité des symptômes peut être importante.



Analyse du risque :

Les symptômes pourraient continuer à apparaître. **Rappelons que ce ravageur ne pose en général pas de problèmes économiques sur nos vignobles** et que la protection de la vigne **ne peut être que préventive** (stade de sensibilité : 03 « bourgeon dans le coton »). Dans tous les cas, elle ne se justifie que sur les parcelles à forte pression l'année précédente.

Symptômes d'erinose observés au 11 mai 2015
Photo : FREDON Lorraine

Oïdium

Situation actuelle :

La vigne n'est pas encore sensible.

Analyse du risque :

A partir du stade 7/8 feuilles / boutons floraux séparés, le risque de contamination des feuilles puis des grappes est réel.

Mildiou

Situation actuelle :

Les précipitations du dernier épisode pluvieux (**du 30 avril au 04 mai**) ont été significatives sur toute la région. Sur les stations météorologiques du réseau, nous avons enregistré :

- Lucey (54) : 38 mm
- Malzéville (54) : 42 mm
- Coyviller (54) : 35 mm
- Crantenoy (54) : 44 mm
- Ancy (57) : 37 mm
- Hattonville (55) : 42 mm

Cet épisode pluvieux pourrait avoir engendré les premières contaminations primaires, les températures ayant été suffisantes. **Cependant, pour le moment, aucune tache n'a été observée sur les parcelles de notre réseau.**

Analyse du risque :

Le risque dépend des conditions climatiques annoncées. **En cas de forts cumuls de pluies battantes, les contaminations pourraient devenir significatives.**

Le stade de sensibilité de la vigne est maintenant atteint sur toutes les parcelles et il faut éviter dans la mesure du possible les contaminations ou les repiquages qui pourront avoir lieu dès que les premières taches de mildiou vont apparaître.

Il est donc important de surveiller attentivement le vignoble afin de détecter les premières taches de mildiou qui pourraient entraîner des contaminations secondaires.

En cas de doute sur l'identification d'une tache (des confusions sont possibles), déposer la feuille avec un papier absorbant humide sur la face supérieure et ensacher le tout. La sporulation blanche en face inférieure permet de confirmer la présence de mildiou.

BULLETIN N°3 – EDITION DU 13 MAI 2015

Les premiers dégâts pourraient apparaître dans les semaines à venir. Aussi, si vous trouvez les premières taches de mildiou, merci de nous en informer et de nous envoyer si possible une photo afin d'en faire profiter toute la profession.

Vous pouvez nous joindre par email aux adresses suivantes : thomas.coutal@fredon-lorraine.info ou jeremy.soulie@lorraine.chambagri.fr

Merci pour votre collaboration !

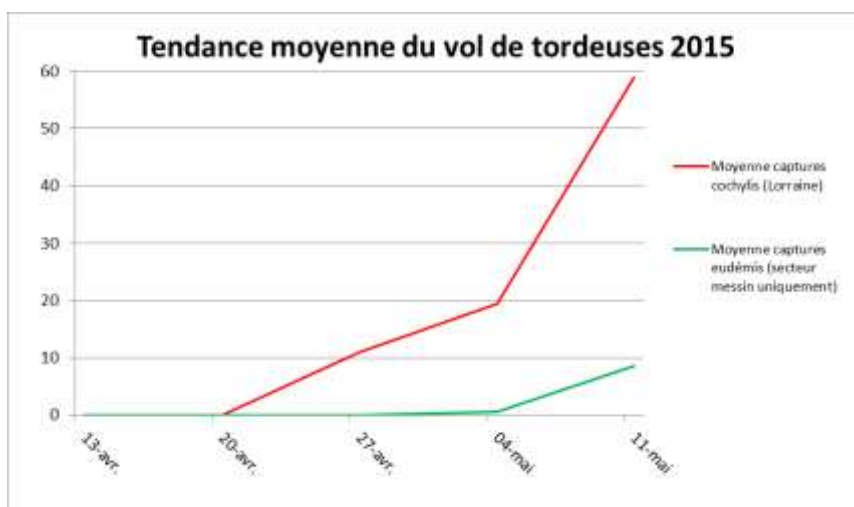
Tordeuses de la grappe (cochylis / eudémis)

Situation actuelle :

Les conditions climatiques de la fin de la semaine précédente et de ce début de semaine favorisent le démarrage du vol de 1^{ère} génération qui augmente en intensité.

En cochylis, les captures sont variables d'un poste à l'autre avec 0 à 123 papillons capturés au cours des 7 derniers jours.

Le vol d'eudémis est décalé dans le temps. Il vient de débuter faiblement cette semaine.



Pour le moment aucune ponte n'est observée sur les parcelles du réseau.

Analyse du risque :

Les pontes pourraient maintenant démarrer car les conditions climatiques du 11 et 12 mai ont été favorables à cette activité (faible vent, nuits douces).

Rappel : Les dégâts engendrés par ce premier vol ont en général un faible impact économique car les baies touchées sèchent et ne provoquent pas de départ de botrytis.

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

Jérémy SOULIE – Animateur Filière Viticulture – CRAL – 03.83.96.80.66

François-Xavier SCHOTT – Animateur Inter-Filières – CRAL - 03.83.96.85.02