

N° 13 – 30 juin 2015

Champagne-Ardenne

Bulletin de Santé du Végétal

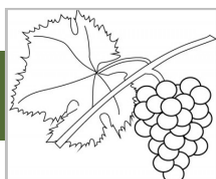
Vigne

A RETENIR CETTE SEMAINE

Oïdium : Risque épidémique élevé. Début d'extériorisation des symptômes sur grappes.

Mildiou : Vignoble toujours très sain.

Tordeuses : Début de vol de deuxième génération le 26 juin. Aucun œuf détecté pour le moment.



STADES PHENOLOGIQUES



Grains de pois.

Avec les températures estivales, la phénologie progresse vite.

La nouaison est achevée. Les jeunes baies grossissent et les grappes commencent à s'infléchir.

Dans les parcelles les plus précoces, le stade 31 « grains de pois, les grappes pendent » est observé.

En comparaison avec les dates des stades phénologiques des années passées, la vigne reste dans la moyenne décennale.

Chardonnay, Pinot noir et Meunier : stade 29 « grains de plomb » à 31 « grains de pois »

REMARQUE : ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées du 22 au 26 juin sur 179 parcelles de vigne. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle.





TORDEUSES

Situation

Le vol de la deuxième génération de *Cochylis* a débuté depuis le 26 juin. Pas de captures d'Eudémis pour l'instant.

Les conditions météorologiques, sèches et très chaudes, prévues pour les prochains jours, ne sont pas favorables à l'activité des papillons et devraient donc perturber les pontes. A suivre ...

Une surveillance spécifique est en place sur les réseaux d'observations afin de repérer les premiers œufs.

Analyse du risque

Aucun risque G2 pour le moment. Attente des premiers œufs.



BLACK ROT

Analyse du risque

La vigne reste sensible à la maladie, le stade maximal de sensibilité des grappes allant de début nouaison à la fermeture de la grappe.

Le risque lié au champignon responsable du black rot se gère dans la stratégie globale de protection contre le mildiou et l'oïdium.



MILDIOU

Situation

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

Sur le réseau RSBT, la fréquence de parcelles concernées par la présence de taches sur feuilles est stable (28 % le 26 juin, contre 27 % le 19 juin). Les taches sont essentiellement anciennes et éparées.

En l'absence de précipitations depuis le 22 juin, plus aucun cycle n'est en cours au vignoble.

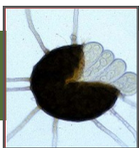
Analyse du risque

En raison des très faibles cumuls de pluie tombés en juin et de la quasi absence de symptômes au vignoble, le risque épidémiologique mildiou à l'échelle du vignoble est faible.

A partir du stade « grain de pois », la sensibilité des grappes a de nouvelles contaminations diminue pour être nulle au stade « fermeture de la grappe ».

Pour gérer au mieux le risque, tenir compte des prévisions météorologiques.

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



OIDIUM

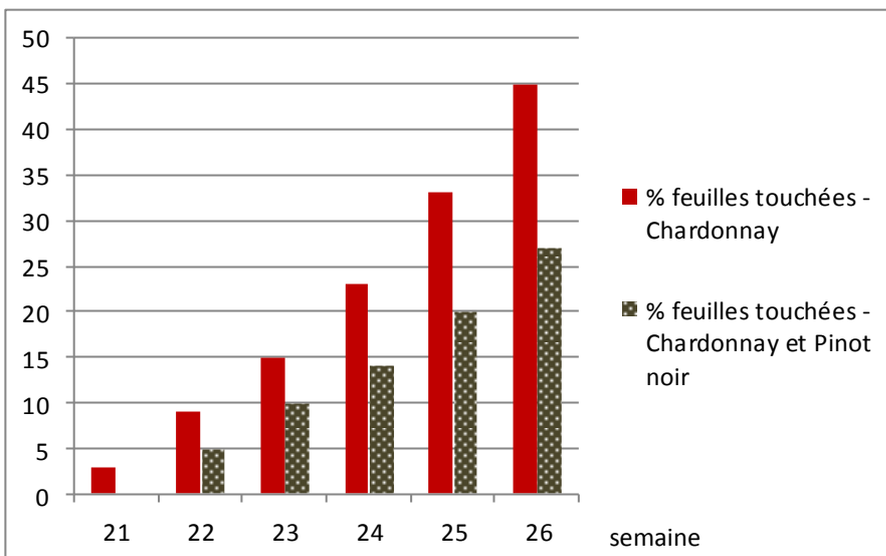
Situation

Sixième et dernière semaine de surveillance "oïdium" sur feuilles au vignoble.

Concernant le réseau RSBT, au 26 juin, la présence de symptômes sur feuilles est encore en progression : 27 % des parcelles suivies (Chardonnay et Pinot noir) présentent des symptômes, contre 20 % le 19 juin.

Si on regarde uniquement les parcelles de Chardonnay, ce chiffre a également augmenté et passe de 33 % à 45 %.

Cette situation témoigne du fort risque épidémique qui règne au vignoble depuis le début de la campagne.



Evolution des symptômes sur feuilles.

Des observations sur grappes ont été réalisées la semaine dernière sur Chardonnay et Pinot noir. 6 % des parcelles du réseau RSBT sont concernées par des symptômes sur grappes. Ces symptômes sont encore très discrets et devraient être plus visibles dans les prochains jours.

A partir de cette semaine, les observations sur grappes vont concerner tous les cépages.

Analyse du risque

La sensibilité des grappes reste importante jusqu'au stade « grain de pois ». La réceptivité à de nouvelles contaminations décline ensuite progressivement pour devenir nulle après fermeture de la grappe.

Le potentiel épidémique de l'année en cours étant élevé, restez très vigilant.

Surveillez vos parcelles (50 grappes, en effectuant un aller-retour dans la parcelle), et en priorité celles dans lesquelles de l'oïdium sur grappes a été régulièrement observé ces dernières années, ou bien celles présentant des symptômes sur feuilles cette année.

La gestion du risque oïdium reste toujours la priorité à ce stade de la campagne.



Symptômes sur jeune grappe.



Symptômes sur feuille.



Bulletin de Santé du Végétal

Vigne

Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de
la Chambre d'agriculture de Champagne-Ardenne :

<http://www.champagric.fr/agriculture-durable/bulletins-de-sante-du-vegetal.html>

et de la DRAAF :

<http://www.draaf.champagne-ardenne.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-Sante-du-Vegetal-BSV>



**ÉDITÉ SOUS LA RESPONSABILITÉ DE LA CHAMBRE D'AGRICULTURE DE
CHAMPAGNE-ARDENNE SUR LA BASE DES OBSERVATIONS RÉALISÉES
PAR LES PARTENAIRES DU RÉSEAU VIGNE :**

Champagne Veuve Clicquot Ponsardin - CIVC - Cohésis Vigne - COMPAS - Coopérative Champagne Coligny - Champagne Chassenay d'Arce -
Coopérative Charles Collin - CSGV - CVC Nicolas Feuillatte - FCM Consultants - GDV Aube - GDV Marne - GEDV Aisne - Chambre d'agricul-
ture de la Marne - Magister - Ets RITARD - SOUFFLET Vigne - STAHL - Union Auboise - Union Champagne - Viti-Concept.

Rédaction : le CIVC avec relecture de Viti-Concept, Cohésis Vigne et DRAAF-SRAL.

Animation du réseau Vigne : Alexandra BONOMELLI - CIVC. 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@champagric.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.