

## A RETENIR CETTE SEMAINE

**Phénologie** : H17 « boutons floraux séparés » à I19 « début floraison » \_\_\_\_\_ p 2

**Météo** : aucune précipitation sur la semaine \_\_\_\_\_ p 2

**Mildiou** : pas de tache - pas de cycle en cours \_\_\_\_\_ p 3

**Oïdium** : pas de tache - conditions sèches peu favorables \_\_\_\_\_ p 3

**Tordeuses** : premières larves sur inflorescences \_\_\_\_\_ p 4

**Note nationale « abeilles »** : Consultable sur le site de la DRAAF Grand Est \_\_\_\_\_ p 5

**PROCHAIN BSV : 10 juin 2020**

## PHENOLOGIE

La floraison est bien engagée sur toutes les parcelles et devrait se dérouler sur la semaine. Comme tous les ans, des melligèthes sont présents, parfois en grand nombre, sur les boutons floraux. Ils se nourrissent de pollen et ne provoquent aucun dégât sur la vigne.

Les stades phénologiques observés sont compris entre **H17 « boutons floraux séparés »** et **I19 « début floraison »**. En 2019, à la même période, la séparation des boutons était en cours et la floraison avait démarré vers le 17 juin.



Stade I 19 « début floraison »



Melligèthes sur fleurs de vigne

## METEO

### Précipitations du 25/05 au 01/06 (mm)

Source <http://www.meteociel.fr> et AREFE (Hattonville)

Aucune précipitation n'a été enregistrée sur cette période.  
La température moyenne de la semaine écoulée est de 16,2°C sur la Lorraine.

Les prévisions météo annoncent des précipitations dès jeudi et jusqu'à la fin de semaine prochaine ainsi qu'une diminution des températures.

## MILDIOU

*Tous les éléments de biologie, de lutte alternative et de suivi du mildiou disponibles en cliquant sur ce [lien](#).*

### Situation actuelle

Avec la météo sèche et ensoleillée le vignoble reste sain. **Toujours aucune tache observée sur les parcelles du réseau.** N'hésitez pas à nous contacter si vous observez du mildiou (amelie.mari@fredon-lorraine.com).

### Analyse de risque

Il n'y a plus de cycle en cours. Les prévisions météos annoncent de nombreux épisodes de pluie dès jeudi et jusqu'à la fin de semaine prochaine. Le risque mildiou est **donc important** pour la semaine à venir. Il faut impérativement **surveiller les quantités de pluie tombées sur votre secteur** afin de connaître le risque réel sur vos parcelles.

## OIDIUM

*Tous les éléments de biologie, de lutte alternative et de suivi de l'oïdium disponibles en cliquant sur ce [lien](#)*

### Situation actuelle

La vigne a atteint sa période de plus grande sensibilité à l'oïdium. Cependant les conditions sèches et venteuses ont été défavorables et **toujours aucune tache n'est observée sur les parcelles du réseau.** N'hésitez pas à nous contacter si vous observez de l'oïdium sur vos parcelles afin d'alimenter nos observations (amelie.mari@fredon-lorraine.com).

### Analyse de risque

Le retour de l'humidité pendant cette période de floraison conduit à un **risque oïdium important.** **La surveillance est primordiale** pour repérer rapidement les symptômes sur inflorescences ou sur la face inférieure des feuilles.

Tous les éléments de biologie, de lutte alternative et de suivi des tordeuses disponibles en cliquant sur ce [lien](#)

## Situation actuelle

Vol des tordeuses en Lorraine 2020



Quelques captures d'Eudemis ont été relevées :

- Cochylis : aucune capture
- Eudemis : 0 à 2 captures (0,4 en moyenne 3/10 parcelles avec captures)

Les larves et glomérules sont visibles sur inflorescences. Elles mesurent 4-5 mm de long et il faut décoller les boutons floraux agglomérés pour les observer : **0 à 7 glomérules pour 100 inflorescences** (1,42 en moyenne). Pour rappel, si la larve a une tête orangée c'est une Eudemis alors que si sa tête est noire c'est une Cochylis.



Glomérule—Amélie MARI (FREDON GE)



Larve d'Eudemis observée le 01/06 - Amélie MARI (FREDON GE)



Larve de Cochylis observée le 02/06 - Aimée LUTZ (CRAGE)

## Analyse de risque

Le risque tordeuse est **nul** puisque **les attaques de la 1<sup>ère</sup> génération** ne provoquent pas de départ de botrytis.

Liste des produits de biocontrôle mise à jour sur le site [EcophytoPIC](#)

**NOTE NATIONALE BSV : Les abeilles, des alliées pour nos cultures : protégeons-les !**

A l'approche de la floraison, utilisez un insecticide ou acaricide portant la mention « abeilles » et intervenez en dehors des périodes de butinage (très tôt le matin ou en soirée), lorsque la température est inférieure à 13°C, par temps nuageux.

**PENSEZ A OBSERVER VOS CULTURES AVANT DE TRAITER CAR IL EST INTERDIT DE TRAITER EN PRESENCE D'ABEILLES MEME SI LE PRODUIT COMPORTE LA MENTION « ABEILLES » !**

Pour en savoir plus :

[Note nationale BSV Abeilles](#)

[Les abeilles butinent](#)



Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de  
la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est :

<http://www.grandest.chambre-agriculture.fr/index.php?id=2853502>

et de la DRAAF :

<http://draaf.grand-est.agriculture.gouv.fr/Surveillance-des-organismes>



ÉDITÉ SOUS LA RESPONSABILITÉ DE LA CHAMBRE  
RÉGIONALE D'AGRICULTURE GRAND EST SUR LA  
BASE DES OBSERVATIONS RÉALISÉES PAR LES  
PARTENAIRES DU RÉSEAU VIGNE

Viticulteurs volontaires— Chambre d'Agriculture de la Meuse— Chambre Régionale  
d'Agriculture Grand Est— FREDON Lorraine

**Rédaction :** FREDON GRAND EST et Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est (CRAGE)

Dans une démarche d'amélioration continue de qualité de la surveillance biologique du territoire, la DRAAF assure un contrôle de second niveau sur l'ensemble du processus d'élaboration des BSV

**Crédits photos:** FREDON GRAND EST

**Animation du réseau Vigne :**

Amélie MARI – FREDON GRAND EST – 03.83.33.86.76 — [amelie.mari@fredon-lorraine.com](mailto:amelie.mari@fredon-lorraine.com)

**Coordination et renseignements :**

Claire COLLOT – CRAGE – 03 83 96 85 02 – [claire.collot@grandest.chambagri.fr](mailto:claire.collot@grandest.chambagri.fr)

**Pour recevoir le Bulletin de Santé du Végétal par courrier électronique, vous pouvez en faire la demande sur le site internet de la Chambre d'Agriculture du Grand Est**

<http://www.grandest.chambre-agriculture.fr/productions-agricoles/ecophyto/bulletins-de-sante-du-vegetal/abonnez-vous-gratuitement-a-nos-bsv/>

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Agence Française de Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan ECOPHYTO II.

