

Bulletin de Santé du Végétal

Vigne

Champagne-Ardenne

BSV du 02/05/2012 - semaine 18

A RETENIR CETTE SEMAINE :

Mildiou : risque globalement faible à ce jour. Sorties de taches prévues selon les prévisions actuelles au-delà du 16 mai.

Pyrales : remontée des chenilles en cours. Globalement peu de pyrales observées à ce jour.

Tordeuses : début de vol pour la cochylis et l'eudémis

Mange-bourgeons : pression 2012 faible. Fin de la phase d'exposition pour une très large majorité de parcelles.



Stade 2 feuilles étalées

Stades phénologiques

Comme prévu, les températures plus douces du week-end dernier ont favorisé et relancé le développement végétatif. Une progression d'au moins un stade phénologique est notée depuis le dernier message. Toutefois, une forte hétérogénéité subsiste entre cépages notamment dans les secteurs peu touchés par les gelées de printemps : les meuniers les moins hâtifs quittent le stade 03 "bourgeon dans le coton" et les charonnays les plus précoces ont atteint le stade 12 "5-6 feuilles étalées".

Actuellement par cépage, les stades phénologiques sont comparables à ceux de la moyenne décennale.

Chardonnay : stade 07 "1 feuille étalée" à stade 09 "2-3 feuilles étalées" .

Pinot noir : stade 06 "écartement des feuilles" à 07.

Meunier : stade 05 "débourrement" à stade 06.

Mange-bourgeons

Situation

La surveillance des mange-bourgeons touche à sa fin. Sur les réseaux de surveillance, plus aucune chenille n'est rencontrée au vignoble depuis une dizaine de jours.

D'une manière générale, on retiendra pour cette campagne 2012, une présence régulière et quasi généralisée de ce ravageur secondaire : 88 % des parcelles du réseau SBT concernées par les mange-bourgeons. Toutefois, l'intensité des dégâts a été globalement plus faible qu'en 2011. Les dépassements du seuil d'intervention des 15 % de ceps avec au moins 1 bourgeon évidé sont restés peu fréquents et limités à quelques parcelles à historique (8 % en 2012). Au final, la pression en 2012 peut être qualifiée de faible.

Analyse du risque

Avec l'évolution rapide de la végétation sur ces derniers jours, la très large majorité des parcelles a dépassé le stade de fin de sensibilité aux mange-bourgeons.

Fin de la période de risque des mange-bourgeons .

Pyrales

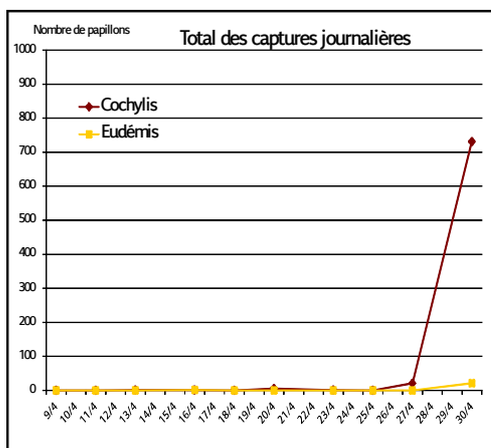
Situation

L'observation des pyrales n'est pas encore possible sur l'ensemble des parcelles du réseau. Seules 159 parcelles ont pu faire l'objet de cette observation pour le moment. La proportion de parcelles concernées par les pyrales reste identique à la semaine dernière : un peu moins d'1 parcelle sur 5, ce qui est globalement faible pour le moment. La fréquence de ceps occupés oscille de 4 à 36 % ce qui est loin du seuil d'intervention de 100 % de ceps occupés.

Analyse du risque

La remontée des chenilles se poursuit. Il est encore trop tôt pour apprécier sur l'ensemble du réseau le niveau de population et le risque associé.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées du 23 au 27 avril sur 205 parcelles de vigne. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle.



Tordeuses

Situation

Le vol cochylys a débuté le 27 avril et se généralise depuis le début de la semaine. Les premiers papillons d'eudemis ont été, quant à eux, capturés le 30 avril. Ainsi, les vols des 2 espèces sont maintenant lancés. Les premières pontes pourraient être rencontrées au cours de la semaine prochaine.

Analyse du risque

Pour rappel, la pression "tordeuses" de la première génération est appréhendée à partir des observations des glomérules. Ceci ne pourra donc pas être fait avant au moins une 20^{aine} de jours. A suivre...

Mildiou

Situation

La maturité des oospores a été observée au laboratoire le 26 avril au soir. Les pluies enregistrées le 29 avril ont probablement occasionné les premières contaminations. Ces pluies n'ayant pas eu un caractère orageux, les contaminations seront vraisemblablement éparées et de faible intensité.

Les pluies du 27 avril n'ont, par contre, pas dû être à l'origine de contamination du fait de températures souvent limitantes au moment des pluies (températures inférieures à 11 °C) et/ou d'épisodes de pluies inférieurs à 2 mm.

Enfin les pluies enregistrées à l'heure de la rédaction de ce message, se produisent sous des températures proches de 11 °C. Elles pourraient être encore à l'origine de quelques contaminations éparées.

D'après les abaques d'incubation, les sorties de taches devraient être visibles au vignoble bien après le 16 mai. En effet, vues les prévisions météorologiques disponibles du 2 au 16 mai, seul 50 % du cycle d'incubation serait accompli au 16 mai. La durée d'incubation est revue à la hausse du fait des prévisions de températures en baisse et des températures moyennes journalières inférieures à 13 °C.

Analyse du risque

Les premières contaminations sont probablement en cours d'incubation. Malgré les nombreux épisodes pluvieux annoncés pour cette fin de semaine, le risque mildiou est faible du fait des prévisions de températures peu élevées. Les contaminations devraient rester éparées et localisées.

La gestion du risque mildiou est donc à envisager maintenant en fonction du risque de contaminations secondaires (repiquages), ce qui ne devrait pas apparaître avant la troisième décennie de mai. Les dates théoriques des sorties de taches seront affinées à partir des prévisions de température dans le prochain message, le 9 mai.

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Champagne-Ardenne sur la base des observations réalisées par les partenaires du réseau VIGNE : Appro-Champagne - Champagne Veuve Clicquot Ponsardin - CIVC - Cohésis Vigne - COMPAS - Coopérative Champagne Coligny - Coopérative de Chassenay d'Arce - Coopérative Charles Collin - CSGV - CVC Nicolas Feuillatte - FCM Consultants - GDV Aube - GDV Marne - GEDV Aisne - Chambre d'agriculture de la Marne - Chambre d'agriculture de l'Aube - Magister - Ets RITARD - SOUFFLET Vigne - STAHL - Union Aubeoise - Union Champagne - Viti-Concept.

Rédigé par le CIVC avec relecture du GDV Marne, Compas et DRAAF-SRAL.

Publication gratuite disponible sur les sites Internet www.champagricra.fr et www.draaf.champagne-ardenne.agriculture.gouv.fr

Animation du réseau Vigne : Pascale Pienne, CIVC, 03 26 51 34 39, pascale.pienne@civc.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

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées du 23 au 27 avril sur 205 parcelles de vigne. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle.