

#### Stades

Les stades vont de "boutons floraux agglomérés" dans les parcelles les plus tardives jusqu'à pleine floraison dans les situations les plus précoces. **Une majorité de parcelles se situe en veille de floraison à début floraison.**

Les températures élevées annoncées à partir de fin de semaine devraient permettre un passage rapide de la floraison.



Stade début floraison

#### Pluies du 26 mai au 01 juin :

L'épisode pluvieux du 26 et 27 mai a apporté entre 26,5mm (L'Etoile) et 58,5mm (Maynal) pour le vignoble jurassien. Sur cet épisode, 11mm sont enregistrés à Champlitte et 1,8mm à Pesmes.

#### Prévisions du 04 au 09 juin :

Mise à part le passage pluvieux de mercredi, la semaine s'annonce ensoleillée et chaude à partir de vendredi. Les températures maximales devraient atteindre 28 à 29°C.

Source Météo France

#### Mildiou

##### ➤ Situation au vignoble

Les symptômes sur feuilles observés actuellement correspondent aux contaminations qui se sont produites jusqu'au 22 mai.

Dans le vignoble du Jura, peu d'évolution depuis la semaine dernière. 1 seule parcelle du réseau BSV sur 12 observées présente de rares taches. Tout comme quelques parcelles hors réseau. Dans les témoins non traités, aucune tache actuellement.

En Haute-Saône, la maladie n'a toujours pas été repérée.

Les contaminations potentielles des 25-26 mai arrivent en fin d'incubation dans les tout prochains jours. Elles ont concerné uniquement le vignoble du Jura.

##### ➤ Analyse de risque

**Alors que la floraison débute dans bon nombre de parcelles, la situation mildiou est toujours très saine et le risque demeure faible. Dans le vignoble du Jura où les cumuls de pluie ont atteint jusqu'à 58 mm, une surveillance de l'état sanitaire devra être réalisée d'ici la fin de la semaine.**

#### Oïdium

Des symptômes d'oïdium sur feuilles ont été détectés dans 1 parcelle traitée (5% de feuilles attaquées) et dans 1 témoin non traité (2%) uniquement en Chardonnay.

Par rapport à la semaine dernière, on note une légère évolution de la maladie hors réseau. **Les premiers symptômes sur inflorescences ont été détectés le 26/05.**

La majorité des situations est ou va entrer dans la période de floraison qui marque le début de la période de grande sensibilité des inflorescences à l'oïdium.



### Black-Rot

Une nette évolution des symptômes sur feuilles est notée dans le secteur de Mesnay avec plusieurs parcelles touchées (jusqu'à 10% de ceps touchés). Ailleurs, aucune tache n'a encore été découverte.

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

### Rougeot parasitaire

Les premiers symptômes de Rougeot ont été observés dans la parcelle à historique de Cesancey. En dehors de cette parcelle, aucun symptôme n'a été constaté.



### Vers de Grappe

Les premiers comptages glomérules montrent une pression hétérogène vis-à-vis de ce ravageur. 54% des parcelles observées en sont exemptes et 18% dépassent 10 glomérules pour 100 inflorescences (Pupillin et à Montigny les Arsures). Dans aucun cas le seuil de traitement en G1 n'est dépassé (50 à 60 glomérules pour 100 inflorescences).

#### Larve d'eudémis dans son glomérule

Relativement peu d'Eudémis ne sont retrouvées pour le moment. Le point de la semaine prochaine sera certainement plus exhaustif.

Etant donné le caractère hétérogène de l'attaque, des comptages doivent être réalisés dans chaque parcelle. Ces comptages doivent être réalisés d'ici la fin de la semaine prochaine.

### Cicadelle de la Flavescence Dorée

- **En pépinières** : la lutte a débuté et la couverture insecticide sera maintenue jusqu'à la disparition complète des adultes.
- **En parcelles de vigne-mères** de greffons et de porte-greffes, une stratégie à 3 traitements doit être mise en œuvre. Le premier traitement devra être positionné du 05 au 12 juin.

### Botrytis

Le stade chute des capuchons floraux sera atteint dans les parcelles les mieux exposées d'ici début de semaine prochaine.

**Prochain BSV : mercredi 11 juin**

---

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

