

BSV n° 9 - 24 juin 2020

## A RETENIR CETTE SEMAINE

**Phénologie** : J27 « nouaison » à J29 « Baies à taille de grain de plomb » \_\_\_\_\_ p 2

**Météo** : quelques précipitations enregistrées \_\_\_\_\_ p 2

**Coulure** : quelques grappes sont touchées \_\_\_\_\_ p 3

**Mildiou** : parcelles du réseau indemnes et un nouveau signalement sur Gamay \_\_\_\_\_ p 3

**Oïdium** : vignoble sain - pas de symptôme \_\_\_\_\_ p 4

**Tordeuses** : début vol de seconde génération en Cochylis \_\_\_\_\_ p 4

**PROCHAIN BSV : 1 juillet 2020**

## PHENOLOGIE

La floraison est enfin terminée. La phénologie est comprise entre les stades **J27 « nouaison »** et **J29 « baies à taille de grain de plomb »**. Quelques grappes sont au stade K31 « baies à taille de pois ».

En 2019, à la même période, la vigne était entre la floraison et la nouaison.



Stade J29 au 22/06 Amélie MARI (FREDON GE)

## METEO

### Précipitations du 15/06 au 21/06 (mm)

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

La température moyenne de la semaine écoulée est de 16,9°C sur la Lorraine.  
Du soleil et de fortes chaleur sont prévus cette semaine avec des risques d'orages pour le weekend.

	Corny-sur-Moselle	Bulligny	Ochey	Metz	Remich
15/06	3,2	-	-	0,6	-
16/06	2,6	1,2	1,4	1,8	-
17/06	20	12,9	15,3	19,6	25,2
18/06	0,4	0,3	-	-	-
19/06	-	0,3	0,4	0,6	-

## COULURE

### Situation actuelle

Avec une floraison qui s'est étalée dans le temps et des conditions météo moins favorables, certaines parcelles sont touchées par la coulure : les fleurs qui n'ont pas été fécondées et/ou certains jeunes ovaires ont séché et tombent. La grappe est alors moins chargée.

L'incidence sur le vignoble lorrain reste tout de même assez faible.



Coulure observée le 22/06 - Amélie MARI (FREDON GE)

## MILDIU

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

### Situation actuelle

Le vignoble reste sain et **aucun symptôme de mildiou n'a été observé sur feuille ou grappe**. Un signalement d'une tache sur Gamay dans le Toulinois nous a été transmis le jeudi 18/06 mais elle reste anecdotique. N'hésitez pas à nous contacter si vous observez du mildiou (amelie.mari@fredon-lorraine.com).

### Analyse de risque

Les pluies enregistrées le 17 juin ont pu provoquer des contaminations. Il faut environ 8 jours d'incubation des spores sur grappes. **La sortie de taches devraient donc être imminente et est à surveiller cette semaine.**

Le **risque mildiou est nul** pour la semaine (temps sec). Il faut tout de même surveiller les risques d'orages annoncés sur samedi et dimanche mais le vignoble étant sain il ne peut y avoir de repiquages.

Sur les grappes au stade K31 « baies à taille de pois », les contaminations provoquent des symptômes de rot brun.



Les symptômes mildiou à rechercher - Amélie MARI (FREDON GE)

## OIDIUM

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

### Situation actuelle

Aucun symptôme n'a été observé sur les parcelles du réseau. N'hésitez pas à nous contacter si vous observez de l'oïdium (amelie.mari@fredon-lorraine.com).

### Analyse de risque

Le **risque oïdium est faible à cette semaine** (temps sec et ensoleillé). La **surveillance est primordiale** pour repérer rapidement les symptômes sur jeunes baies.

Le palissage soigné, l'aération de la zone des grappes, l'effeuillage sur la face coté soleil levant sont des mesures prophylactiques permettant de limiter la pression oïdium.

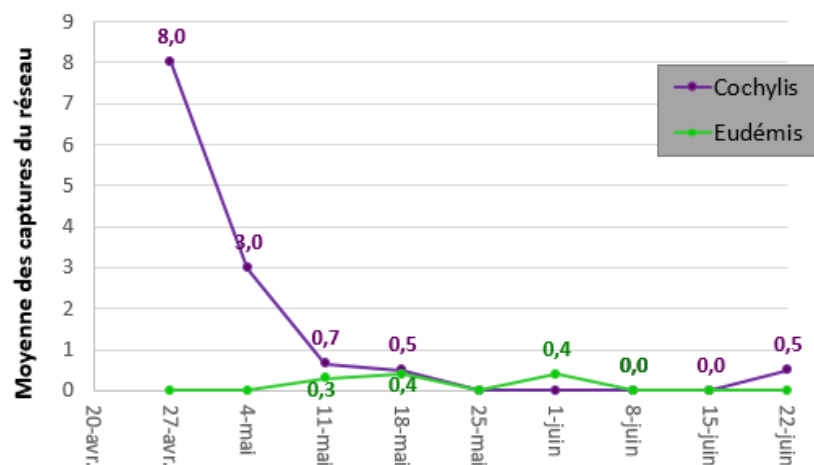


Les symptômes oïdium à rechercher sur jeunes baies – FREDON GE

## TORDEUSES

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

### Vol des tordeuses en Lorraine 2020



### Situation actuelle

Il n'y a plus de larve. Le vol de 2<sup>ème</sup> génération a débuté sur un secteur de Meuse avec 6 captures de Cochylys. Les autres pièges n'ont rien enregistré.

### Analyse de risque

Le **risque tordeuse est modéré** avec les conditions ensoleillée, le vol de deuxième génération devrait débuter.

Surveillez vos pièges pour connaître la dynamique de vol.

## ANNEXES

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

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.

