

N° 3 - 19 avril 2017

AOC Champagne

Bulletin de Santé du Végétal

Vigne

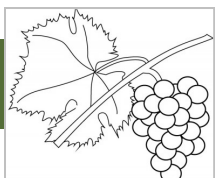
A RETENIR CETTE SEMAINE

Pyrales : Poursuite des remontées de chenilles.

Tordeuses : Début de vol timide.

Mildiou : Maturité des œufs d'hiver non acquise. Potentiel épidémique modéré et en baisse.

Oïdium : Prise en compte du risque à partir du stade 7-8 feuilles étalées.



STADES PHENOLOGIQUES



Première feuille étalée.

La phénologie a peu progressé depuis la semaine dernière, en raison des températures fraîches de ces derniers jours.

Par rapport à la moyenne décennale, la phénologie connaît toujours 7 à 10 jours d'avance, mais avec la fraîcheur qui va se poursuivre au moins jusqu'à la semaine prochaine, cette avance pourrait s'estomper.

Chardonnay : stade 07 «première feuille étalée» à stade 11 «4 feuilles étalées» en secteurs précoces.

Pinot noir : stade 07 à stade 09 «2 à 3 feuilles étalées».

Meunier : stade 06 «écartement des feuilles» à stade 08 «2 feuilles étalées».

REMARQUE : ce bulletin est produit à partir d'observations réalisées du 10 au 14 avril 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.





PYRALES

Situation

Les premières chenilles (1 à 2 mm) ont été décelées la semaine dernière sur des parcelles de chardonnay précoces. Le suivi se poursuit. L'observation des pyrales reste parfois encore délicate sur les pinot et les meunier, du fait des stades phénologiques peu avancés. Pour le moment, sur le réseau SBT (182 parcelles), un tiers des parcelles sont concernées. Aucune parcelle n'est au seuil (fréquence maximale de ceps occupés : 64 %).

Analyse du risque

La remontée des chenilles se poursuit. Il est encore trop tôt pour évaluer le niveau de présence de ce ravageur et le risque associé. Pour rappel, la surveillance s'effectue sur 25 ceps (5 séries de 5 ceps) pris au hasard sur un aller-retour dans la parcelle.

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



TORDEUSES

Situation

Les tout premiers papillons ont été relevés le 10 avril. Le début de vol reste cependant timide, en raison des températures fraîches actuelles et des conditions venteuses. La surveillance des pontes débutera la semaine prochaine.

Analyse du risque

La pression de tordeuses de 1ère génération est appréhendée à partir de l'observation des glomérules qui devraient être visibles d'ici une quinzaine de jours.



SUIVI BIOLOGIQUE DU MILDIOU

Situation

La maturité des œufs d'hiver n'est toujours pas acquise en laboratoire. Actuellement, il faut un peu moins de 2 jours en conditions contrôlées pour obtenir les premières germinations (source Comité Champagne).

Rappels des conditions nécessaires à l'enregistrement des contaminations primaires :

- Maturité des organes de conservation du mildiou (œufs d'hiver) : le suivi biologique effectué au laboratoire est un outil permettant de l'estimer.
- Réceptivité de la vigne : stade O6 "éclatement du bourgeon" atteint.
- Conditions climatiques : pluie d'au moins 2 mm avec une température moyenne journalière généralement égale ou supérieure à 11°C (à 2 mètres sous abri) sur un sol déjà humide.

Analyse du risque

Le suivi au laboratoire indique que la maturité des œufs n'est pas encore acquise en conditions contrôlées. Elle pourrait être acquise d'ici au début de semaine prochaine. Toutefois, aucune pluie n'est annoncée pour les jours à venir et les sols sont secs en surface. On peut considérer comme nul le risque actuel de contamination.

De plus, d'après le modèle Potentiel Système (SESMA), l'EPI (état potentiel infectieux) traduit actuellement un potentiel épidémique modéré, et il est à la baisse en raison du temps sec.



Bulletin de Santé du Végétal

Vigne

En 2017, les partenaires du réseau SBT Vigne sont : Champagne Veuve Clicquot Ponsardin, Comité Champagne, Cohésis 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 Aubeoise, 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 - Cohésis 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 Aubeoise - Union Champagne - Viti-Concept - Vranken Pommery - Vinelyss.

Rédaction : le Comité Champagne avec relecture de Magister, Coopérative Champagne Coligny - Union Novagrain et DRAAF-SRAL.



Animation du réseau Vigne : Alexandra BONOMEELLI - 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@chamagric.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.