

BSV n° 15 - 03 juillet 2018

## A RETENIR CETTE SEMAINE

**Mildiou** : Symptômes visibles sur feuilles et baies. Situation globalement bien maîtrisée \_\_\_ p 2

**Oïdium** : Légère progression des symptômes sur baies \_\_\_\_\_ p 2

**Tordeuses** : Vol et ponte en cours. Quelques œufs observés \_\_\_\_\_ p 3

## STADES PHENOLOGIQUES



Les baies continuent de grossir.

Le stade 33 « fermeture de la grappe » est maintenant généralisé au vignoble, en tous secteurs et tous cépages confondus.

Chardonnay, Pinot noir et Meunier : stade 33 « fermeture de la grappe ».

La vigne possède un peu plus de quinze jours d'avance par rapport à la moyenne décennale.

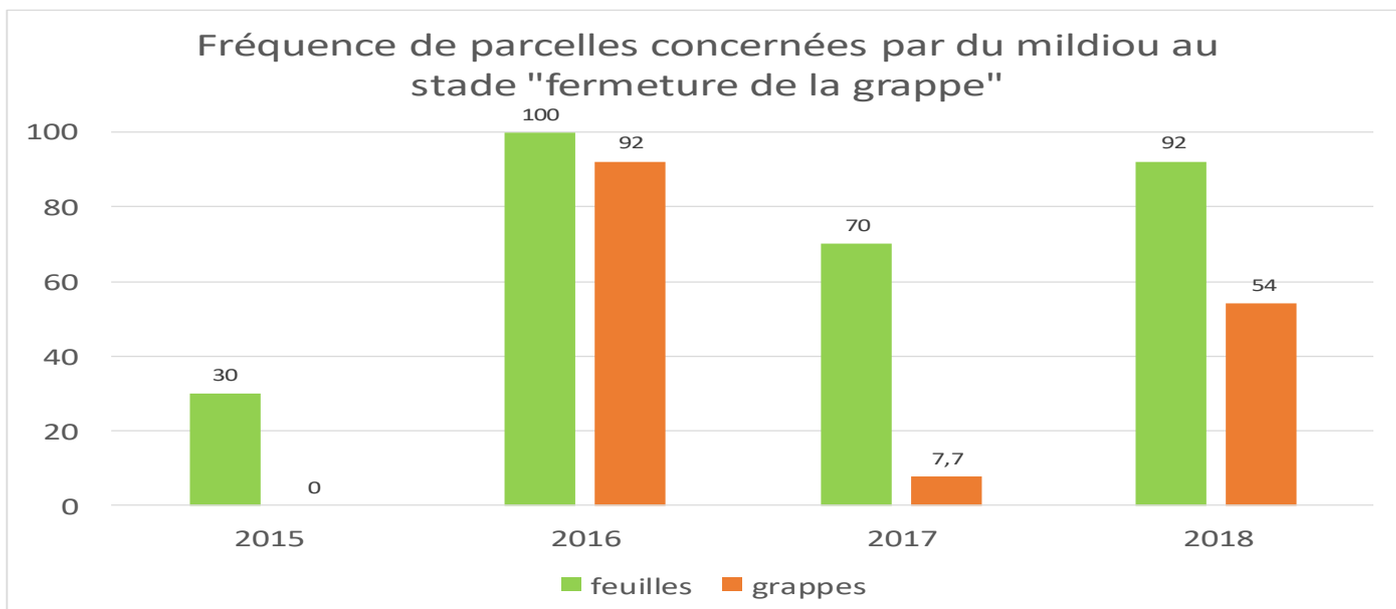
*Les grappes se ferment.*

*Le réseau Vigne AOC Champagne compte 150 parcelles observées cette semaine.*

## MILDIOU

### 1.1 Situation

Dans la plupart des cas, la situation sur feuilles est stabilisée et bien maîtrisée. Elle a un peu évolué sur grappes. Sur le réseau SBT, la fréquence de parcelles concernées par des symptômes sur feuilles est de 92 %. Concernant les grappes, 54 % des parcelles du réseau présentent des symptômes (moyenne : 11 % de fréquence de grappes touchées dans les parcelles concernées). Quelques parcelles du réseau (4 %) sont plus sévèrement touchées avec plus de 30 % de grappes avec du rot brun. Par rapport aux années précédentes, 2018 se situe entre 2016 et 2017 au niveau de la fréquence de parcelles touchées.



### 1.2 Analyse du risque

Les grappes sont maintenant globalement bien fermées. De nouvelles contaminations sont toujours possibles, mais elles resteraient limitées à quelques baies (rot brun).

Des orages sont à nouveau annoncés pour cette semaine.

A ce stade de la campagne, la gestion du risque « mildiou » consiste essentiellement à préserver le feuillage principal afin de le maintenir fonctionnel pour la maturation et la mise en réserve.

Les éléments à prendre en compte sont notamment l'état sanitaire de la vigne, les cumuls d'eau, et les prévisions de pluie.

## OÏDIUM

### 1.1 Situation

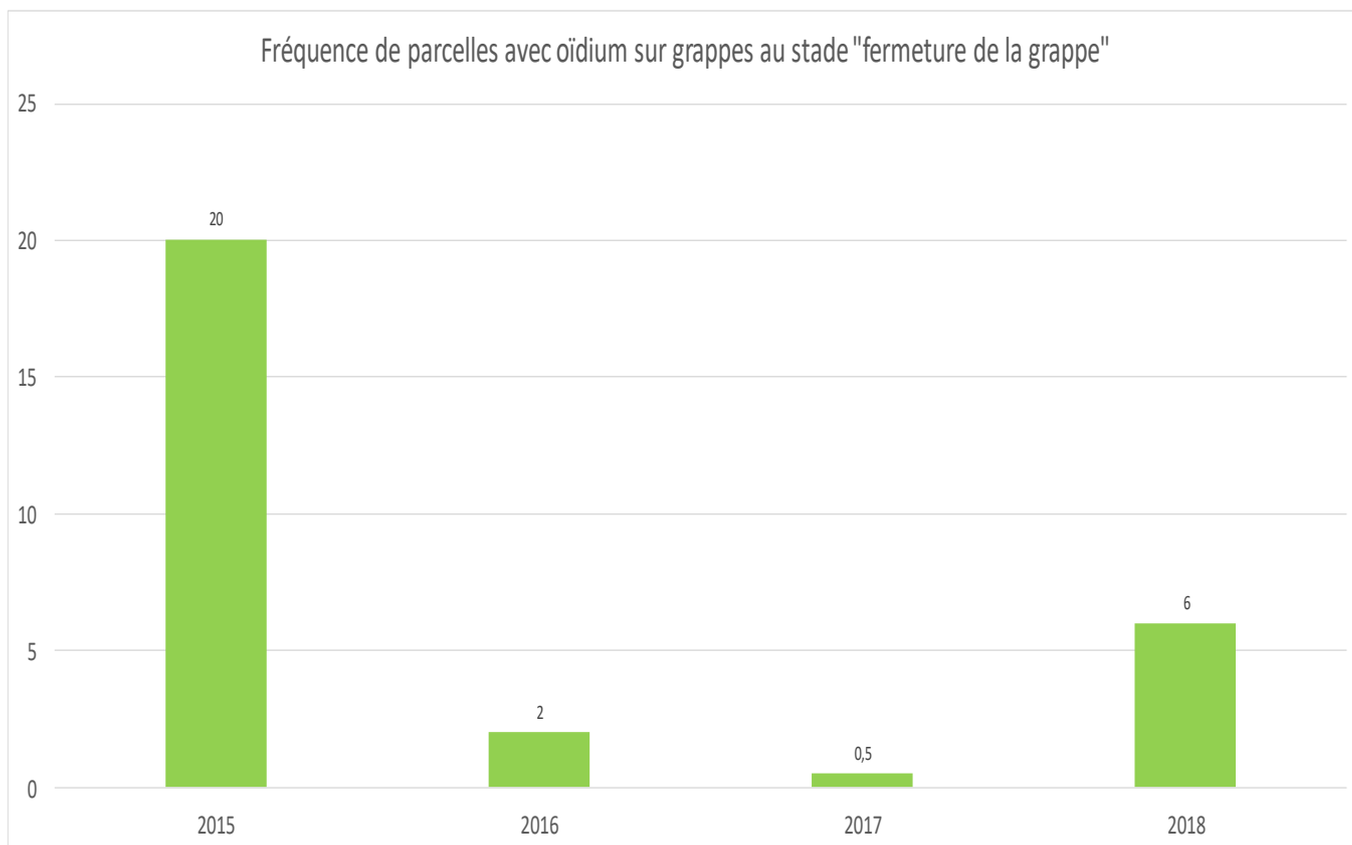
Les observations sur grappes ont pris le relais des notations sur feuilles depuis un mois, pour tous les cépages.

La situation a un peu évolué depuis la semaine dernière. Sur le réseau SBT, des symptômes sur baies ont été observés dans 9 parcelles (contre 4 la semaine précédente), soit 6 % des parcelles du réseau concernées. Dans les parcelles touchées, en moyenne, la fréquence est de 8 % de grappes avec de l'oïdium. Une seule parcelle du réseau est plus atteinte, avec 42 % 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.

Par rapport aux années précédentes, l'année 2018 peut pour l'instant être qualifiée de modérée et fait suite à deux années de faible pression oïdium.



## 1.2 Analyse du risque

La réceptivité des grappes à de nouvelles contaminations diminue à partir du stade « grains de pois » pour devenir nulle au stade « fermeture de la grappe ».

Il convient de rester vigilant jusqu'à la fermeture complète de la grappe, notamment dans les parcelles présentant déjà des symptômes, et dans les parcelles à antériorité d'attaque sur grappes.

Surveillez vos parcelles (50 grappes, en effectuant un aller-retour dans la parcelle).

## TORDEUSES DE LA GRAPPE

### 1.1 Situation

Le vol de deuxième génération de tordeuses a débuté le 18 juin et s'amplifie progressivement.

Les premiers œufs ont été trouvés lundi 25 juin à Epernay. Depuis, des pontes ont été observées dans 6 parcelles du réseau, pour la plupart non confusées.

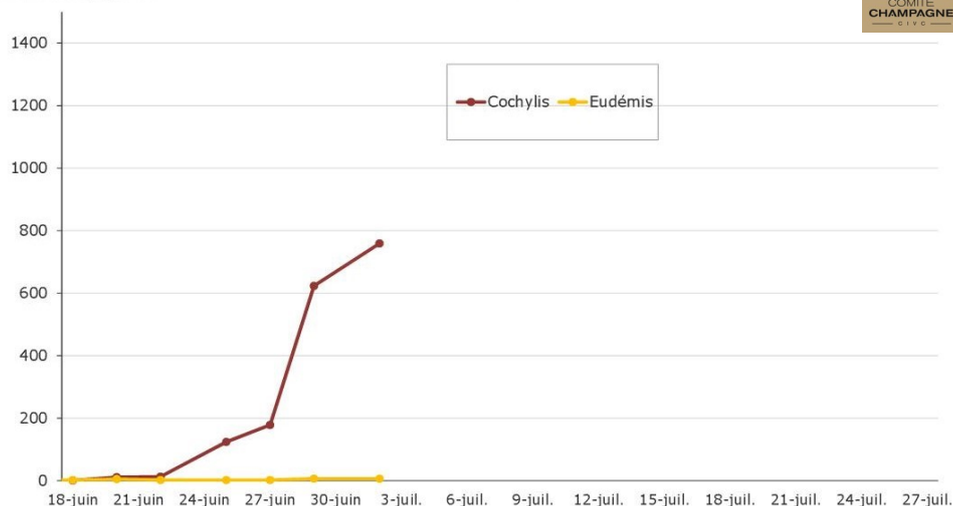
En ce début de semaine, suite aux fortes chaleurs des derniers jours, quelques œufs avortés (secs) ont été vus, mais des œufs au stade « tête noire », en cours d'incubation, ont également été observés.

### 1.2 Analyse du risque

La surveillance se poursuit. Le risque G2 est présent en zones non confusées.

Nombre de papillons

Suivi des vols cochylis et eudémis



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'Agric-  
ulture 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](mailto: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.

