

STADES

Avec les fortes chaleurs de la semaine dernière, la majorité des parcelles a atteint le stade fin floraison-début nouaison. Dans les situations les plus précoces, les baies atteignent déjà la taille d'un plomb alors qu'en situation tardive, on se retrouve à pleine floraison.

A ce stade, l'année 2016 se rapproche de 2013.



**Stade fin floraison,
début nouaison**

Pluies du 20 au 27 juin :

Au cours de la semaine écoulée, 2 passages pluvio-orageux ont concerné la région, les 20-21 juin et les 24-25 juin. Ce dernier épisode violent est assez hétérogène avec un gradient croissant allant du sud au nord du vignoble jurassien. Le plus fort cumul relevé concerne Arbois avec 60 mm.

Dans le Doubs, 31 mm ont été relevés sur la semaine et 23 mm pour la Haute-Saône.

	20-21/06	24-25/06	Cumuls du 20 – 27 juin
Champlitte (70)*	3 mm	20 mm	23 mm
Franey (25)*	8 mm	23 mm	31 mm
Les Arsures (Interval)	nc	57 mm	
Arbois	5,8 mm	54,1 mm	59,9 mm
Pupillin (Interval)	nc	64,5 mm	
Le Vernois (Interval)	nc	10 mm	
L'Etoile (Interval)	nc	10,5 mm	
Montmorot	6,8 mm	6,9 mm	13,7 mm
Orbagna (Interval)	nc	4,5 mm	
Maynal	5,50 mm	7,5 mm	13 mm

*Données issues de pluviomètres

Nc : non communiqué

Prévisions du 29 juin au 04 juillet :

Après un passage pluvieux en milieu de semaine, les pluies devraient être plus rares par la suite avec une alternance de soleil et de temps nuageux et des températures maximales de l'ordre de 23-26°C. Source Météo France - Pleinchamp

MILDIOU

➤ Point contaminations

- Sur feuilles, toutes les contaminations qui ont eu lieu jusqu'au 20 juin ont terminé leur incubation. Pour les pluies du 24-25 juin, les taches apparaîtront à partir de la fin de la semaine.
- Sur grappes, rappelons que les symptômes sont en général décalés de quelques jours par rapport à la sortie de taches.

➤ Situation au vignoble

Sur feuilles, une nouvelle sortie de taches est observée au vignoble depuis la fin de semaine dernière. Celle-ci est variable d'une parcelle à l'autre ; elle est parfois conséquente (jusqu'à plusieurs taches par feuille) dans les situations déjà dégradées.

Sur grappes (symptôme de rot-gris sur inflorescences ou jeunes baies) à ce jour, seulement la moitié des parcelles du réseau est encore saine ou peu attaquée (<5% en fréquence). Dans tous les vignobles, il est possible de trouver des parcelles fortement attaquées (fréquence >20% et jusqu'à 92%).

Les forts cumuls des 24-25 juin sont malheureusement susceptibles d'aggraver localement la situation.

➤ Analyse de risque :

Le risque mildiou a-t-il déjà été aussi élevé à ce stade ? Il n'y a quasiment plus de parcelles totalement indemnes sur feuille ; et sur 20% des parcelles du réseau, la totalité des ceps est concernée par le mildiou.

Avec un inoculum aussi important et un niveau de sporulation parfois très élevé à un stade de très grande sensibilité, le risque est plus élevé que jamais.

A part mercredi-jeudi, la météo des jours suivants semble plutôt clémente et pourrait permettre pour une fois une pause dans les nouvelles contaminations.

OÏDIUM

Depuis la semaine dernière, **la situation sur feuille a peu évolué**. 88% des parcelles observées (contre 93% la semaine dernière) demeurent saines.

Ponctuellement, dans des situations sensibles ou des témoins non traités, la fréquence d'attaque sur feuille a légèrement augmenté (jusqu'à 6% dans une parcelle du réseau).

La vigne est toujours dans la période de grande sensibilité à l'oïdium (pré-floraison à fermeture de la grappe).

BLACK-ROT

Globalement, relativement peu d'évolution sur les 7 derniers jours. Bien que quelques taches puissent être observées çà et là, les fréquences de ceps atteints restent faibles. De rares taches récentes sont constatées en secteurs sensibles.

Cependant, **les grappes entrent dans leur période de grande sensibilité**. Chaque épisode pluvieux est susceptible de provoquer de nouvelles contaminations.

BOTRYTIS

Bon nombre de parcelles ont atteint ou dépassé le stade fin floraison-chute des capuchons floraux. Des grappes avec des baies taille de plomb sont même observées dans les situations les plus précoces.

Rappelons que la lutte contre le botrytis passe notamment par la mise en œuvre de mesures préventives. Parmi celles-ci, l'**effeuillage** effectué entre nouaison et fermeture de grappe s'avère être une des techniques les plus efficaces.



Sortie importante sur feuille



Mildiou sur inflorescence : rot gris



Oïdium sur face inférieure : feutrage gris/blanc

VERS DE GRAPPE

Les comptages complémentaires effectués depuis milieu de semaine dernière, ont confirmé la tendance décrite dans le dernier bulletin : la pression vers de grappes de 1^{ère} génération est cette année très faible.

COCHENILLES

Dans le Jura, l'essaimage des larves de cochenilles du cornouiller semble se poursuivre cette semaine.

CICADELLE FD

Lutte obligatoire :

Parcelles de vignes mères de greffons et de porte-greffes : **la première intervention dirigée contre l'insecte vecteur doit être positionnée entre le 27 juin au 3 juillet**. Le second sera positionné en fin de rémanence de la spécialité utilisée.

En pépinière, la couverture se poursuit.

Les abeilles butinent, protégeons les !

Respectez les bonnes pratiques phytosanitaires



1. Les traitements insecticides et/ou acaricides sont interdits, sur toutes les cultures visitées par les abeilles et autres insectes pollinisateurs, pendant les périodes de floraison et de production d'exsudats.
2. Par **dérogation**, certains insecticides et acaricides peuvent être utilisés, **en dehors de la présence des abeilles**, s'ils ont fait l'objet d'une évaluation adaptée ayant conclu à un risque acceptable. Leur autorisation comporte alors une mention spécifique "emploi autorisé durant la floraison et/ou au cours des périodes de production d'exsudats, **en dehors de la présence des abeilles**".
3. Il ne faut **appliquer un traitement sur les cultures que si nécessaire** et veiller à respecter scrupuleusement les conditions d'emploi associées à l'usage du produit, mentionnées sur la brochure technique (ou l'étiquette) livrée avec l'emballage de la spécialité commerciale autorisée.
4. **Afin d'assurer la pollinisation des cultures**, de nombreuses ruches sont en place dans ou à proximité des parcelles en fleurs. Il faut **veiller à informer le voisinage de la présence de ruches**. Les traitements fongicides et insecticides qui sont appliqués sur ces parcelles, mais aussi dans les parcelles voisines, peuvent avoir un effet toxique pour les abeilles et autres insectes pollinisateurs. Il faut **éviter toute dérive** lors des traitements phytosanitaires.

Source : DGAL-SDQPV

Prochain BSV : mardi 05 juillet

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

