

N° 9 - 23 mai 2017

AOC Champagne

Bulletin de Santé du Végétal

Vigne

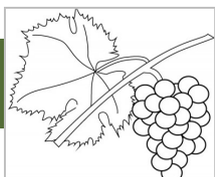
A RETENIR CETTE SEMAINE

Pyrales : Les remontées se terminent. Présence modérée dans la majorité des situations.

Tordeuses : Le vol touche à sa fin. Aucun glomérule observé pour l'instant.

Mildiou : Potentiel épidémique modéré. Aucune tache observée pour le moment.

Oïdium : Prise en compte du risque oïdium dans toutes les parcelles. Risque faible.



STADES PHENOLOGIQUES



La chaleur tant attendue est de retour de manière durable. Une semaine quasi estivale est de nouveau annoncée.

La pousse est active, on observe globalement 2 feuilles supplémentaires depuis la semaine dernière, et 3 à 4 nouvelles feuilles sont attendues sur la semaine à venir. Les inflorescences grandissent, mais les boutons floraux restent encore agglomérés.

Au niveau phénologie, la vigne semble avoir un léger retard de 2-3 jours par rapport à la moyenne décennale, mais ce retard pourrait être vite comblé dans les prochains jours.

Chardonnay : stade 15 « 7 à 8 feuilles étalées » à stade 16 « 8 à 9 feuilles étalées ».

Stade 17 « inflorescences complètement développées » en parcelles précoces.

Pinot noir : stade 15 à stade 16.

Meunier : stade 12 « 5 à 6 feuilles étalées » à stade 15.

Les boutons floraux commencent à se séparer.

REMARQUE : ce bulletin est produit à partir d'observations réalisées du 15 au 19 mai 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.





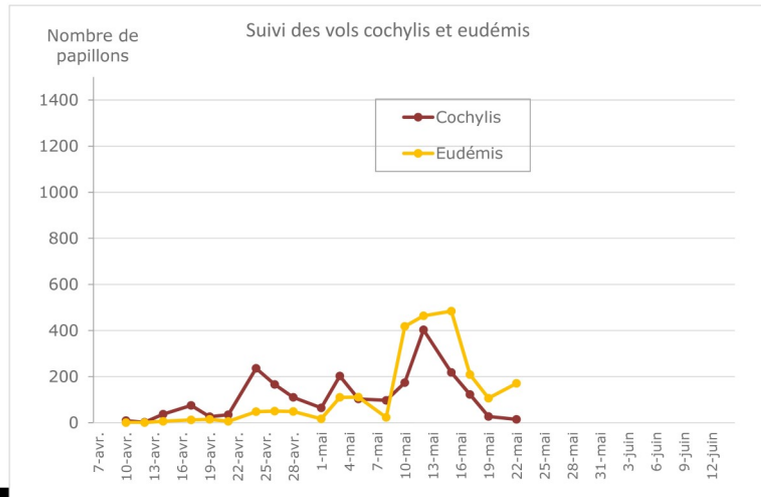
TORDEUSES

Situation

Le vol des papillons de première génération touche à sa fin, excepté pour Eudémis pour laquelle quelques papillons sont encore piégés.

Hormis une activité de ponte plus importante signalée en côte des Bar, dans la vallée de l'Arce, en secteur non confusé, peu de pontes ont été observées au vignoble. Au global, sur le réseau SBT, 9 % des parcelles sont concernées par les tordeuses.

Le suivi des tordeuses de première génération va se poursuivre avec l'observation des glomérules. Aucun glomérule n'a encore été vu pour l'instant.



Mis à jour le 23/05/2017

Analyse du risque

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

Glomérule.



PYRALES

Situation

La remontée des pyrales semble terminée : à de rares exceptions, les chenilles observées sont maintenant de taille importante.

Leur présence reste globalement modérée dans la majorité des situations. Sur le réseau SBT, 82 % des parcelles sont concernées par la présence de pyrales. Une seule parcelle est au seuil de 100 % de ceps occupés. En moyenne, dans les parcelles concernées, 20 % des ceps sont occupés par une pyrale.

Un dernier point sera fait la semaine prochaine.

Analyse du risque

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

La dégradation pluvieuse de la fin de semaine dernière (17-18-19 mai) a finalement été d'ampleur plutôt modérée (5 à 25 mm au global). Les cumuls les plus importants ont concerné le Vitryat et la Côte des Bar. Actuellement, aucune pluie n'est prévue au moins jusqu'au 28 mai.

D'après les abaques d'incubation, les sorties de taches liées à cet épisode pluvieux sont attendues aux alentours du 25 mai. Ensuite, plus aucun cycle d'incubation ne sera en cours.

Aucun symptôme sur feuilles n'a été confirmé pour l'instant.

Analyse du risque

Selon le modèle Potentiel Système (SESMA), la progression de l'EPI (état potentiel infectieux) commence à s'infléchir du fait du retour d'un temps sec. Le risque « mildiou » est moyen.

La maîtrise du mildiou passe par une bonne prévention des prochaines contaminations. Les éléments à prendre en compte pour gérer au mieux le risque « mildiou » sont la pousse de la vigne (très active depuis la semaine dernière) ainsi que les cumuls d'eau, et les prévisions de pluie.



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

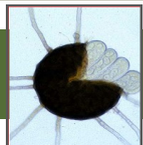


Fructifications visibles sur la face inférieure.

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 stade « 7-8 feuilles étalées » est sur le point d'être atteint ou dépassé en toutes situations.

Pour information, la surveillance « oïdium » sur feuilles a débuté cette semaine sur les parcelles de chardonnay des différents réseaux d'observation ayant atteint le stade 9-10 feuilles étalées. Elle se poursuivra jusqu'au stade nouaison. L'observation se fait sur 25 feuilles des étages foliaires 1 à 4.

Les données d'observation des parcelles de chardonnay du réseau Magister permettront d'élaborer l'indicateur régional « feuilles » afin d'apprécier à la floraison le risque épidémique de la campagne en cours.

Pour l'instant, aucun symptôme n'a été observé, même dans les parcelles à antériorité d'attaques sur grappes.

Analyse du risque

Quel que soit le cépage, le risque « oïdium » doit maintenant être pris en compte.

L'évolution de l'indicateur régional « feuilles » dans les prochaines semaines permettra d'apprécier le niveau de risque épidémique 2017. L'information sera relayée dans les bulletins à venir.



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.