

Stades

Les températures douces sont toujours favorables à un développement rapide de la végétation. Les parcelles les plus tardives sont encore à bourgeon dans le coton alors qu'on dénombre déjà 2 à 3 feuilles étalées dans les situations les plus précoces. La majorité des parcelles se situe entre éclatement du bourgeon et 1 feuille étalée, ce qui représente une avance de 3 semaines par rapport à 2013.



Stade « 1 feuille étalée »

	Stades Moyens	Haute-Saône Chardonnay
Chardonnay / Poulsard	1 feuille étalée (Stade E07)	Pointe verte (Stade C05) à Eclatement du bourgeon (Stade D06)
Pinot	Eclatement du bourgeon (Stade D06)	
Savagnin / Trousseau	Eclatement du bourgeon (Stade D06)	

Pluies du 31 mars au 06 avril :

La semaine écoulée a été marquée par une pluviosité nulle à faible. Le passage pluvieux de la nuit dernière a arrosé l'ensemble du vignoble avec des cumuls compris 5 et 28 mm. Le Sud Revermont étant le plus arrosé.

Prévisions du 09 au 14 avril :

Après le passage pluvieux de cette nuit, le beau temps se maintient sur la période avec des températures maximales atteignant 19°C.

Source Météo France

Mange-bourgeons

Sur l'ensemble du vignoble, la fréquence de pieds attaqués reste stable. Le stade de fin de sensibilité de la vigne à ces ravageurs (1 feuille étalée) est ou va être atteint dans les prochains jours dans bon nombre de situations.

Rappel : le seuil d'intervention est fixé à 10-15 % de ceps avec au moins un bourgeon mangé.

La surveillance doit être encore maintenue dans les situations tardives.

Excoriose

La situation excoriose en Franche-Comté a été présentée dans le dernier BSV.

L'éclatement du bourgeon (stade 06) constitue le stade clé dans la gestion du risque vis-à-vis de l'excoriose. Des contaminations significatives sur les futurs rameaux ne pourront avoir lieu que si les conditions suivantes sont réunies :

- parcelles présentant plus de 10% de ceps atteints,
- stade 06 observé dans ces parcelles,
- pluies survenant durant la période d'éclatement des bourgeons à 2-3 feuilles étalées

A ce jour une majorité des parcelles concernées par la maladie se situe au stade éclatement du bourgeon très réceptif aux infections d'excoriose. Une contamination a pu se produire la nuit dernière. Les conditions climatiques annoncées pour la semaine à venir si elles sont effectives seront défavorables aux contaminations.

Vers de Grappe

Le vol de 1^{ère} génération a débuté en fin de semaine dernière dans les secteurs les plus précoces. La pose des diffuseurs de confusion sexuelle peut être programmée cette semaine.

Araignées Rouges

Même si ce ravageur est présent très localement, il est habituellement très discret dans le vignoble. Les éclosions sont en cours. Un point plus précis de la situation sera fait la semaine prochaine avec des comptages sur ce ravageur et sur son prédateur (typhlodrome).

Mildiou

Maturité des œufs d'hiver

La maturité est acquise en secteurs précoces depuis hier (07/04). En sites tardifs, le temps de germination est supérieur à 4 jours.

Rappelons que la maturité des œufs d'hiver est considérée acquise lorsque leur germination en milieu contrôlé (20°C et humidité saturante) a lieu en moins de 24 heures.

Dans la majorité des situations, le stade de début de réceptivité de la vigne au mildiou (stade 06 éclatement du bourgeon) est atteint.

Dans ces conditions, la pluie de la nuit dernière, accompagnée de températures supérieures à 10°C, a pu être à l'origine des premières contaminations en secteurs précoces. Nous vous confirmerons cette donnée dans le prochain BSV.

Analyse de risque

Le modèle EPI indique toujours un risque mildiou moyen à localement fort.

Dans les situations où une première contamination a pu se produire ce jour (08/04), compte tenu des températures annoncées, la sortie des taches ne se produira pas avant fin de semaine prochaine.

Rappel : les règles de décision concernant la stratégie mildiou restent les mêmes depuis des années : on laisse passer les contaminations primaires sans les anticiper et la protection débute avant la date probable de sortie des premières taches, ceci dans le but d'éviter des repiquages (contaminations secondaires). Par beau temps, la protection doit être repoussée jusqu'à l'annonce d'une pluie.

Oïdium

Le modèle SOV (Système Oïdium Vigne - source SRAL) donne dès le début de campagne une tendance globale sur le risque oïdium de l'année à venir. Sur la base des données météorologiques des 2 années précédentes, cet outil calcule pour chaque poste référence un indice global de risque. Cet indice, compris entre 0 et 100, ne fournit qu'une tendance de l'année. Les données simulées doivent être validées par le suivi sur le terrain de témoins non traités qui indiquent le développement réel de la maladie.

Les simulations SOV effectuées récemment donnent les tendances suivantes : **indice de risque global est de 62/100 pour le poste de Maynal**. Ce niveau d'indice correspond à un risque moyen, notablement inférieur à ces 2 dernières années (82/100 en 2013, 99/100 en 2012).

Nous rappelons que la lutte contre l'oïdium doit être prise en considération au plus tôt à partir du stade 7-8 feuilles étalées.

Black-Rot

Maturité des périthèces

A ce jour, la maturité des périthèces n'est atteinte sur aucun site.

Prochain BSV : mardi 15 avril

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

Avec la participation financière

