



N° 5 - 28 avril 2017

AOC Champagne

Bulletin de Santé du Végétal

Vigne

FLASH MILDIOU

Mildiou : Maturité des « œufs d'hiver » acquise.

Situation

La maturité des œufs d'hiver est acquise en laboratoire depuis le 27 avril (source Comité Champagne).

Rappel de la stratégie de lutte anti-mildiou

- Cas général : pas d'intervention avant les premières contaminations. Le premier traitement se positionne juste avant la sortie des premières taches, en préventif, si des pluies sont annoncées à cette même période, ou bien, avant la première pluie qui suit l'apparition des premières taches.

- Cas particulier : la première intervention pourra être anticipée si, alors que la vigne est déjà réceptive, les conditions météo deviennent très favorables au mildiou avec un potentiel épidémique à la hausse et un risque de premières contaminations massives. Dans ce cas de figure, un message d'anticipation spécifique sera relayé au vignoble.

Analyse du risque

A l'exception des parcelles fortement touchées par le gel, la vigne étant réceptive (stade 06 "éclatement du bourgeon" atteint), tous les facteurs sont donc réunis pour que les prochaines pluies supérieures à 2 mm avec une température journalière moyenne égale ou supérieure à 11 °C soient à l'origine des premières contaminations.

D'après les prévisions de Météo France disponibles à ce jour, ces conditions pourraient être réunies ce dimanche 30 avril et lundi 1^{er} mai. Vu les conditions sèches et froides de ces deux dernières semaines, le potentiel épidémique (modèle Potentiel Système - SESMA) est globalement faible. D'après les simulations, il faut un cumul de plus très significatifs pour inverser la tendance, ce qui ne correspond pas aux prévisions de précipitations actuelles. Aussi, ces premières contaminations devraient être de faible ampleur et rester marginales.





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 - 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 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@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.