

N° 12 - 13 juin 2017

AOC Champagne

Bulletin de Santé du Végétal

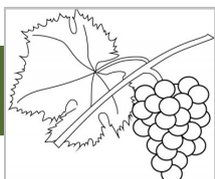
Vigne

A RETENIR CETTE SEMAINE

Tordeuses : Pression G1 modérée. Début de vol de G2 attendu la semaine prochaine.

Mildiou : Vignoble globalement sain. Les jeunes grappes restent sensibles.

Oïdium : Quelques symptômes décelés au vignoble. Situation majoritairement calme. Période de grande sensibilité des jeunes grappes.



STADES PHENOLOGIQUES



Nouaison

Après quelques jours avec des températures plus fraîches enregistrées la semaine passée, les conditions climatiques ont à nouveau été estivales le week-end dernier. La phénologie continue de progresser à grand pas.

La floraison se termine dans les secteurs les plus tardifs. Globalement, le stade « nouaison » est proche ou atteint. Les jeunes baies grossissent, et dans les secteurs hâtifs de chardonnay, il est possible de rencontrer des parcelles proches du stade « grains de plomb ».

En comparaison avec les années passées, la vigne compte une avance de quelques jours.

Chardonnay et pinot noir : stade 25 « fin floraison » à stade 27 « nouaison ».
Stade 29 « grains de plomb » en secteurs précoces.
Meunier : stade 25 à stade 27.

REMARQUE : ce bulletin est produit à partir d'observations réalisées du 05 au 12 juin sur 180 parcelles de vigne. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle.





MILDIU

Situation

La situation « mildiou » est toujours calme à l'échelle du vignoble.

Sur le réseau BSV, la fréquence de parcelles concernées par la présence de taches sur feuilles a très légèrement progressé, passant de moins de 2 % à 5 %. A stade phénologique équivalent, 27 % des parcelles étaient concernées en 2015 et 99 % en 2016.

Des précipitations sont tombées les 5/6 juin, ainsi que les 8/9 juin et ont pu être à l'origine de contaminations. D'après les abaques d'incubation, les sorties de taches liées à ces pluies pourraient être visibles respectivement à partir du 12 et du 14 juin.



Tache d'huile bordée d'un liseré brun, visible sur la face supérieure.

Analyse du risque

Selon la fréquence de symptômes observés au vignoble et selon le modèle Potentiel Système (SESMA), le risque « mildiou » se maintient et demeure modéré.

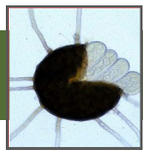
La maîtrise du mildiou passe par une bonne prévention des repiquages (contaminations secondaires).

Les jeunes grappes restent dans leur phase de grande sensibilité jusqu'au stade « grain de pois ».

Pour gérer au mieux le risque mildiou, tenez compte du cumul de pluie, des précipitations à venir, du développement végétatif depuis le dernier traitement, et de l'état sanitaire des parcelles.



Fructifications visibles sur la face inférieure.



OIDIUM

Situation

Quatrième semaine de surveillance « oïdium » sur feuilles au vignoble.

Si aucun symptôme n'a encore été observé sur le réseau BSV, même dans les parcelles habituellement concernées par de l'oïdium, hors réseau, depuis le milieu de la semaine dernière, des symptômes sur feuilles ont été vus un peu plus régulièrement que les semaines précédentes. Les parcelles concernées sont des parcelles à forte antériorité d'attaques sur grappes.

Au 13 juin, l'indicateur régional "feuilles" a donc très légèrement évolué mais reste très faible et comparable à celui de 2007 à stade phénologique équivalent.

Un dernier point sera fait sur feuilles cette semaine, avant de passer à la surveillance des jeunes grappes dès la semaine prochaine.

Indicateur régional "feuilles" stade 23 "pleine floraison"

Proportion de parcelles de Chardonnay avec symptômes sur feuilles (réseau Magister, environ 220 parcelles Chardonnay)



Analyse du risque

Rester vigilant.

Les jeunes baies sont toujours dans leur phase de grande sensibilité et ceci jusqu'au stade "grains de pois". Aussi, notamment dans les parcelles à antériorité d'attaque sur grappes, un contrôle sur feuilles (50 feuilles au minimum) doit donc être fait afin de vérifier l'état sanitaire et d'affiner la pression de la maladie et la prise en compte du risque « oïdium » à la parcelle.

Le risque « oïdium » demeure important jusqu'au stade 31 "grain de pois". A partir du stade 31, la sensibilité des grappes chute fortement pour être nulle au stade "début fermeture de la grappe".

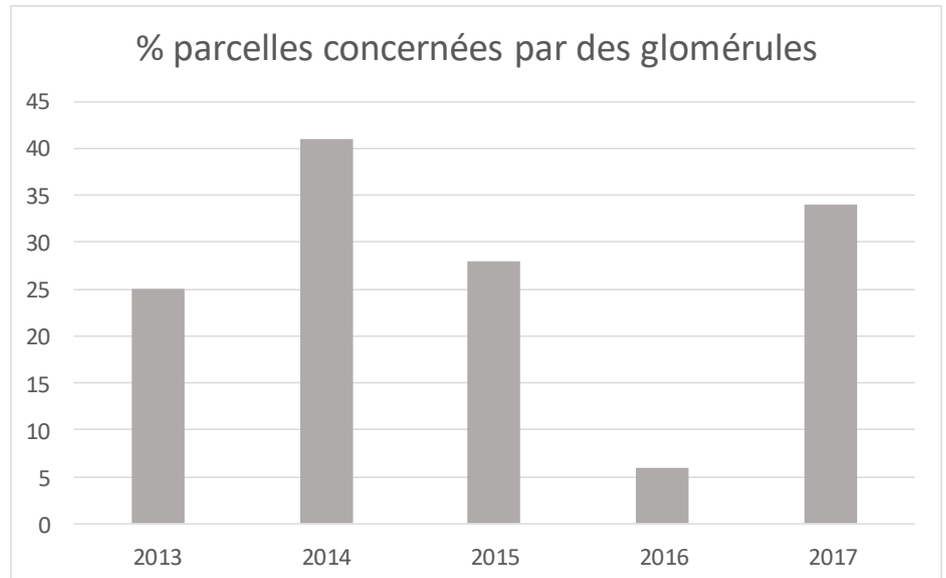


TORDEUSES

Tordeuses G1.

Situation

En première génération, 34 % des parcelles du réseau BSV ont été concernées par la présence de glomérules. En zone confusée, le nombre de glomérules observés est faible. Hors zone confusée, une présence significative de glomérules a été ponctuellement signalée, avec quelques parcelles avec une présence de 80 à 100 glomérules pour 100 inflorescences.



Attention à ne pas confondre les glomérules de cochylis avec les cocons de pyrales, nombreux dans les inflorescences cette année. Les chenilles de cochylis et de pyrales se ressemblent, elles sont de couleur verdâtre-blanc avec la tête noire brillante, mais elles n'ont pas le même comportement quand elles sont dérangées (la pyrale est plus vive et recule en marche arrière). De plus, les cocons de pyrales sont habituellement nettement plus gros que les glomérules de cochylis.



Chenille de pyrale.



Chenille de cochylis.

Le réseau de pièges pour le suivi du vol de la seconde génération sera opérationnel en fin de cette semaine, pour un début de vol attendu la semaine prochaine.

Analyse du risque

La pression tordeuses de la 1ère génération a été modérée. Aucun risque pour la 2ème génération pour le moment.

NOTE NATIONALE "ABEILLES"

Merci de vous reporter au Bulletin de Santé du Végétal n°10, disponible sur le site Internet de la DRAAF Grand Est et de la Chambre régionale d'agriculture Grand Est, pour prendre connaissance des exigences réglementaires pour toute intervention insecticide ou acaricide pendant la période de floraison des plantes mellifères et de production d'exsudats.



Bulletin de Santé du Végétal

Vigne

En 2017, les partenaires du réseau SBT Vigne sont : Champagne Veuve Clicquot Ponsardin, Comité Champagne, Acolyance Vigne, COMPAS, Coopérative Champagne Coligny-Union Novagrain, Champagne Chassenay d'Arce, Coopérative Charles Collin, CSGV, CVC Nicolas Feuillatte, FCM Consultants, GDV Aube, GDV Marne, GEDV Aisne, Chambre d'agriculture de la Marne, Magister, Ets RITARD, SOUFFLET Vigne, STAHL, Union Auboise, Union Champagne, Viti-Concept, Vranken Pommery, Vinelyss.

Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de
la Chambre d'agriculture régionale 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 D'AGRICULTURE RÉGIONALE GRAND EST SUR LA BASE DES OBSERVATIONS RÉALISÉES PAR LES PARTENAIRES DU RÉSEAU VIGNE :

Champagne Veuve Clicquot Ponsardin - Comité Champagne - Acolyance Vigne - COMPAS - Coopérative Champagne Coligny-Union Novagrain - Champagne Chassenay d'Arce - Coopérative Charles Collin - CSGV - CVC Nicolas Feuillatte - FCM Consultants - GDV Aube - GDV Marne - GEDV Aisne - Chambre d'agriculture de la Marne - Magister - Ets RITARD - SOUFFLET Vigne - STAHL - Union Auboise - Union Champagne - Viti-Concept - Vranken Pommery - Vinelyss.

Rédaction : Le Comité Champagne avec relecture de FCM Consultants, COMPAS et DRAAF-SRAL.



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

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

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan ECOPHYTO 2018.