

A RETENIR CETTE SEMAINE

Pyrales: Situation globalement calme.

Tordeuses: De rares œufs détectés. Aucun glomérule observé.

Mildiou: Potentiel épidémique moyen. Sorties de taches prévues à partir du 16-17 mai.

Oïdium: Risque épidémique faible. Prise en compte du risque à partir du stade 7-8 feuilles éta-

lées.



STADES PHENOLOGIQUES



Comme attendu, la croissance végétative n'a pas été très active depuis le dernier bulletin, en raison de températures inférieures aux normales de saison, non favorables à la pousse.

Il semble que l'avance phénologique observée au débourrement se soit encore amoindrie.

Le retour de températures plus douces à compter du milieu de semaine devrait enfin permettre une pousse plus active.

Chardonnay : entre 4 et 5 feuilles étalées. Pinot noir : entre 2 et 4 feuilles étalées. Meunier : entre 2 et 3 feuilles étalées.

Cinq feuilles étalées.

REMARQUE: ce bulletin est produit à partir d'observations réalisées du 02 au 05 mai sur 175 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

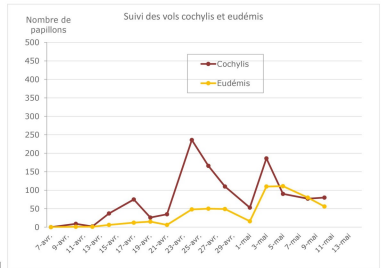
Le vol a enregistré un petit sursaut depuis la semaine dernière. Le pic semble passé et le vol devrait arriver prochainement à sa fin (5ème semaine de vol).

De très rares œufs ont été observés sur les différents réseaux (Epernay, Villenauxe, Celles sur Ource, Bertignolles).

Aucun glomérule n'a encore été vu.

Analyse du risque

Pour rappel, la pression tordeuses de la 1ère génération est appréhendée à partir des observations des glomérules. Ils seront probablement peu fréquents, vu le peu de pontes constaté depuis le début du vol.





Mis à jour le 09/05/2017

PYRALES

Situation

Le suivi des pyrales continue. Des chenilles de 2 à 6 mm ont été observées sur les jeunes feuilles.

La situation est globalement calme.

Sur le réseau SBT, un peu moins de la moitié des parcelles sont actuellement concernées par la présence de pyrales. Aucune parcelle n'est au seuil. En moyenne, dans les parcelles concernées, 17 % des ceps sont occupés par une pyrale (maximum 72 %).

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.





MILDIOU

Situation

La maturité des œufs d'hiver de mildiou étant acquise depuis le 27 avril, les épisodes pluvieux survenus entre le 30 avril et le 8 mai sont probablement à l'origine des premières contaminations, dans les secteurs ayant cumulé plus de 2 mm de pluie. Ces contaminations devaient être de faible ampleur, vu les températures fraîches qui régnaient.



Fructifications visibles sur la

ace inférieure.

Analyse du risque

Selon le modèle Potentiel Système (SESMA), l'EPI (état potentiel infectieux) est en légère hausse suite au retour des pluies. Le risque « mildiou » est globalement moyen.

D'après les abaques d'incubation, les symptômes sur feuilles devraient être visibles à partir des 16-17 mai, période à partir de laquelle le risque « mildiou » devra être pris en compte.

Le premier traitement sera à positionner :

- en préventif, juste avant la sortie des premières taches, si des pluies sont annoncées à cette même période;
- ou bien (si un temps sec est annoncé au moment de la sortie des taches), avant la première pluie qui suit l'apparition des premières taches.

Surveillez les prévisions météorologiques afin d'adapter au mieux le début de la prise en compte du risque « mildiou ».



OIDIUM

Rappel de quelques éléments de stratégie oïdium

- Le risque oïdium est à prendre en compte à partir du stade "7-8 feuilles étalées".
- La période où le risque oïdium est le plus important s'étale entre le stade "7-8 feuilles étalées" et le stade "grains de pois".
- D'une manière générale, la stratégie oïdium doit être adaptée après analyse du risque oïdium parcellaire (diagnostic parcellaire) et prise en compte du potentiel épidémique de l'année en cours.

Situation

Comme évoqué dans le précédent message, l'indicateur global de risque épidémique en sortie d'hiver est faible à l'échelle de la Champagne. Cet indicateur donne une tendance du potentiel épidémique. Cette appréciation est à nuancer en fonction de la sensibilité parcellaire.

Analyse du risque

Le stade « 7-8 feuilles étalées » n'est pas encore atteint, même en parcelles précoces. Il le sera probablement la semaine prochaine, sauf dans les secteurs tardifs.

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



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 RÉ-GIONALE 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@champagrica.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.