

STADES

Les faibles températures de la semaine passée n'ont pas permis à la végétation de progresser. Les stades vont de « 1^{ère} feuille étalée » sur les sites les plus tardifs à « 4-5 feuilles étalées » avec une majorité de situation autour de « 3 feuilles étalées ».



Stade « 3-4 feuilles étalées »



Feuilles grillées par le gel

Le **gel**, dans les nuits du 26 au 28 avril, a touché certaines parcelles, surtout celles à historique. Cependant, les dégâts semblent très limités sur l'ensemble du vignoble. A notre connaissance, aucune situation catastrophique comme en Bourgogne.

PLUIES DU 25 AVRIL AU 1^{ER} MAI :

Au cours des 7 derniers jours et surtout sur le week-end, de 18 à 37 mm sont tombés en fonction des secteurs.

	25 avril au 1er mai
Champlitte (70)*	nc
Franey (25)*	27 mm
Les Arsures (Interval)	32,5 mm
Arbois	28,6 mm
Pupillin (Interval)	33 mm
Le Vernois (Interval)	nc
L'Etoile (Interval)	23,5 mm
Montmorot	36,6 mm
Orbagna (Interval)	18 mm
Maynal	32 mm

*Données issues de pluviomètres

PREVISIONS DU 3 AU 9 MAI :

Retour à un temps de saison. Les températures repartent à la hausse et des conditions anticycloniques s'installent jusqu'en fin de semaine, avant une possible dégradation orageuse en début de semaine prochaine. *Source Météo France et PleinChamps*

MILDIU

➤ Point contaminations :

Les conditions climatiques de la semaine passée n'ont pas été à l'origine de nouvelles contaminations et ont ralenti l'incubation des contaminations en cours.

Pluies du 15-16 avril :

Dans le vignoble jurassien, les potentielles taches correspondant aux pluies des 15-16 avril pourront apparaître à partir du 07-08 mai.

Pluies du 22-23 avril :

Les contaminations primaires qui ont pu avoir lieu lors des pluies des 22 et 23 avril pourront s'extérioriser à partir des 10-12 mai.

Dans les secteurs les plus arrosés, une attention particulière devra être portée lors de la recherche des premières taches.

Pluies du 30 avril :

Le modèle Milvit ne détecte pas de contaminations avec les données météo des 3 stations jurassiennes (Maynal, Montmorot, Arbois) dû aux températures souvent inférieures à 8°C pendant les pluies.

L'intensité des sorties de taches et les conditions climatiques des prochaines semaines seront déterminantes pour caractériser la dynamique de la maladie.

BLACK-ROT

➤Maturité des périthèces :

Comme pour le mildiou, les températures trop fraîches (<9°C) de la semaine dernière n'ont pas permis de nouvelles contaminations.

Les symptômes issus des contaminations du mois d'avril ne devraient pas apparaître avant la 2^e quinzaine de mai.

Rappelons que la période où les grappes sont les plus réceptives aux contaminations débute à partir du stade floraison- nouaison.

OÏDIUM

Le froid de la semaine dernière n'a pas été favorable à l'activité du champignon.

VERS DE GRAPPE

Les températures fraîches ont fortement ralenti, voir interrompu le vol qui devrait reprendre ou débiter pour les secteurs tardifs suite à la remontée des températures annoncées pour cette semaine.

ARAIGNEES ROUGES



Typhlodrome

Les conditions d'observations d'hier (fraîches et humides) ne sont pas optimales à l'observation des acariens de la vigne.

Le froid de la semaine dernière n'a pas été favorable aux éclosions et la situation n'a pas évolué.

Aucune parcelle du réseau franc-comtois ne dépasse à ce jour le seuil de nuisibilité. Lorsque des populations d'araignées rouges sont constatées, elles sont accompagnées de populations suffisantes de typhlodromes.

Rappel du seuil de nuisibilité : 70 % de feuilles occupées par au moins un acarien rouge.

PYRALE

A l'heure actuelle, aucune larve de pyrale n'a été observée sur le réseau.

Chenille de pyrale



Prochain BSV : mardi 10 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

