

FRANCHE COMTE

Bulletin N°7 – 18 mai 2016 – 3 pages

STADES

Avec la fraîcheur des derniers jours, les stades ont peu évolué, 1 à 2 nouvelles feuilles sont apparues depuis la semaine dernière. Le stade le plus observé est 6-7 feuilles étalées. On observe jusqu'à 7-8 feuilles dans les zones les plus précoces alors que 4- 5 feuilles sont visibles en secteurs plus tardifs.



Stade « 6-7 feuilles étalées »

Pluies du 09 au 16 mai :

Les épisodes pluvio-orageux du 09 au 14 mai ont copieusement arrosé le vignoble. La plupart des régions ont reçu entre 53 et 90 mm. Concernant le Doubs il est tombé 44 mm entre mardi et samedi et 25 mm pour la Haute-Saône.

	10 au 14 mai
Champlitte (70)*	25 mm
Franey (25)*	44 mm
Les Arsures (Interval)	58,5 mm
Arbois	53,9 mm
Pupillin (Interval)	63,5 mm
Le Vernois (Interval)	90,5 mm
L'Etoile (Interval)	57 mm
Montmorot	70,3 mm
Orbagna (Interval)	47,5 mm
Maynal	70 mm

*Données issues de pluviomètres

Prévisions du 18 au 23 mai :

Un passage pluvio orageux est annoncé en soirée ce jour suivi d'un temps relativement sec et ensoleillé. En toute fin de semaine, retour à un temps plus perturbé avec des averses. Source Météo France et Pleinchamps.

GRELE

Un épisode de grêle s'est abattu le vendredi 13 mai. Restant très localisé autour de Lons le Saunier, seul un petit secteur (Coteau des Parelles à Lavigny) est impacté : feuillage modérément haché, bois impactés. A notre connaissance, aucun autre cas préjudiciable n'est à signaler.



Dégâts de grêle sur feuilles

PHENOMENE DE FILAGE



Cette année encore des phénomènes de filage des grappes sont parfois rencontrés notamment sur Chardonnay.

Filage :
développement de
l'inflorescence en
vrille

MILDIOU



➤ Point contaminations et sorties de taches

Pluies d'avril :

Les deux épisodes contaminateurs d'avril sont arrivés en fin d'incubation la semaine dernière. Dans le vignoble du Jura, des taches sporulées sont observées de manière ponctuelle depuis début de la semaine dernière. Dans les vignobles du Doubs et de Haute-Saône, aucun symptôme n'a été observé.

Tache de Mildiou

Pluies du 09 au 13 mai :

Les cumuls importants et les températures douces ont sans doute provoqué des repiquages dans les parcelles présentant des taches sporulées et de nouvelles contaminations primaires.

Sur feuilles, les symptômes correspondants pourront apparaître à partir de la fin de la semaine et les jours suivants.

Si des contaminations ont eu lieu sur inflorescences, les symptômes ne s'exprimeront probablement qu'à partir de fin de semaine prochaine.

➤ Analyse de risque :

La présence de taches ponctuellement fructifiées dans le vignoble jurassien et les conditions climatiques de la semaine dernière, particulièrement favorables à la maladie ont fait progresser le risque, qui peut être qualifié de moyen à élevé selon les secteurs.

Un bilan des dernières contaminations devra impérativement être réalisé dès le début de la semaine prochaine.

Pour 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 repiquage.

OÏDIUM

Les toutes premières taches ont été découvertes dans quelques parcelles sensibles de Chardonnay du vignoble jurassien. Ailleurs, aucun symptôme n'a été observé.

Les conditions météo de la semaine écoulée ont fortement limité l'activité de ce champignon.



Tache d'Oïdium
face inférieure de la feuille

BLACK-ROT

A ce jour, aucune tâche n'a été détectée.

Les fortes pluies de la semaine dernière ont pu provoquer de nouvelles contaminations.

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

VERS DE GRAPPE

Les conditions climatiques ont ralenti la progression des vols des cochylis, les captures cette semaine sont absentes ou très faibles.

Les eudémis semblent reprendre de l'activité en ce début de semaine.

Les pièges du vignoble de Franey (25) n'enregistrent aucune capture.

Pour l'instant aucune ponte n'est observée.

PYRALE

Ce ravageur reste très secondaire. Pour l'instant la présence de pyrales reste très anecdotique : (au plus 1 pyrale pour 100 ceps observés).

Seuil : 80% de ceps occupés par au moins une pyrale

ERINOSE

La présence de symptômes est notée plus régulièrement cette année. Dans les parcelles concernées, l'intensité des symptômes peut être très élevée.



Symptômes d'Erinose

Prochain BSV : mardi 24 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

