



BSV n° 09 - 19 Juin 2019

A RETENIR CETTE SEMAINE

Bilan météo _____ p 2

Phénologie : H 17 « boutons séparés » à I 20 « début floraison » _____ p 2

Mildiou : pas de contamination sur le réseau _____ p 2

Oïdium : un signalement sur feuille hors réseau _____ p 3

Tordeuses : fin du vol de 1^{ère} génération - pas de glomérule _____ p 3

Annexes : note nationale abeilles _____ p 4

PROCHAIN BSV : 26 juin 2019

BILAN MÉTÉO

Données du 10/06 au 17/06

- Température moyenne 16,2 °C
- Tableau pluviométrie (mm)

Date	Lucey	Corny-sur-Moselle	Ochey	Hattonville	Remich
10/06	14,5	17,6	5,6	1,8	15,6
11/06	13	9,6	19,1	13,8	-
12/06	1	3,6	1,2	1,4	3,8
13/06	0	0	0	0,4	6,2
14/06	7	8	8,7	9,4	5,6
Cumul semaine	35,5	38,8	34,6	26,8	31,2
Cumul au 01/01	225	396,8	290	-	328

Source <http://www.meteociel.fr>

PHENOLOGIE

La floraison débute sur le vignoble lorrain. Les stades varient entre **H 17 « boutons floraux séparés »** et **I 20 « début floraison »**. En 2018, la floraison avait démarré au 4 juin.

Stade I20« début floraison »
(Claire HARTARD -FREDON LORRAINE)



MILDIOU

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. Des averses significatives ont été enregistrées entre lundi 10 et vendredi 14 juin. **Le risque de contamination est à prendre en compte si la pluviométrie est supérieure à 2 mm.** Avec les températures moyennes, les cycles d'incubation durent environ 7 jours. Des taches pourraient sortir entre le 17 et le 21 juin.

Analyse de risque

Le risque mildiou est important jeudi et samedi car des pluies sont annoncées. **Surveillez les cumuls de pluviométrie sur vos parcelles et vérifiez l'état sanitaire de vos parcelles .**

Si vous observez des taches de mildiou, merci de nous en informer et de nous envoyer si possible une photo.

OÏDIUM

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



Situation actuelle

Aucune tache n'a été observée sur les parcelles du réseau mais des **symptômes d'oïdium sur feuilles ont été observés dans le Toulousain sur un secteur très sensible.**

Analyse de risque

Le risque oïdium est important entre jeudi et samedi avec les pluies prévues et la période de grande sensibilité de la vigne (floraison). **Surveillez vos parcelles notamment celles sensibles** en cherchant la présence de feutrage gris foncé, poussiéreux sur la face inférieure des feuilles.

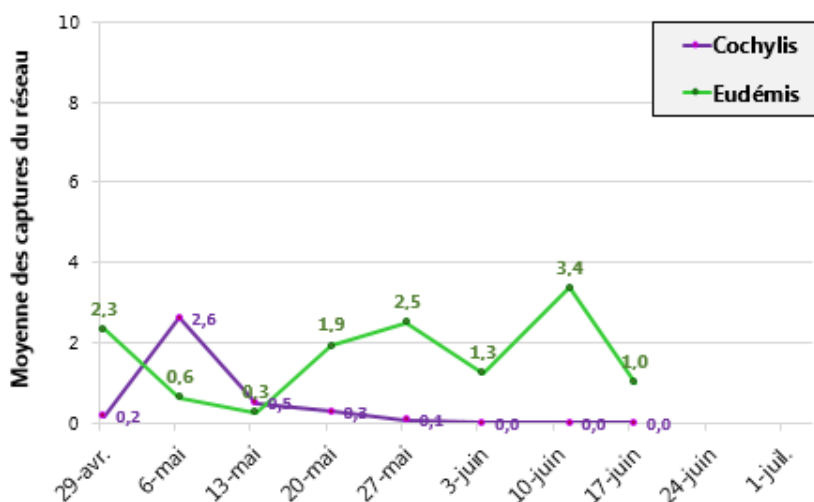
TORDEUSES

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

Situation actuelle

Le vol de première génération est terminé. Les glomérules et les larves de 1^{ère} génération vont être visibles sur les inflorescences. En ce début de semaine **aucun glomérule n'a été observé.**

Vol des tordeuses de la grappe en Lorraine 2019



Cochylis : 0 capture

Eudémis : 0 à 4 captures (1,0 en moyenne, 4/11 parcelles avec des captures)

Analyse de risque

Les conditions de la semaine sont favorables au vol.

Le comptage des larves de 1^{ère} génération a débuté. Pour évaluer leur importance, vous pouvez suivre le [protocole de comptage](#) en page 3. **Une lutte spécifique n'est pas nécessaire** sur les larves de 1^{ère} génération car les attaques ont un faible impact sur la vigne.

Relevez régulièrement vos pièges pour localiser le pic de vol de la 2^{ème} génération qui peut provoquer des dégâts plus significatifs.

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 Lorraine 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 Lorraine

Animation du réseau Vigne :

Amélie MARI – FREDON Lorraine – 03.83.33.86.76 — amelie.mari@fredon-lorraine.com

Coordination et renseignements :

Claire COLLOT – CRAGE – 03 83 96 85 02 – claire.collot@grandest.chambagri.fr

Karim BENREDJEM – CRAGE – 03 26 65 18 52 – karim.benredjem@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/](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.

