

A RETENIR CETTE SEMAINE

Mildiou : Peu d'évolution depuis le dernier bulletin _____ p 2

Oïdium : Rares symptômes en parcelles à fort historique. Situation bien maîtrisée _____ p 2

Tordeuses : Premières perforations visibles _____ p 3

STADES PHENOLOGIQUES



Fermeture de la grappe.

Les grappes sont maintenant bien fermées.

Une fois le stade « fermeture de la grappe » atteint, il est délicat de situer le développement végétatif de la vigne par rapport à celui des années précédentes.

Le prochain stade repère sera l'observation des premières baies vérees.

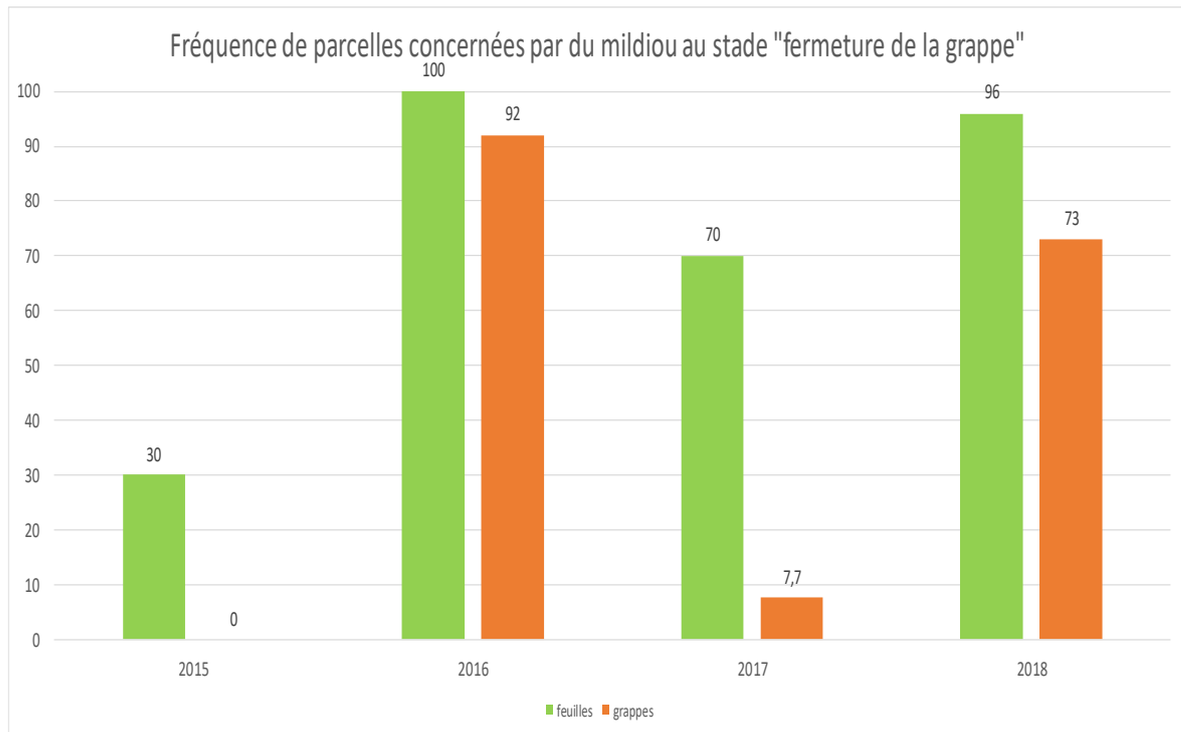
Chardonnay, Pinot noir et Meunier : stade 33 « fermeture de la grappe ».

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

MILDIOU

1.1 Situation

Consécutivement aux pluies de la semaine dernière, de nouveaux cycles d'incubation sont en cours. D'après les abaques, en raison de la chaleur qui règne actuellement, les symptômes sur feuilles étaient potentiellement visibles dès le week-end dernier, mais aucune sortie significative de taches n'a été observée pour le moment. Sur feuilles, la situation est stabilisée et bien maîtrisée. Sur grappes, les symptômes de rot brun liés aux pluies de mi juin ont continué à progresser la semaine dernière. En général, l'intensité d'attaque est faible (quelques baies). Sur le réseau SBT, la fréquence de parcelles concernées par des symptômes sur feuilles approche de 100 %. Concernant les grappes, 73 % des parcelles du réseau présentent des symptômes (moyenne : 14 % 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.



Par rapport à 2016, la situation n'est pas comparable, même si les fréquences de parcelles touchées sur feuilles comme sur grappes sont proches. En effet, cette année, les attaques sont survenues à des stades phénologiques plus avancés, donc moins impactants pour la récolte qu'en 2016.

1.2 Analyse du risque

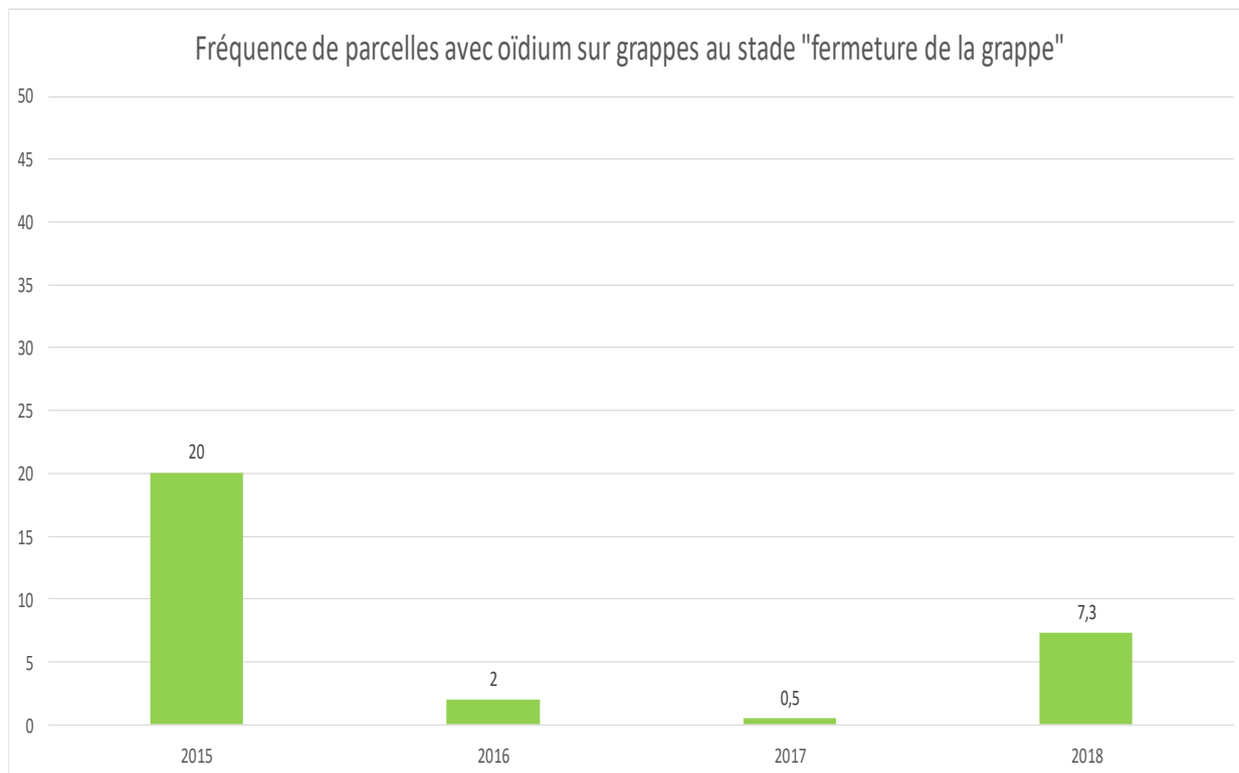
A ce stade avancé de la campagne, le risque de nouvelles contaminations sur baies est maintenant très faible. La gestion du risque « mildiou » consiste essentiellement à préserver le feuillage principal afin de le maintenir fonctionnel pour la maturation et la mise en réserve. Les éléments à prendre 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 se poursuivent. La situation a peu évolué depuis la semaine dernière. Sur le réseau SBT, des symptômes sur baies ont été observés dans 11 parcelles (contre 9 la semaine précédente), soit un peu plus de 7 % des parcelles du réseau concernées. Dans les parcelles touchées, en moyenne, la fréquence est stable avec environ 8 % de grappes avec de l'oïdium. Une seule parcelle du réseau est plus atteinte, avec 48 % 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 être qualifiée de modérée et fait suite à deux années de faible pression oïdium.



1.2 Analyse du risque

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

A ce stade de la campagne, seules les parcelles où de l'oïdium sur grappes a été vu nécessitent de prendre encore en compte le risque « oïdium » jusqu'au stade « début véraison ». Dans les autres parcelles, si aucun symptôme n'a été vu lors des contrôles sur grappes au cours de la fermeture de la grappe, fin de la protection.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

1.1 Situation

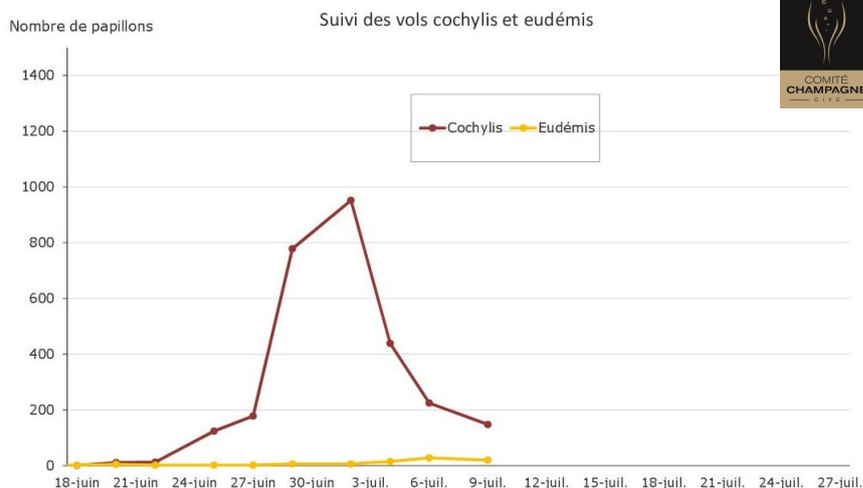
Le vol de deuxième génération de tordeuses est toujours en cours. Il entre dans sa 4ème semaine et semble décliner pour les cochylys. Pour les eudémis, le vol se poursuit.

Les premières perforations ont été observées en ce début de semaine.

Des œufs en cours d'incubation, ainsi que des œufs frais et quelques œufs avortés (secs) ont aussi été vus, dans 6 parcelles du réseau pour la plupart non confusées.

1.2 Analyse du risque

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



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**

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.

