

BULLETIN de SANTE du VEGETAL

FRANCHE COMTE

Bulletin N°15 – Semaine 28 – 2 pages

Stades

Dans la plupart des parcelles, les stades vont de début fermeture de la grappe à fermeture de la grappe + 7-10 jours. En situations tardives, les baies ont encore souvent la taille d'un pois.



Stade fermeture de la grappe sur pouslard

Pluies du 30 juin au 06 juillet

Deux épisodes pluvieux ont été constatés la semaine dernière : celui de mardi-mercredi est variable selon le secteur ; Plus conséquent celui de vendredi et dimanche :

	Episode du 1-2 juillet	Episode du 4-6 juillet
Montmorot	4 mm	19,2 mm
Arbois	21 mm	28,8 mm
Champlitte (pluvio)	0 mm	23 mm

Prévisions du 09 au 14 juillet :

Humidité et fraîcheur sont au programme des prochains jours.

Les températures opèrent une baisse significative avec des maximales qui auront du mal à atteindre les 20°C. *Source Météo France*

Mildiou

➤ Situation au vignoble

Dans les secteurs où le mildiou était présent sous forme de rares taches, de très rares nouveaux symptômes issus des contaminations des 28 juin au 2 juillet ont été observés sur de jeunes feuilles.

Dans les autres situations, aucun symptôme n'est détecté.

Les contaminations potentielles qui se sont produites depuis le 04 juillet devraient commencer à s'exprimer en fin de semaine.

➤ Analyse de risque

La plupart des parcelles ont atteint le stade fermeture de la grappe, à partir duquel les grappes deviennent peu sensibles au mildiou. L'objectif en fin de saison est d'assurer une bonne protection du feuillage.

La météo actuelle est favorable à la maladie. Cependant compte-tenu de l'absence ou de la rareté du mildiou, le risque n'a pas progressé de façon significative et demeure moyen à faible.

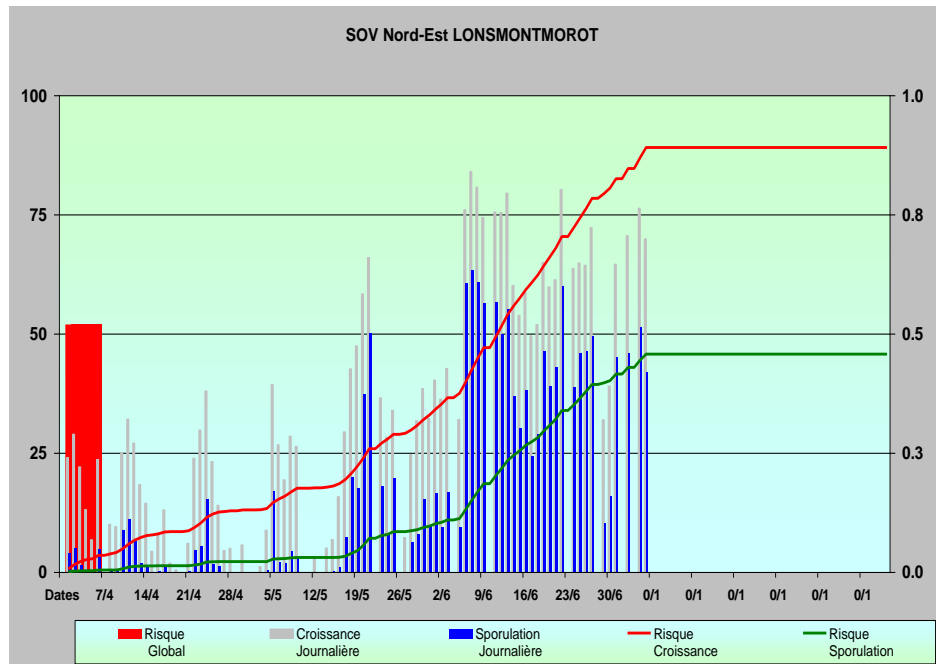
Une surveillance devra être opérée en fin de semaine à la date de sortie d'éventuels symptômes, surtout si de nouvelles pluies sont annoncées.

Oïdium

- En Haute Saône, toujours aucun symptôme détecté

- Dans le vignoble jurassien, la situation est différente : la maladie a fait son apparition dans certaines vignes et a progressé dans des situations déjà touchées. La fréquence maximale d'attaque sur grappes relevée est de 50% en vigne traitée.

Une observation de 100 grappes par parcelle permet d'apprécier rapidement et précisément la situation sanitaire de chacune d'elles. Les symptômes sur baies se repèrent assez facilement.



Concernant la gestion de l'oïdium en fin de campagne, la règle de décision est la suivante :

Un bilan sanitaire doit être réalisé dans chaque parcelle en fin de rémanence du traitement effectué à fermeture (7 à 14 jours après fermeture selon la nature du fongicide utilisé) :

- si absence d'oïdium : fin de risque de contaminations significatives sur grappes
- si présence même faible d'oïdium : le risque de progression de la maladie persistera jusqu'au début véraison

Le comptage bilan sera effectué sur 100 grappes (20 cepes x 5 grappes répartis sur l'ensemble de la parcelle). Cette observation devra être particulièrement méticuleuse et concerner toutes les parcelles de l'exploitation. Dans les situations précoces, ce bilan pourra être effectué à partir de la semaine prochaine.



Oïdium sur baie

Black-Rot

A l'exception de rares taches décelées dans quelques parcelles traitées du réseau et hors réseau, aucune évolution n'est notée au cours des 7 derniers jours. Les 1ers symptômes sur grappes ont été décelés de façon très ponctuelle sur une parcelle.

Rappelons que des contaminations significatives ne pourront avoir lieu que si des épisodes pluvieux importants se produisent.

Botrytis

On note les premières baies atteintes par le botrytis.

Le stade fermeture de grappe est atteint dans bon nombre de situations.

Vers de Grappe

Les vols de 2ème génération de cochylys commencent à fléchir. Ceux d'Eudémis sont en cours mais semblent beaucoup plus contenus qu'en première génération.

Les conditions d'observations des pontes ont été rendues délicates par la présence d'humidité dans les grappes hier. Pour autant, avec celles de fin de semaine dernière les observations ne montrent pas une activité de ponte très importante : maximum 4 œufs pour 100 grappes.

Les premières perforations ont été détectées en secteurs cochylys avec un maximum de 12 perforations sur 100 grappes sur un secteur très concerné par la première génération (les Arsures).



Premier symptôme de black-rot sur baie



Perforation juste à côté de l'œuf éclos

Bois-noir

La situation reste inchangée depuis la semaine dernière.

Le vol de *Hyalesthes* (vecteur du bois-noir) est important sur ortie ; de très nombreux insectes sont toujours observés sur taches d'orties.

Parallèlement, il n'y a toujours que très peu de captures sur liserons.

Cicadelle de la Flavescence Dorée

Les premiers adultes n'ont pas encore été observés sur le vignoble jurassien. Le stade larvaire L5 n'est pas encore majoritaire.

ATTENTION Prochain BSV : mercredi 16 juillet

Action pilotée par le ministère chargé 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 édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture de Franche-Comté et rédigé par la Société de Viticulture du Jura en collaboration avec la Chambre d'agriculture de Côte d'Or et le SRAL Bourgogne, à partir des observations réalisées par : Société de Viticulture du Jura – Coopérative Terre Comtoise – Interval - Vignoble Guillaume – Vignoble Champlitte

Avec la participation financière de :

