

N° 8 - 16 mai 2017

AOC Champagne

Bulletin de Santé du Végétal

Vigne

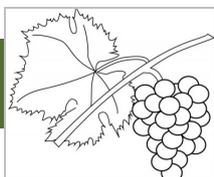
A RETENIR CETTE SEMAINE

Pyrales : Présence globalement modérée.

Tordeuses : Quelques œufs détectés localement. Aucun glomérule observé pour l'instant.

Mildiou : Potentiel épidémique en progression. Sorties de taches prévues à partir du 17 mai.

Oïdium : Risque faible. Stade 7-8 feuilles étalées atteint ou proche en parcelles précoces.



STADES PHENOLOGIQUES



Stade 15 : 7-8 feuilles étalées, boutons floraux agglomérés

Le retour de températures chaudes, favorables à la pousse, est enfin observé, permettant une pousse active. La progression moyenne est d'une à deux feuilles depuis la semaine dernière. La dynamique devrait s'accélérer dans les prochains jours, avant le retour annoncé de températures plus fraîches pour la fin de semaine.

En comparaison avec les dates des stades phénologiques des années passées, la vigne semble être dans la moyenne décennale. Il est toutefois délicat d'estimer la phénologie de la vigne en raison de l'hétérogénéité qui persiste entre secteurs, entre cépages, et entre vignes indemnes et vignes gelées.

Chardonnay : entre 5 et 8 feuilles étalées.

Pinot noir : entre 5 et 7 feuilles étalées.

Meunier : entre 3 et 6 feuilles étalées.

REMARQUE : ce bulletin est produit à partir d'observations réalisées du 09 au 12 mai sur 181 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

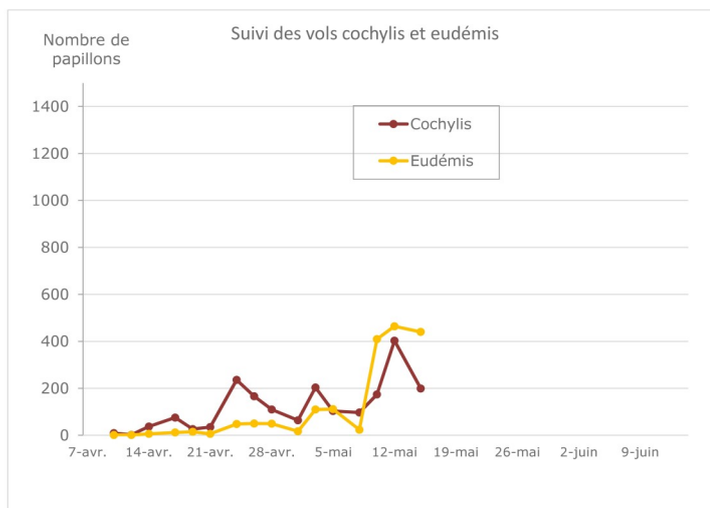
Situation

Sixième semaine de vol. Un pic de captures de papillons a de nouveau été enregistré en fin de semaine dernière.

Quelques œufs ont été observés sur les différents réseaux. A noter une activité de ponte plus importante dans l'Aube, dans la vallée de l'Arce, en secteur non confusé.

Au global, sur le réseau SBT, 7 % des parcelles sont concernées par les tordeuses.

Aucun glomérule n'a encore été vu pour l'instant.



Mis à jour le 16/05/2017

Analyse du risque

Pour rappel, la pression tordeuses de la 1ère génération est appréhendée à partir des observations des glomérules.

Œuf frais d'eudémis



PYRALES

Situation

Le suivi des pyrales continue. Quelques chenilles de petite taille ont été observées, mais la majorité d'entre elles mesure maintenant 4 à 10 mm. La remontée semble toucher à sa fin. Leur présence reste globalement modérée.

Sur le réseau SBT, 74 % des parcelles sont actuellement concernées par la présence de pyrales. Une seule parcelle est au seuil. En moyenne, dans les parcelles concernées, 18 % des ceps sont occupés par une pyrale.

Analyse du risque

Surveiller en priorité les parcelles identifiées comme sensibles aux pyrales les années précédentes (observer 5 séries de 5 ceps pris au hasard sur un aller-retour).

La pyrale est un ravageur secondaire dont l'incidence sur la récolte est nulle dans la très grande majorité des cas.

Risque « pyrales » globalement faible.

Seuil d'intervention : 100 % des ceps occupés par au moins une chenille de pyrale.





MILDIU

Situation

De nouveaux épisodes pluvieux ont été enregistrés depuis le 10 mai (2 à 20 mm). Les cumuls les plus importants concernent le sud et la frange est du vignoble.

D'après les abaques d'incubation, les sorties de taches liées aux différentes contaminations survenues depuis le 30 avril sont attendues à partir du milieu de cette semaine. Elles pourraient s'échelonner jusqu'au 22 mai.

Analyse du risque

Selon le modèle Potentiel Système (SESMA), l'EPI (état potentiel infectieux) est en hausse suite à la répétition des précipitations et aux températures clémentes. Le risque « mildiou » continue de progresser.

Par ailleurs, une nouvelle dégradation pluvieuse est attendue à partir de jeudi, et devrait s'installer pour plusieurs jours. Des contaminations significatives pourraient avoir lieu si les épisodes pluvieux se confirment.

De plus, les inflorescences sont bien visibles et exposées aux contaminations.

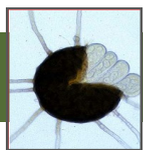
Le risque « mildiou » doit être pris en compte avant les prochaines pluies. La maîtrise du mildiou passe par une bonne prévention des prochaines contaminations.



Concours mildiou : il débute à la date de la découverte de la 1ère tache et se prolonge pendant les 15 jours qui suivent.

Le principe demeure identique aux années antérieures : récompenser la découverte des 2 premières taches (ou foyers), trouvées dans 2 communes différentes de chacune des 20 régions du vignoble (taches confirmées par le Comité Champagne).

Cette information est importante pour valider la prévision du risque de développement de la maladie. Toute tache suspecte doit être transmise au Comité Champagne en indiquant vos coordonnées, le jour et l'heure de l'observation, la commune concernée, le cépage, l'importance du foyer découvert (tache isolée ou plusieurs taches) et la position des taches (étage foliaire). Contact : 03.26.51.50.64 ou pascale.pienne@civc.fr.



OIDIUM

Situation

Le début de protection s'envisage à partir du stade 7-8 feuilles étalées, en toutes situations, et quelle que soit l'antériorité des attaques sur grappes de la parcelle.

Analyse du risque

Le stade « 7-8 feuilles étalées » est proche ou atteint en parcelles précoces, d'autant qu'une période de pousse active est annoncée pour les prochains jours.

Pour les parcelles plus tardives, il ne devrait pas être atteint avant la semaine prochaine .

Suivre l'évolution des stades phénologiques pour appréhender le risque « oïdium » au moment le plus opportun.



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 Champagne Chassenay d'Arce, Acolyance Vigne 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@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.