

A retenir cette semaine

Phénologie :

En moyenne en Lorraine : stade 7-8 feuilles étalées / boutons floraux séparés

Oïdium :

Le stade de sensibilité est atteint. Il convient d'être particulièrement vigilant.

Mildiou :

Premières taches signalées sur le toulois. Pression modérée.

Tordeuses :

Fin des vols. Peu de glomérules observés.

Phénologie



Les stades phénologiques sont toujours relativement homogènes sur la région. La végétation évolue actuellement lentement du fait des températures fraîches.

Le 21 mai au matin, les températures enregistrées ont été très basses, avec des valeurs de 0,4 à 3°C sur les stations de notre réseau.

En moyenne, nous sommes au stade 7-8 feuilles étalées / boutons floraux séparés.

Stade phénologique moyen au 26 mai 2015
Photo : FREDON Lorraine



BULLETIN N°5 – EDITION DU 28 MAI 2015

Oïdium

Petit point sur les symptômes :

Les premiers symptômes de l'oïdium sont souvent difficiles à repérer. En début de saison, c'est-à-dire actuellement, le champignon se développe à la face inférieure des feuilles sous la forme de mycélium discret de couleur brun gris, souvent proche des nervures et l'on observe des taches luisantes sur la partie supérieure du feuillage. Ces taches peuvent être confondues avec les « taches d'huile » provoquées par le mildiou.

Situation actuelle :

Soyez vigilant, la vigne est maintenant sensible.

La pression de ce printemps est forte sur les autres vignobles du nord-est de la France. **Il convient par conséquent d'être très attentif, notamment sur les parcelles habituellement à risque.**

Pour le moment, la présence d'oïdium n'est pas confirmée sur les parcelles de notre réseau. Si vous observez des symptômes, n'hésitez à nous en faire part.

Analyse du risque :

Les conditions météorologiques annoncées cette semaine (faible luminosité, rosée) sont favorables. Dès le stade pré-floraison, la vigne est particulièrement sensible.

Mesures prophylactiques :

L'ébourgeonnage est une mesure prophylactique intéressante pour limiter l'oïdium. Cette pratique permet d'éviter les entassements de végétation propices au développement du champignon.

La maîtrise de la vigueur et l'alternance de rangs de passage entre 2 traitements permet également de limiter la progression de la maladie.

Mildiou

Situation actuelle :

Au cours des 7 derniers jours (18 au 27 mai), les précipitations ont été irrégulières sur la région. Les pluies ont notamment été légèrement plus importantes le 20 mai sur le toulouais.

Sur les stations météorologiques du réseau, nous avons enregistré :

- Lucey (54) : 11,5 mm
- Malzéville (54) : 10,2 mm
- Coyviller (54) : 6 mm
- Crantenoy (54) : 11 mm
- Ancy (57) : 4,5 mm
- Hattonville (55) : 7,2 mm

Les premières taches de mildiou ont été observées dans le toulouais. Elles sont pour le moment peu fréquentes.

Analyse du risque :

La pression actuelle est modérée car les conditions climatiques ne sont pas favorables au mildiou.

Il est cependant important de rester vigilant car la vigne est actuellement sensible. Il est par ailleurs important de protéger les inflorescences.

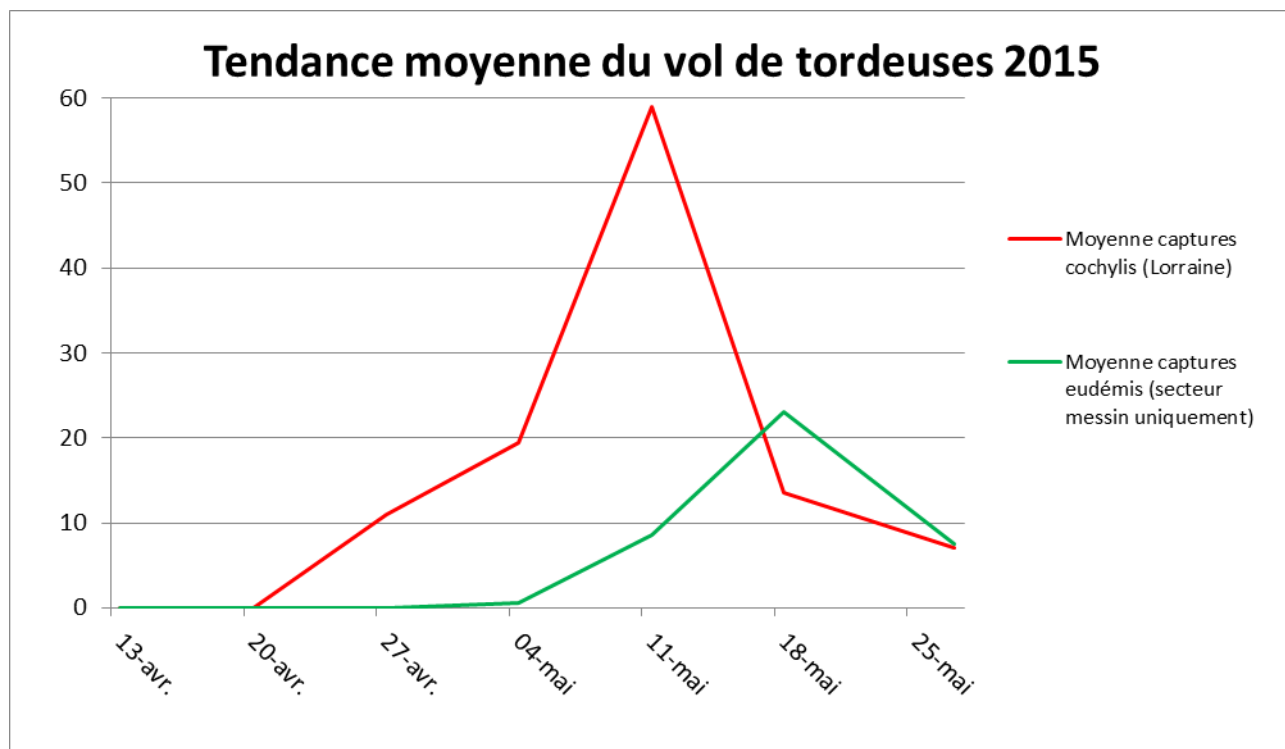
Rappel : le risque dépend des conditions climatiques annoncées. **En cas de forts cumuls de pluies battantes, la pression pourrait augmenter.** Il faut éviter dans la mesure du possible les repiquages qui pourraient avoir lieu.

BULLETIN N°5 – EDITION DU 28 MAI 2015

Tordeuses de la grappe (cochylis / eudémis)

Situation actuelle :

Le vol de première génération se termine pour les 2 tordeuses. Peu de glomérules sont actuellement observés. Les conditions climatiques fraîches et venteuses limitent les éclosions.



Analyse du risque :

La fin du vol est proche. La pression semble faible sur ce premier vol. Il est cependant encore trop tôt pour évaluer la pression réelle de cette première génération. Pour cela, il faut attendre la formation de la majorité des glomérules.

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