

BSV n° 18 - 24 juillet 2018

A RETENIR CETTE SEMAINE

Mildiou : Situation stable depuis le dernier bulletin _____ p 2

Oïdium : Situation bien maîtrisée. Fin de la période de risque _____ p 2

Tordeuses : Vol terminé. Rares perforations visibles _____ p 2

FIN DES OBSERVATIONS

STADES PHENOLOGIQUES



Quelques baies vérées.

Des baies vérées sont régulièrement signalées au vignoble, en tous secteurs. Ce phénomène va se généraliser dans les jours à venir.

Le stade 35 « début véraison » (50 % des grappes avec au moins une baie vérée) est proche et devrait être atteint dans la semaine.

Les observations du réseau Matu débutent à partir du 06 aout.

Chardonnay, Pinot noir et Meunier : stade 33 « fermeture de la grappe ». Stade 35 « début véraison » proche.

Le réseau Vigne AOC Champagne compte 136 parcelles observées cette semaine.

MILDIOU

1.1 Situation

Sur le réseau SBT, la situation est stable. 83 % des parcelles du réseau présentent des symptômes sur grappes (moyenne : 16 % de fréquence de grappes touchées dans les parcelles concernées). Une dizaine de parcelles du réseau sont plus sévèrement touchées avec plus de 50 % de grappes avec du rot brun. Les symptômes de rot brun sont maintenant bien secs et les baies atteintes tombent.

De nouveaux cycles d'incubation sont potentiellement en cours sur jeunes feuilles (entre-cœurs et tiers supérieur du feuillage) suite aux orages du vendredi 20 juillet.

1.2 Analyse du risque

A ce stade avancé de la campagne, le risque de contaminations sur grappes peut être considéré comme nul. Les contaminations des jeunes feuilles restent possibles.

En cas de présence importante de symptômes sur le feuillage principal, il est recommandé de se préoccuper du mildiou jusqu'au stade « mi véraison ».

Dans les parcelles pas ou peu touchées, fin de la protection.

OÏDIUM

1.1 Situation

La situation reste stable.

Sur le réseau SBT, des symptômes sur baies ont été observés dans 15 parcelles, soit 10 % des parcelles du réseau concernées. Dans les parcelles touchées, en moyenne, la fréquence est de 13 % de grappes avec de l'oïdium. Une seule parcelle du réseau est plus atteinte, avec 74 % des grappes touchées. La situation est identique sur les autres réseaux d'observation.

Les parcelles concernées sont principalement des parcelles à forte antériorité d'attaque sur grappes.

1.2 Analyse du risque

La campagne 2018 reste conforme aux années à risque oïdium « faible à modéré ».

Fin de la protection en toutes situations.

Une observation sur grappes peut être effectuée juste avant vendange afin de confirmer le bon état sanitaire de la parcelle et l'appréciation de sa sensibilité à l'oïdium.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

1.1 Situation

Le vol de deuxième génération de tordeuses est terminé.

Des perforations ont été observées dans 4 parcelles du réseau SBT.

L'activité des papillons a été d'intensité faible pour cette deuxième génération.

1.2 Analyse du risque

Fin de période de risque.

PROSPECTIONS — CAMPAGNE 2018

TOUS MOBILISES !

Le Comité Champagne, en collaboration avec la DRAAF-SRAL et la Fredon CA, reconduit le dispositif de formation à la reconnaissance des symptômes de jaunisses et de sensibilisation au risque que représente la flavescence dorée pour la Champagne.

Comme à l'automne 2017, des séances de formation seront organisées dès la fin des vendanges 2018, avec l'appui des correspondants locaux (correspondants AVC et présidents de section locale du SGV). Le planning de ces rencontres sera disponible sur l'extranet professionnel du Comité Champagne et également auprès de votre technicien de proximité.

Cette surveillance peut débuter dès l'aoûtement complet des bois. En cas de détection d'un cep douteux, le signaler directement à la DRAAF-SRAL ou la Fredon CA ou via l'application mobile VigiCA.

L'application VigiCA est à télécharger ou bien à mettre jour, gratuitement, sur Apple Store et Play Store. La notice d'utilisation est disponible sur l'extranet du Comité Champagne.



Pour en savoir plus :

lire le Vigneron Champenois de juin 2018

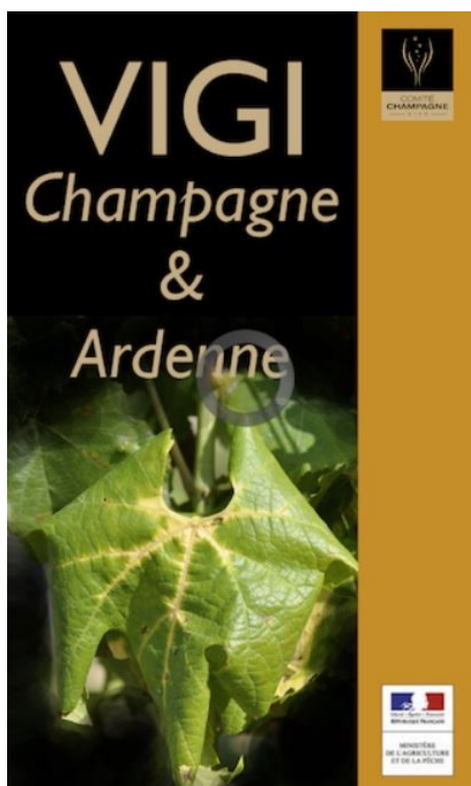
consulter la rubrique "Flavescence dorée" du site extranet du Comité champagne (<https://extranet.comitechampagne.fr/TechEnv/viti/Pages/flavescencedoree.aspx>)

Contacts :

Pascale Pienne : pascale.pienne@civc.fr

Alexandra Bonomelli : alexandra.bonomelli@civc.fr

Secrétariat du service « Vigne » : 03.26.51.50.64



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

Acolyance - Champagne Charles Collin - Champagne Chassenay d'Arce - Champagne
Veuve Clicquot Ponsardin - Champagne Vranken Pommery - Comité Champagne - Compas
- CSGV - CVC Nicolas Feuillatte - GDV Aube - GDV Marne - GEDV Aisne - Chambre d'Agricul-
ture de la Marne - Magister - Novagrain - Ets Ritard - Soufflet Vigne - Stahl - Union
Auboise - Union Champagne - Viti-Concept - Vinelyss.

Rédaction : Comité Champagne.

Relecture assurée par les Partenaires du Réseau, la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est ainsi que la
DRAAF (SRAL).

Crédit photo : Comité Champagne, Visualhunt.

Animation du réseau Vigne : Alexandra BONOMELLI - Comité Champagne. Tél. : 03 26 51 50 62 -
courriel : alexandra.bonomelli@civc.fr

Coordination et renseignements : Karim BENREDJEM - Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est.
Tél : 03 26 65 18 52 - courriel : karim.benredjem@grandest.chambagri.fr

**Pour recevoir le Bulletin de Santé du Végétal par courrier électronique, vous pouvez en
faire la demande par courriel à karim.benredjem@grandest.chambagri.fr**

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

