

A RETENIR CETTE SEMAINE

Phénologie : I25 « fin floraison » à J27 « nouaison » _____ p 2

Météo : quelques précipitations enregistrées _____ p 2

Mildiou : parcelles du réseau indemnes et pas de nouveau signalement _____ p 3

Black rot : un signalement en Meuse _____ p 3

Oïdium : pas de symptôme _____ p 4

Tordeuses : pas de vol - fin de la G1, les glomérules sont vides _____ p 4

Annexes : note technique commune « résistance 2020 maladies de la vigne : mildiou, oïdium, pourriture grise, black rot » _____ p 5

PROCHAIN BSV : 24 juin 2020

PHENOLOGIE

La floraison stagne et tarde à se terminer. La phénologie est comprise entre les stades **I25 « fin floraison »** et **J27 « nouaison »**.

Des mégilèthes sont encore présents (voir [BSV n°6](#)).

De même, de nombreuses **syrphes** butinent sur les dernières fleurs. Pour rappel, ces mouches miment l'aspect de guêpes avec un abdomen raillé noir et jaune. Elles sont reconnaissables car elles pratiquent le vol stationnaire. Les larves de syrphes sont de précieux alliés dans la lutte contre les pucerons.

En 2019, à la même période, la floraison débutait.



Stade J27 « nouaison » au 15/06
Amélie MARI (FREDON GE)



Syrphes sur fleurs au 15/06
Amélie MARI (FREDON GE)

METEO

Précipitations du 08/06 au 14/06 (mm)

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

La température moyenne de la semaine écoulée est de 15,8°C sur la Lorraine.

Des épisodes de pluie et des orages sont attendus sur toute la semaine.

	Corny-sur-Moselle	Bulligny	Ochey	Hattonville	Metz	Remich
09/06	2,2	0	0	Pas de données	0,8	1,3
10/06	23,6	6	2,2		20,4	0,3
12/06	21,4	6,6	3,6		12,9	6,9
13/06	1,8	0	0,2		1,6	0

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 et **aucun symptôme de mildiou n'a été observé sur feuille ou grappe**. N'hésitez pas à nous contacter si vous observez du mildiou (amelie.mari@fredon-lorraine.com).

Analyse de risque

Les pluies enregistrées entre le 10 et le 12 juin ont pu provoquer des contaminations. Il faut environ 8 jours d'incubation des spores sur grappes. **Surveillez donc une sortie de mildiou sur vos parcelles en fin de semaine.**

Le **risque mildiou est modéré à important** pour la semaine à venir étant donné les pluies annoncées. Il faut impérativement **surveiller les quantités de pluie tombées sur votre secteur** afin de connaître le risque réel sur vos parcelles.



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

BLACK ROT

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

Situation actuelle

Quelques symptômes de black rot ont été signalés en Meuse.



Les symptômes de
black rot

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

Les observations se concentrent maintenant sur les grappes. **Aucun symptôme n'est 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

Les conditions météo restent favorables et le **risque oïdium est modéré à important selon l'historique de la parcelle. La surveillance est primordiale** pour repérer rapidement les symptômes sur inflorescences.

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.

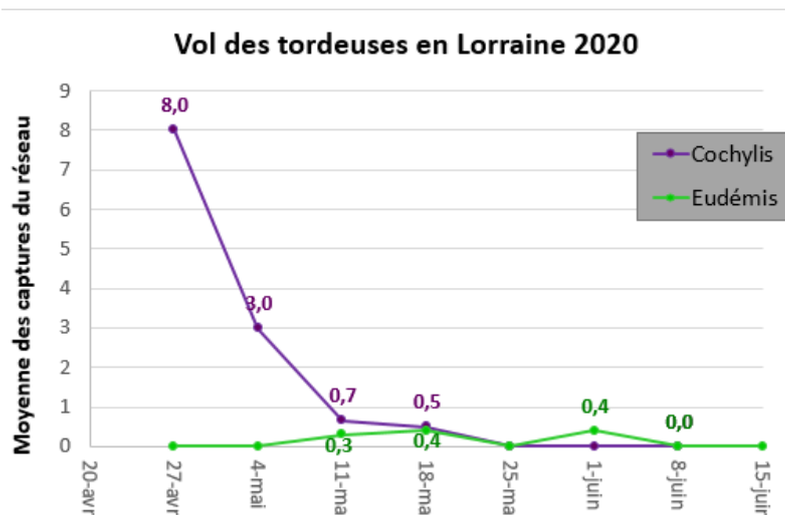


Les symptômes oïdium à rechercher - BSV viti Alsace

TORDEUSES

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

Situation actuelle



La seconde génération n'a pas démarré (aucune capture).

La majorité des glomérules est vide (1 seul glomérule avec larve observé sur le réseau). C'est la fin de la G1.

0 à 14 glomérules vides pour 100 inflorescences (3,5 en moyenne).

Analyse de risque

Le risque tordeuse est nul car il n'y a plus de larve. Il faut surveiller les captures car le vol de 2ème génération devrait bientôt débuter.

ANNEXES

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

La note technique commune « résistance 2020 maladies de la vigne : mildiou, oïdium, pourriture grise, black rot » est disponible en cliquant sur le [lien](#).

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

Coordination et renseignements :

Claire COLLOT – CRAGE – 03 83 96 85 02 – 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.

