

STADES

Les quelques belles journées de la semaine passée ont été favorables au développement de la végétation. La première feuille étalée est maintenant visible dans la plupart des vignes. Les parcelles les plus précoces atteignent 4-5 feuilles étalées alors que les plus tardives sont encore au stade éclatement du bourgeon. Majoritairement, c'est le **stade 2-3 feuilles étalées** qui est observé.



Stade « 2-3 feuilles étalées »

Le risque de gelées est marqué en ce début de semaine. A ce jour, les dégâts semblent limités et de faible intensité. Un point plus précis sera réalisé dans le prochain bulletin, d'autant plus que des températures négatives sont annoncées pour jeudi.

PLUIES DU 18 AU 24 AVRIL :

Des averses le 18 avril ont pu toucher certains secteurs.

Les pluies des 22-23-24 avril ont quant à elles touchées l'ensemble de la région avec environ 40 mm pour les départements du Doubs et de la Haute-Saône et une pluviométrie un peu moins importante pour le Jura, de 14 à 30 mm.

	22 au 24 avril
Champlitte (70)*	40 mm
Franey (25)*	39 mm
Les Arsures (Interval)	21,5 mm
Arbois	18,4 mm
Pupillin (Interval)	14,5 mm
Le Vernois (Interval)	20,5 mm
L'Etoile (Interval)	22 mm
Montmorot	29,7 mm
Orbagna (Interval)	15,5 mm
Maynal	18,5 mm

*Données issues de pluviomètres

PREVISIONS DU 26 AVRIL AU 2 MAI :

Le printemps a du mal à se mettre en place.

L'épisode de fraîcheur devrait perdurer tout au long de la semaine, avec des températures n'excédant pas 13-14°C et des averses pour la fin de semaine. Des risques de gelée sont mêmes au programme. *Source Météo France et Pleinchamps*

MILDIU

➤ Maturité des œufs d'hiver :

Le suivi biologique de terrain montre que les œufs d'hiver sont mûrs depuis le 15 avril sur les 2 sites de suivi du Jura.

Pour la Haute-Saône et le Doubs, nous considérons que la situation est identique.

➤ Point contaminations :

Pluies du 15-16 avril :

Dans les vignobles du Jura, Haute-Saône et Doubs, des contaminations primaires ont pu se produire lors des pluies des 15 et 16 avril dans les parcelles où le stade « éclatement du bourgeon » était atteint. L'incubation n'atteint, à ce jour, que 45%. Compte-tenu des températures annoncées pour les 7 prochains jours, l'incubation ne va pas évoluer repoussant ainsi la sortie de taches, qui n'est pas attendue avant le 08-09 mai.

Pluies du 22-23 avril :

De nouvelles contaminations primaires ont pu avoir lieu lors des pluies de vendredi 22 avril principalement. A cette date, on peut considérer que l'ensemble des parcelles avaient atteint le stade « éclatement du bourgeon ». Les températures basses observées depuis et celles à venir ne permettent pas pour l'instant à l'incubation d'évoluer.

Les conditions climatiques des prochaines semaines seront déterminantes pour caractériser la dynamique de la maladie.

OÏDIUM

Rappel : d'après le modèle SOV, l'indice de risque global 2016 qui donne une tendance sur le niveau de pression de la campagne est compris entre 83 et 84/100, ce qui correspond à un risque élevé.

BLACK-ROT

➤Maturité des périthèces :

La maturité des périthèces est considérée comme acquise.

Des contaminations ont pu se produire lors de l'épisode pluvieux des 22-23 avril.

Il est trop tôt à ce jour pour préciser la date de sortie de taches.

Dans les parcelles à risque, les prochaines pluies significatives pourront être à l'origine de nouvelles contaminations à condition que les températures dépassent les 9°C.

VERS DE GRAPPE

Suite aux journées plus douces de la semaine dernière, les tout premiers papillons ont été capturés : Passenans et Charcenne (70) en cochylis ; Orbagna, Gevingey et Poligny en Eudémis. Sur les autres secteurs, aucune capture n'est à signaler.

Les conditions météorologiques à venir ne seront pas favorables à l'activité tordeuse.



Capture d'Eudémis

ARAIGNEES ROUGES



Symptômes : croissance difficile des pousses et noircissement des dents des feuilles

Les premières observations ont été réalisées hier (25/4). Leur présence reste très contenue. A ce jour, aucune parcelle ne se situe au-dessus du seuil de nuisibilité fixé à 70% de feuilles occupées par au moins une forme mobile. Une seule parcelle du réseau dépasse 10% (57%) avec une présence forte de typhlodromes (50% des feuilles occupées).



ÉRINOSE

Des symptômes d'érinose commencent à être observés sur des parcelles habituellement concernées et sur jeunes plants.

Prochain BSV : mardi 3 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

