

N° 16 - 9 juillet 2014

Champagne-Ardenne

Bulletin de Santé du Végétal

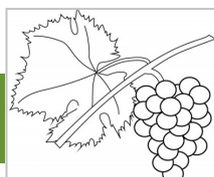
Vigne

A RETENIR CETTE SEMAINE

OÏDIUM : légère évolution de la fréquence de parcelles touchées sur grappes. Situation toujours bien contenue.

MILDIU : peu de nouveaux symptômes. Vignoble indemne ou presque.

TORDEUSES : activité de ponte en cours. Peu d'œufs détectés à ce jour. Conditions météo peu favorables (pluies, vent et températures fraîches) perturbant l'activité des papillons.



STADES PHENOLOGIQUES



Stade 33 "fermeture de la grappe"

Le stade 33 "fermeture de la grappe" est acquis dans une large majorité de parcelles, en tous secteurs et tous cépages confondus. Les grappes de chardonnay semblent toujours un peu plus lâches, comme à l'accoutumée.

Au niveau physiologique, de la coulure et du millerandage sont signalés dans certaines parcelles. Toutefois, ces deux phénomènes restent généralement de faible ampleur et peu fréquents. Ils ne devraient pas impacter le potentiel de récolte.

Par rapport à la moyenne décennale, la vigne conserve une semaine d'avance.

Chardonnay, pinot noir et meunier : stade 33 "fermeture de la grappe". Stade 31 grains de pois" observé en parcelles tardives.

REMARQUE : Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées du 30 juin au 4 juillet sur 178 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

Quelques nouveaux symptômes sur jeunes feuilles (entre-cœurs) sont signalés et se limitent le plus souvent à des taches éparses.

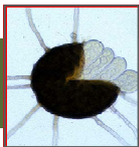
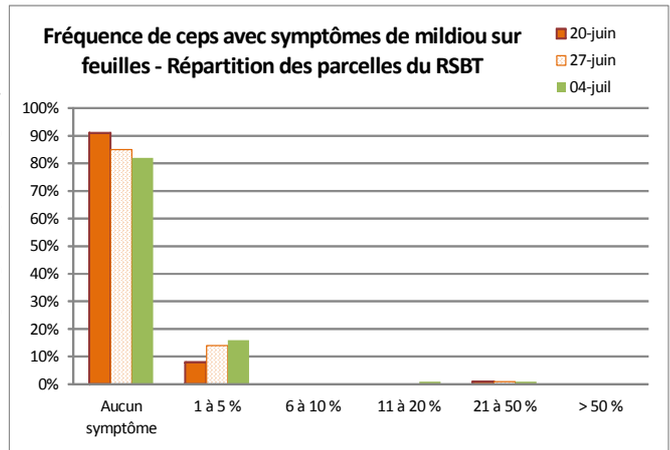
Sur le réseau SBT, au 4 juillet, seulement 33 parcelles sur 182 présentent du mildiou sur feuilles contre 27 parcelles au 27 juin. Les parcelles concernées par une présence régulière de ceps touchés sont toujours peu fréquentes. Rares sont les symptômes sur grappes.

Le vignoble demeure donc toujours très sain.

Analyse du risque

Suite aux pluies du 4 au 7 juillet (30 à 45 mm en Côte de Bar et 15 à 30 mm ailleurs), des contaminations sont potentiellement en cours. D'après les abaques d'incubation, les sorties de symptômes sur feuilles sont possibles à partir du 11 juillet. Les contaminations se limiteront aux entre-cœurs et seront, en grande partie, éliminées par les rognages. Les feuilles adultes sont maintenant moins sensibles. Côté grappes, leur sensibilité peut être considérée comme nulle à partir du stade 33 "fermeture de la grappe".

A ce stade avancé de la campagne, le risque mildiou demeure globalement faible.



OIDIUM

Situation

La situation oïdium a évolué au cours de la semaine dernière. La fréquence de parcelle avec de l'oïdium sur grappe est en légère hausse. Les symptômes sur grappes visibles classiquement à partir du stade 31 "grains de pois" résultent de contaminations remontant aux stades "pleine floraison" - "grains de plomb".

Sur le réseau SBT, au 4 juillet, 8 parcelles sur 182 (4 %) présentent de l'oïdium sur grappes alors qu'aucun symptôme n'avait été détecté au 27 juin. Comme évoqué dans le dernier bulletin, ces symptômes concernent exclusivement des parcelles dites préoccupantes, concernées par de graves attaques sur grappes les années antérieures.

A titre de comparaison, en 2012 et 2013, à stade phénologique équivalent, la proportion de parcelles avec de l'oïdium sur grappes était respectivement de 15 % et 13,5 %.

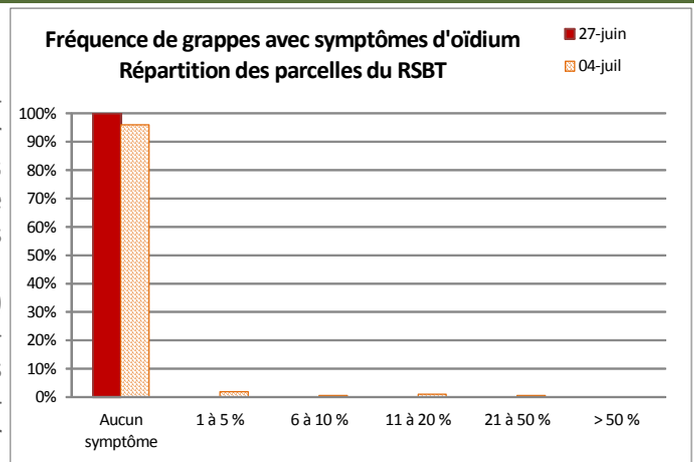
Analyse du risque

Sur le réseau Magister, au 4 juillet, la tendance donnée par l'indicateur régional "grappes" reste la même que les semaines précédentes. La campagne 2014 reste conforme aux années à risque oïdium jugé faible à modéré. A ce stade de la campagne, l'évolution, somme toute modérée, de la fréquence de parcelles touchées ne remet pas en cause l'analyse du risque oïdium à l'échelle Champagne.

Dans le contexte d'année à risque faible à modéré, une surveillance des symptômes

sur grappes des parcelles au début de stade "fermeture de la grappe", permet d'apprécier l'état sanitaire et donc la bonne maîtrise de l'oïdium lors des stades de forte sensibilité de la vigne (floraison-nouaison). **En l'absence de symptômes sur grappes lors de ce contrôle, la situation peut-être considérée comme bien contenue et devrait se traduire par une absence ou de très faibles dégâts à la vendange.**

Dans les parcelles où des symptômes sur grappes sont détectés entre les stades "nouaison"- "début fermeture de la grappe" et pour contenir le développement du champignon, la stratégie consiste à prendre en compte le risque oïdium jusqu'au stade début véraison.



Symptômes discrets sur baies.



TORDEUSES

Situation

La météo actuelle (pluies, vent, températures fraîches notamment en fin de journée) n'est pas favorable à l'activité de ponte des papillons. D'après les prévisions météorologiques, ces conditions devraient perdurer jusqu'à la semaine prochaine. Il est possible que l'activité des papillons soit donc durablement perturbée sur la seconde moitié du vol de la deuxième génération. A suivre...

En ce début de semaine, peu d'œufs (en cours d'incubation ou prêt à éclore) sont détectés sur les réseaux ou lors de contrôles spécifiques eudémis ciblés. L'activité de ponte est actuellement de faible intensité.

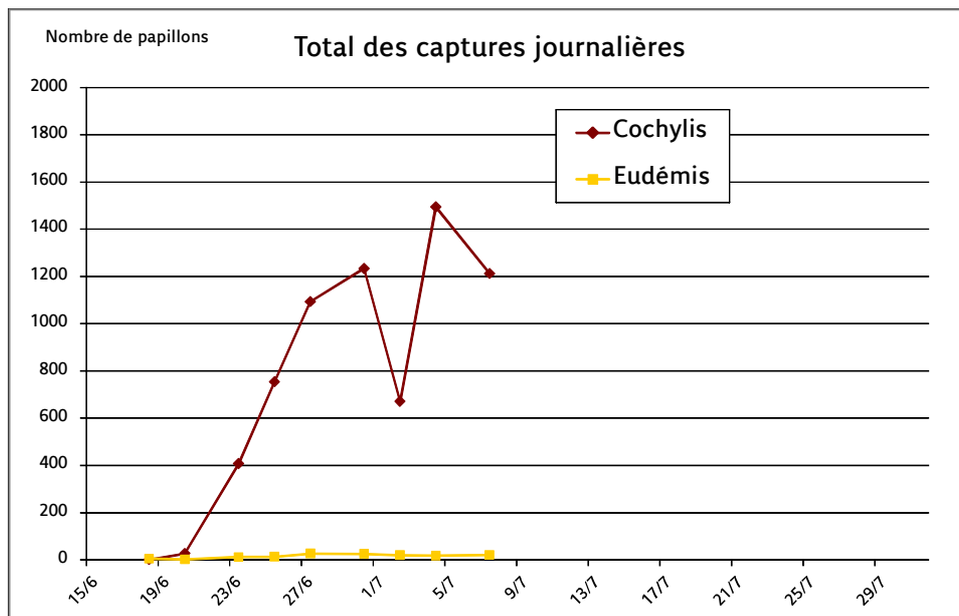
Cas de la côte des Bar (hors Montgueux) : pas ou de très rares œufs observés

Cas des zones sous confusion sexuelle : pas ou très faible activité de ponte décelée.

Secteurs sous confusion sexuelle spécifique cochylis (Rak 1) : un contrôle de l'activité de ponte de l'eudémis a été réalisé sur les secteurs de Pévy, Boursault, Allemant. L'activité de ponte détectée est peu significative jusqu'à présent (1 à 2 œufs pour 100 grappes).

Analyse du risque

Le risque tordeuses est toujours présent. Le vol n'est pas encore terminé même s'il est perturbé depuis quelques jours. L'activité de ponte est actuellement de faible intensité. Toutefois, étant directement corrélée aux conditions météo, il est encore possible qu'elle reprenne un peu plus d'ampleur sur la seconde moitié de vol si les conditions météo se remettent au sec et chaud. Le risque G2 demeure encore potentiellement présent.



AU VIGNOBLE

Esca - BDA

Les premiers symptômes (forme lente ou apoplectique) sont signalés depuis une quinzaine de jours.



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/2-BSV-Vigne-2014>

- et de la DRAAF : <http://www.draaf.champagne-ardenne.agriculture.gouv.fr/BSV-vignes-2014>

Prochain bulletin mercredi 16 juillet 2014



**EDITÉ 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 Aube - Union Champagne - Viti-Concept.

Rédaction : le CIVC avec relecture des Champagne Veuve Clicquot Ponsardin , Cohésis Vigne et DRAAF-SRAL.

Animation du réseau Vigne : Pascale PIENNE - CIVC. Tél. : 03 26 51 34 46. Courriel : pascale.pienne@civc.fr



Pour recevoir le Bulletin de Santé du Végétal par courrier électronique, vous pouvez en faire la demande par courriel à v.bochu@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.