

### STADES

Ces 7 derniers jours ont été favorables au développement de la vigne qui a pris 3-4 feuilles étalées. Les 1ères fleurs ont été observées sur l'ensemble des secteurs et une majorité de parcelles se trouve au stade **début floraison**. Dans les secteurs les plus tardifs on observe 10-11 feuilles étalées alors qu'en secteur précoce, on se trouve à Pleine Floraison.



Stade « Début floraison »

En terme de précocité, 2016 se rapproche de 2010 et 2008.

### **Pluies du 06 au 13 juin :**

Sur cette période, on relève des cumuls allant de 31 à 76 mm sur l'ensemble du vignoble jurassien avec une certaine hétérogénéité en fonction des zones due aux orages. Le Doubs présente le plus fort cumul sur la période avec 106 mm dont 53 mm tombé le lundi 13 juin.

	8 juin	10 - 13 juin	Cumuls du 8 au 13 juin
<b>Champlitte (70)*</b>	0 mm	25 mm	25 mm
<b>Franey (25)*</b>	10 mm	96 mm	106 mm
<b>Les Arsures (Interval)</b>	7 mm	69 mm	76 mm
<b>Arbois</b>	11,1 mm	62,9 mm	74 mm
<b>Pupillin (Interval)</b>	11 mm	64,5 mm	75,5 mm
<b>Le Vernois (Interval)</b>	14,5 mm	43 mm	47,5 mm
<b>L'Etoile (Interval)</b>	18 mm	34 mm	52 mm
<b>Montmorot</b>	13,1 mm	51 mm	64,1 mm
<b>Orbagna (Interval)</b>	nc	nc	nc
<b>Maynal</b>	2 mm	29 mm	31 mm

\*Données issues de pluviomètres  
nc : non communiqué

### **Prévisions du 15 au 21 juin :**

Encore une semaine bien agitée qui s'annonce avec des pluies régulières et des températures fraîches. Une embellie semble se dessiner à partir du début de semaine prochaine avec une augmentation des températures, pour marquer le début de l'été ? *Source Météo France*

### MILDIU

#### ➤ Point contaminations

Sur feuilles, les symptômes issus des contaminations qui se sont produites jusqu'au 03 juin se sont maintenant extériorisés. Les contaminations qui se sont produites depuis le 08 juin arriveront en fin d'incubation à partir de fin de semaine.



Sur inflorescences, les symptômes issus des contaminations de début juin commenceront à être visibles en fin de semaine.

### ➤ Situation au vignoble

La situation sur feuilles s'est **nettement dégradée** en tous secteurs depuis une semaine ; 80% des parcelles du réseau présentent désormais des taches de mildiou. Dans certains secteurs, il est désormais difficile de trouver des vignes totalement indemnes de mildiou.

La sortie est variable selon les parcelles : de quelques taches ponctuelle jusqu'à 100% des ceps avec au moins 1 tache, voire plusieurs taches par ceps. Hier, la plupart des taches n'étaient pas ou peu sporulées.

A ce jour, la présence de mildiou sur grappes a légèrement évolué depuis la semaine dernière. Cependant, **la situation risque d'évoluer prochainement sur grappes dans les parcelles fortement touchées sur feuilles.**

Taches fraîches de mildiou

### ➤ Analyse de risque :

La présence de mildiou est maintenant généralisée dans le vignoble franc-comtois. Un tel niveau de pression à préfloraison est exceptionnel et semble inédit.

Les pluies régulières permettent la sporulation des symptômes présents et sont très favorables à la dissémination de la maladie à un moment où les inflorescences sont à leur stade de sensibilité maximum. Pour toutes ces raisons, le risque mildiou peut être considéré maintenant comme **très élevé** en tous secteurs.

**Face à ce risque accru, une grande vigilance s'impose. Elle passe notamment par une surveillance très régulière de toutes les parcelles pour juger de l'évolution de l'état sanitaire.**

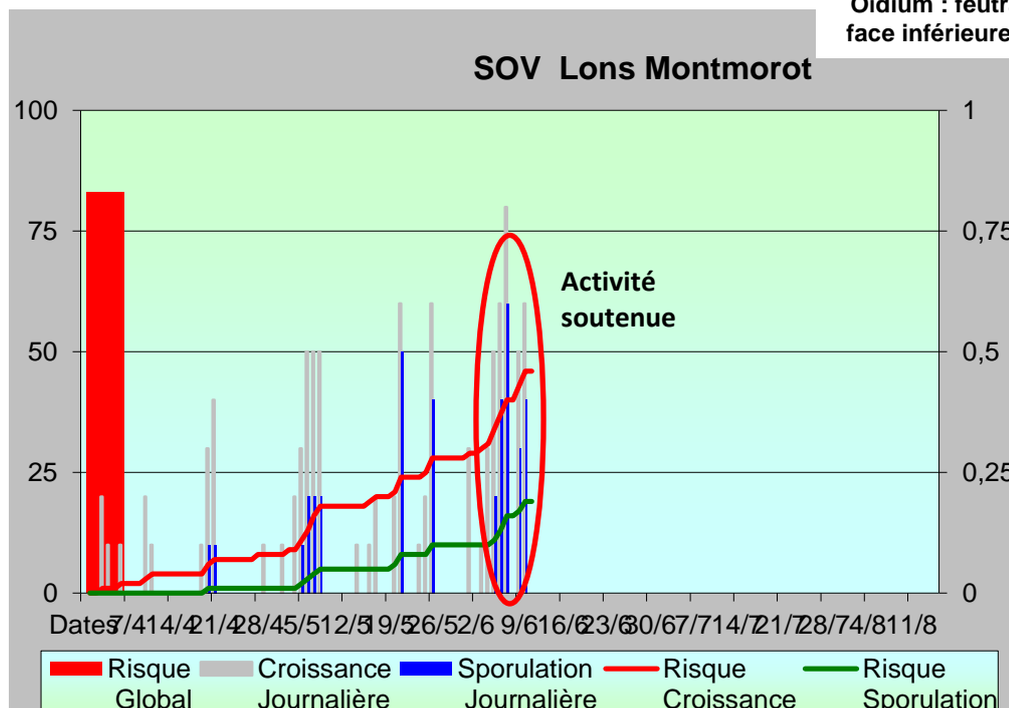
### OïDIUM

Globalement la situation demeure très saine. Sur le réseau franc-comtois, 80% des parcelles sont indemnes. Le maximum est constaté sur le témoin non traité de Montaigu avec seulement 2% de feuilles touchées.

Suite aux températures plus élevées de la semaine dernière, le modèle SOV détecte une activité régulière du champignon.



Oïdium : feutrage gris sur face inférieure de la feuille



## BLACK-ROT

Une nette évolution a été notée au cours des 7 derniers jours avec 44% des parcelles indemnes de Black-Rot contre 78% la semaine dernière.

## ROUGEOT

Les 1ers symptômes de Rougeot ont été détectés dans une parcelle à historique de Cesancey.

Rougeot sur cépage blanc



## VERS DE GRAPPE



A ce jour, aucun glomérule n'a été observé sur le réseau d'observation BSV. Néanmoins, les premières toiles ont été constatées hier en parcelles sensibles dans le vignoble jurassien.

Les premiers comptages pourront être réalisés en fin de semaine pour les secteurs précoces et semaine prochaine pour les autres.

Chenille de cochylis dans un glomérule

### Rappel méthode d'observation

100 inflorescences sur 20 ceps

### Rappel seuil G1

50 à 60 glomérules pour 100 inflorescences

## CICADELLE FD

### Rappel :

- En parcelles de vignes-mères de greffons et de porte-greffes, la stratégie insecticide repose sur l'application de 3 traitements. Le premier est recommandé sur la période du 27 juin au 3 juillet 2016.
- En pépinières, la lutte a débuté et sera maintenue en continu jusqu'à la disparition des adultes.

**Prochain BSV : mardi 21 juin**

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 – JP Salomon

Avec la participation financière

