

### STADES

Malgré les conditions pluvieuses et froides, le développement de la vigne se poursuit. La floraison, globalement, a débuté sur l'ensemble du vignoble avec une majorité des parcelles au stade **pleine floraison**. Dans les secteurs précoces le stade fin floraison- début nouaison est même atteint. En secteur tardif quelques parcelles sont encore au stade 12-13 feuilles étalées. En Haute-Saône et Doubs, les premières fleurs ont également été observées.



Stade Pleine Floraison

### Pluies du 14 au 19 juin :

	Cumuls du 14 – 19 juin
<b>Champlitte (70)*</b>	15 mm
<b>Franey (25)*</b>	27 mm
<b>Les Arsures (Interval)</b>	57 mm
<b>Arbois</b>	25,2 mm
<b>Pupillin (Interval)</b>	45 mm
<b>Le Vernois (Interval)</b>	24 mm
<b>L'Etoile (Interval)</b>	28 mm
<b>Montmorot</b>	33,4 mm
<b>Orbagna (Interval)</b>	28 mm
<b>Maynal</b>	29,5 mm

La semaine a été pluvieuse sur l'ensemble de la Franche-Comté. Les cumuls vont de 15 mm à Champlitte à 57 mm aux Arsures.

\*Données issues de pluviomètres

### Prévisions du 22 au 28 juin :

Est-ce l'arrivée de l'été ? On devrait avoir enfin quelques jours de beau temps qui s'enchaînent avec des pluies annoncées samedi. Les températures amorcent une remontée nette qui devrait durer, flirtant avec les 32°C jeudi. Source Météo France - Pleinchamp

## MILDIU

### ➤Point contaminations

- Sur feuilles, toutes les contaminations qui se sont produites jusqu'au 10 juin se sont maintenant extériorisées. Celles qui ont eu lieu sur la période du 11 au 19 juin vont s'exprimer dans le courant de cette semaine après un temps d'incubation moyen de l'ordre d'une semaine.
- Sur inflorescences, les symptômes sont en général décalés de quelques jours par rapport à la sortie de taches.

### ➤Situation au vignoble

Dans tous les secteurs du vignoble franc-comtois, la situation s'était fortement dégradée en début de semaine dernière suite aux très fortes contaminations de la fin mai. Comme prévu, les grappes ont pris le relais ; 45% des parcelles du réseau présentent désormais des symptômes sur grappes.

Sur feuilles, 95% des parcelles du réseau sont désormais touchées par le mildiou à des niveaux variables (de 3% des ceps à 70% de ceps touchés).



**Rot gris : fructification sur boutons floraux**

### ➤Analyse de risque :

Au vu de l'évolution de la situation dans tous les vignobles et même si les conditions climatiques semblent s'améliorer, le risque mildiou demeure à un niveau très élevé. En effet, des symptômes de mildiou sont régulièrement présents au vignoble (y compris sur inflorescences) à une période de grande sensibilité de la vigne.

**Les recommandations énoncées depuis maintenant plusieurs semaines demeurent valables, une surveillance très régulière de toutes les parcelles doit être maintenue pour juger de l'évolution de l'état sanitaire.**

## OÏDIUM

Globalement, 93% des parcelles du réseau restent indemnes.

Dans le vignoble jurassien : si une très grande majorité des parcelles demeure sans symptôme, l'oïdium continue lentement sa progression dans quelques parcelles déjà touchées dont un témoin non traité. Dans le réseau, le pourcentage d'inflorescences attaquées ne dépasse néanmoins pas les 3% sur ce témoin.

En Haute-Saône et Doubs : la situation reste très saine.

## BLACK-ROT

Pas de parcelles nouvellement touchées sur les 7 derniers jours. Par contre, dans les parcelles précédemment touchées, les symptômes continuent de progresser.



**Black Rot sur feuille**

## BOTRYTIS

Le stade chute des capuchons floraux est atteint ou le sera atteint dans les parcelles les mieux exposées d'ici fin de semaine.

L'effeuillage précoce à nouaison constitue une mesure prophylactique qui a démontré tout son intérêt dans la prévention des attaques de botrytis.

## VERS DE GRAPPE

La gestion de ce ravageur se raisonne à l'échelle de la parcelle. Sur le réseau, 50% des situations ne présentent pas de glomérules. L'autre moitié se situe entre 1 à 9 glomérules pour 100 grappes ; néanmoins les niveaux d'infestation peuvent être très variables d'une parcelle à l'autre. Hors réseau un maximum de 17 glomérules/100 grappes est constaté dans le vignoble Jurassien.

Dans les parcelles sensibles, un comptage doit être envisagé entre fin de cette semaine et le début de la suivante.

### **Rappel du seuil d'intervention en première génération :**

50-60 glomérules pour 100 grappes



**Cochylis sortant de son glomérule**

## COCHENILLES

Dans les situations habituellement concernées par ces ravageurs, le tout début d'essaimage est noté dans le vignoble du Jura.

## 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.

**Prochain BSV : mardi 28 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

