

#### STADES

Les stades vont de « bourgeon dans le coton » à « éclatement du bourgeon » avec une grande majorité aux stades « pointe verte » et éclatement.

Le radoucissement des températures a permis à la vigne de progresser. Son niveau de développement reste pour l'instant très proche de 2015 et d'une année moyenne.



Stade « Pointe Verte »

#### Pluies du 05 avril au 10 avril :

Quelques mm ont été enregistrés à l'exception du mardi 5 avril où environ 35 mm sont tombés dans le Jura. En Haute-Saône, 16 mm sont tombés ce jour-là.

#### Prévisions du 12 au 18 avril :

Quelques petites pluies tout au long de la semaine sont prévues avec le maintien des températures. *Source Météo France*

#### MANGE-BOURGEONS

Bien que le nombre de parcelles touchées ait sensiblement augmenté depuis la semaine dernière (17% des parcelles restent saines), les niveaux d'attaque sont très faibles dans la plupart des situations. Aucune parcelle dans le réseau n'atteint le **seuil d'intervention de 10-15% de ceps avec au moins un bourgeon mangé.**

En dehors du réseau ces parcelles restent très restreintes avec un maximum de 13% de ceps touchés.

Les mange-bourgeons sont susceptibles de provoquer des dégâts jusqu'au stade 1<sup>ère</sup> feuille étalée.



Chenille de boarmie  
sur un bourgeon

#### EXCORIOSE

*Rappel : 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 "éclatement des bourgeons" à "2-3 feuilles étalées".

Dans les parcelles où des symptômes significatifs d'excoriose ont été identifiés et qui atteignent le stade éclatement, des contaminations pourront avoir lieu lors des prochaines pluies.

**Méthode d'observation** : examiner 100 ceps par parcelle (20 séries de 5 ceps consécutifs réparties sur l'ensemble de la parcelle) et dénombrer les ceps présentant au moins un symptôme d'excoriose.



**Lésions de l'excoriose sur la base du rameaux**

## **VERS DE GRAPPE**

Le modèle (SRAL-FREDON) indique que le vol de 1<sup>ère</sup> génération pourrait débuter d'ici la fin de semaine. Les premiers relevés de pièges de capture auront lieu d'ici la semaine prochaine.

Pour la confusion sexuelle, les chantiers de pose sont en cours.

## **MILDIU**

### **Maturité des œufs d'hiver**

**A ce jour, la maturité n'est acquise sur aucun des sites. Le temps de germination est de l'ordre de 2 à 2.5 jours** ; 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 ces conditions, même si le stade de début de réceptivité (06-07) est atteint dans les parcelles les plus précoces, aucune contamination ne peut se produire à ce jour.

## **BLACK-ROT**

### **Maturité des périthèces**

A ce jour, la maturité des périthèces n'est atteinte sur aucun des sites de suivi du vignoble bourguignon. Nous n'avons pas de suivi périthèces en Franche-Comté et nous basons donc sur les données bourguignonnes.

**Prochain BSV : mardi 19 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 – JP Salomon

Avec la participation financière

