

BULLETIN N°4 – EDITION DU 20 MAI 2015

### A retenir cette semaine

#### Phénologie :

En moyenne en Lorraine : stade 5-6 feuilles étalées / boutons floraux agglomérés

#### Oïdium :

Le stade de sensibilité sera atteint la semaine prochaine

#### Mildiou :

Le vignoble est sain. Aucune tache observée pour le moment.

#### Tordeuses :

Vol de cochylys en baisse. Pic de vol pour l'eudémis. Premiers glomérules de cochylys visibles.

#### Note nationale

L'introduction pour usage personnel de produits phytopharmaceutiques autorisés dans d'autres états membres de l'UE est possible sous réserve du respect de conditions strictes. Une note nationale sur le commerce parallèle des produits phytosanitaires est consultable sur les sites internet de la CRAL et de la DRAAF Lorraine.

### Phénologie



Les stades phénologiques sont toujours relativement homogènes sur la région. Ils varient de 4-5 feuilles à 6-7 feuilles étalées.

**En moyenne, nous sommes au stade 5-6 feuilles étalées / boutons floraux agglomérés.**

Stade phénologique 6/7 feuilles au 18 mai 2015  
Photo : FREDON Lorraine



## BULLETIN N°4 – EDITION DU 20 MAI 2015

### 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. **Ce stade pourrait être atteint la semaine prochaine.**

### Mildiou

#### Situation actuelle :

Au cours des 7 derniers jours (11 au 18 mai), les précipitations ont été faibles sur l'ensemble de la région. Sur les stations météorologiques du réseau, nous avons enregistré :

- Lucey (54) : 3 mm
- Malzéville (54) : 5,6 mm
- Coyviller (54) : 4 mm
- Crantenoy (54) : 7 mm
- Ancy (57) : 2,5 mm
- Hattonville (55) : 6,4 mm

Le risque de contaminations engendré par ces petites pluies est faible, celles-ci ayant eu lieu sur un sol sec.

A ce jour, **le vignoble lorrain est sain. Aucune tache de mildiou ne nous a été signalée ou n'a été observée sur les parcelles de notre réseau.**

#### Analyse du risque :

**Les faibles pluies annoncées en milieu de semaine ne devraient pas faire monter significativement le risque mildiou.**

**Rappel : 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.

**Les premiers dégâts pourraient dès maintenant être présents dans le vignoble. 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 filière.**

**Vous pouvez nous joindre par email aux adresses suivantes : [thomas.coutal@fredon-lorraine.info](mailto:thomas.coutal@fredon-lorraine.info) ou [jeremy.soulie@lorraine.chambagri.fr](mailto:jeremy.soulie@lorraine.chambagri.fr)**

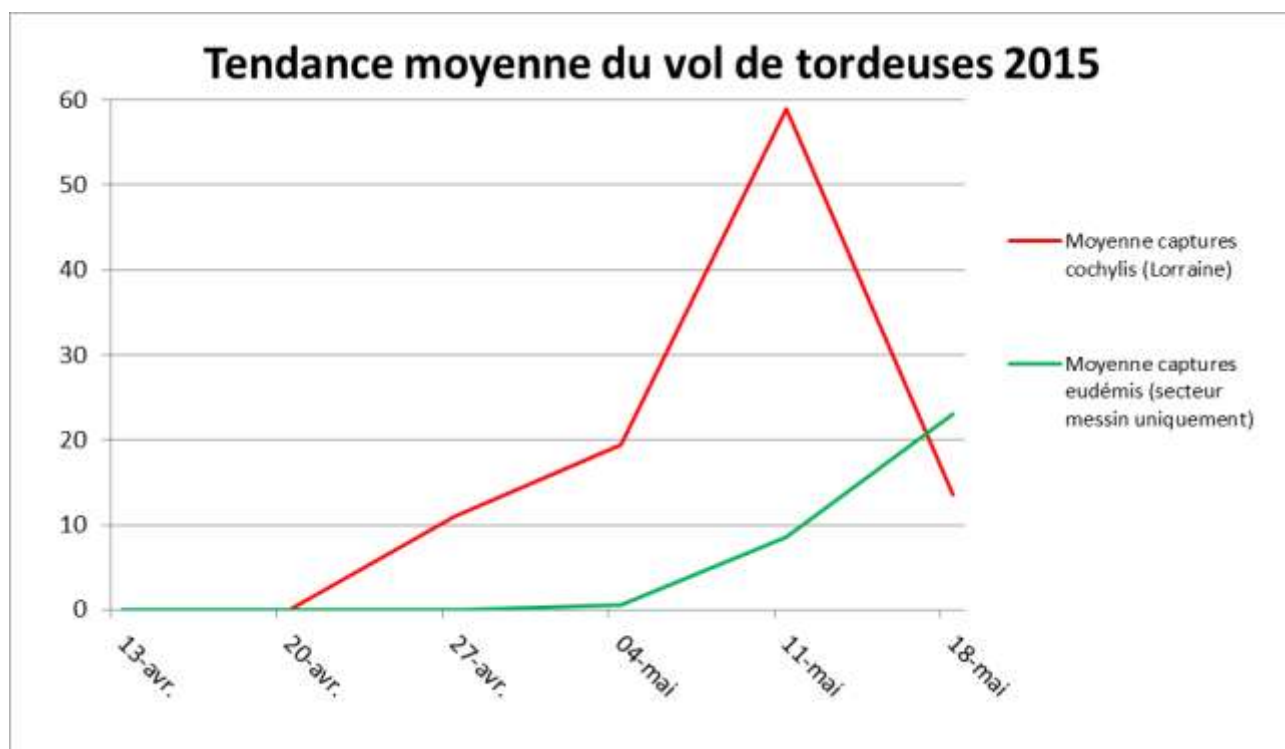
**Merci pour votre collaboration !**

# BULLETIN N°4 – EDITION DU 20 MAI 2015

## Tordeuses de la grappe (cochylis / eudémis)

### Situation actuelle :

**Le vol de première génération diminue nettement pour la cochylis. Nous sommes au pic de vol pour l'eudémis.** Les captures sont variables d'un poste à l'autre avec 0 à 25 papillons capturés au cours des 7 derniers jours pour la cochylis et de 1 à 21 pour l'eudémis. **Les premiers glomérules de cochylis sont observés. La ponte des eudémis a débuté.**



### Analyse du risque :

Il est encore trop tôt pour évaluer la pression réelle de cette première génération. Pour cela, il faut attendre la formation des glomérules qui devrait être plus facilement visibles à partir de la semaine prochaine.

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](http://www.cra-lorraine.fr) et le site de la DRAAF Lorraine [www.draaf.lorraine.agriculture.gouv.fr](http://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