

#### STADES

Les conditions climatiques très changeantes font que la vigne poursuit lentement son développement avec l'apparition en moyenne de 1 nouvelle feuille au cours des 7 derniers jours.

Le stade le plus fréquemment observé se situe aux alentours de **7 feuilles étalées**. On dénombre 9-10 feuilles étalées dans les parcelles les plus précoces et 5-6 feuilles étalées dans les secteurs les plus tardifs.

En Haute-Saône, sur certaines parcelles, les stades ont pris du retard dû au gel.



**Les inflorescences se développent mais les boutons sont encore agglomérés**

#### PLUIES DU 17 AU 22 MAI :

Les épisodes pluvieux des 18-19 et 22-23 mai ont concerné l'ensemble du vignoble et ont généré des cumuls compris entre 22 et 57 mm. Maynal est le secteur qui a reçu le plus d'eau sur la semaine. Dans la Haute-Saône, on comptabilise 20 mm sur la semaine et 26 mm pour le Doubs.

	18 – 19 mai	22 mai	18 au 22 mai
<b>Champlitte (70)*</b>			20 mm
<b>Franey (25)*</b>	19 mm	7 mm	26 mm
<b>Les Arsures (Interval)</b>	21 mm	5 mm	26 mm
<b>Arbois</b>	22,6 mm	7,2 mm	29,8 mm
<b>Pupillin (Interval)</b>	24 mm	6,5 mm	30,5 mm
<b>Le Vernois (Interval)</b>	33,5 mm	2 mm	35,5 mm
<b>L'Etoile (Interval)</b>	27 mm	5 mm	32 mm
<b>Montmorot</b>	27,9 mm	8 mm	35,8
<b>Orbagna (Interval)</b>	16,5 mm	5,5 mm	22 mm
<b>Maynal</b>	40 mm	17 mm	57 mm

\*Données issues de pluviomètres

#### PREVISIONS DU 25 AU 30 MAI :

L'instabilité reste de mise. Après quelques jours de répit, les températures repartent à la hausse et des orages sont de nouveau annoncés pour la fin de la semaine avec des épisodes pluvieux pouvant être importants. Source Météo France et Pleinchamp

#### MILDIU

##### ➤ Point contaminations et sorties de taches

##### Pluies du 09 au 13 mai :

L'expression des symptômes a débuté ce week-end et pourra se prolonger tout au long de la semaine.

**L'état des lieux que l'on peut dresser à ce jour reste partiel** ; les tendances sont les suivantes :

**-Vignoble du Jura :** à ce jour, le Sud Revermont semble le plus concerné avec une présence assez régulière de symptômes sur feuilles. Dans les secteurs Centre et Nord, la présence de taches est, à ce jour, ponctuelle. La situation est susceptible d'évoluer dans les prochains jours.

**-Haute-Saône :** la sortie de taches est pour l'instant très limitée.

**-Doubs :** aucune tache détectée à ce jour.



Mildiou tache d'huile

### Pluies des 18 au 23 mai :

Ces pluies ont pu provoquer de nouvelles contaminations dont les symptômes correspondants sont attendus à partir de la fin de la semaine, dans la continuité des sorties actuelles. Là où des taches fructifiées étaient présentes, des repiquages ont pu avoir lieu.

### ➤ Analyse de risque :

A ce jour, au Sud Revermont, avec une présence plus régulière de taches au vignoble et les prévisions d'un temps toujours instable, le risque mildiou est en augmentation.

Ailleurs, le risque se situe pour l'instant à un niveau moyen.

**Sachant que des taches sont susceptibles d'apparaître chaque jour, un suivi régulier des parcelles doit impérativement être réalisé.**

Rappel : l'ébourgeonnage en éliminant les pousses les plus proches du sol, constitue une mesure prophylactique intéressante pour diminuer l'inoculum de mildiou et limiter le risque de repiquages.

## OÏDIUM



Tache d'oïdium sur face inférieure

Depuis la semaine dernière, quelques nouvelles taches ont été détectées dans des parcelles sensibles de Chardonnay sur le vignoble du Jura. Il ne s'agit que de taches ponctuelles.

Ailleurs, aucun symptôme n'a été observé.

Aucune tâche n'a été constatée sur les vignobles de Haute-Saône et du Doubs.

Les conditions très pluvieuses de la semaine écoulée ont fortement limité l'activité du champignon.

## BLACK-ROT

Les premières taches de black-rot toutes fraîches (sans pycnides) ont été détectées de façon sporadiques dans le Nord du vignoble du Jura. Celles-ci sont issues des contaminations d'avril. Ailleurs, aucun symptôme n'a été repéré.

Les dernières pluies ont pu provoquer de nouvelles contaminations.

Cependant, la période de grande sensibilité des grappes ne débute qu'à floraison-nouaison.



Black Rot sur feuille

## BOTRYTIS

Suite aux conditions particulièrement humides des semaines passées, nous observons régulièrement des taches sur feuilles. Cette présence ne présage en rien du niveau d'attaque à la récolte qui dépend essentiellement des conditions climatiques des 3 semaines précédant la vendange.



Botrytis sur feuille sur face supérieure



Tache fructifiée de Botrytis sur face inférieure

## VERS DE GRAPPE

Cette semaine les captures de papillons de cochylis sont une fois de plus proche de nul.  
Les captures d'eudémis commencent à fléchir.  
Les conditions humides, ayant rendu les observations très compliquées, aucune ponte n'est observée à ce jour.



Capture d'Eudémis

**Prochain BSV : mardi 31 mai**

**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

