



BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL CHAMPAGNE-ARDENNE

FILIERE VIGNE

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Champagne-Ardenne sur la base des observations réalisées du 14 au 20 juin par les partenaires du réseau vigne : Appro-Champagne - CIVC - COMPAS - Coopérative de Coligny - CSGV - CVC Nicolas Feuillatte - Ecovigne - FCM Consultant - GDV Aube - GDV Marne - GEDV Aisne - Chambre d'agriculture de la Marne - Magister - Ets RITARD - SOUFFLET Vigne - STAHL - Union Aubeoise - Union Champagne - VCP - Viti Concept.

Rédigé par le CIVC avec relecture du CVC Nicolas Feuillatte , Ecovigne et le DRAAF-SRAL.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les viticulteurs pour la protection de leurs vignes et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées sur leurs parcelles.

Stades phénologiques

Les températures plus fraîches enregistrées ce week-end ont ralenti la dynamique de floraison. Une grande hétérogénéité subsiste entre cépages et régions. Le retour du soleil et des températures estivales dans les prochains jours va permettre une généralisation rapide du stade 25 "fin floraison" et favoriser un accroissement important de la surface foliaire (tiers supérieur du feuillage et entre-cœurs). Comparé à la moyenne décennale, le retard phénologique est de l'ordre de 4 jours.

Stades Moyens

Chardonnay : stade 25 "fin floraison". Stade 27 "début nouaison" observé en secteurs hâtifs.

Pinot noir : stade 23 "pleine floraison".

Meunier : stade 21 " 25 % des capuchons floraux tombés " à stade 23.

Mildiou

Le vignoble demeure sain. Sur le réseau SBT, de nouvelles taches isolées ont été détectées sur Arrentières et Sézanne. Sur les 236 parcelles du réseau, 10 parcelles présentent des symptômes sur feuilles (de 1 à 20 % des ceps touchés).

Globalement, d'après les informations issues du vignoble, des taches éparses sont rencontrées ponctuellement dans toutes les régions. Quelques parcelles présentent des symptômes plus réguliers. A part le Vitryat pour lequel la situation a peu évolué depuis la semaine dernière, une parcelle à Villers-Franqueux (source Viti Concept) et une parcelle à Bouleuse présentent, respectivement, 5 % et 16 % de pieds avec symptômes sur feuilles.

Les derniers symptômes observés correspondent aux précipitations du 9 juin. Les sorties de taches des éventuelles contaminations engendrées par les pluies des 11, 13 et 14 juin ont été retardées du fait de la baisse des températures. Elles devraient être visibles à partir de ce début de semaine. Les pluies enregistrées entre le 16 et le 20 juin ont pu être à l'origine de nouvelles contaminations. Les sorties de taches sont attendues d'ici la fin de semaine.

Evénements pluvieux	Sortie des symptômes sur feuilles au plus tôt le : (d'après les abaques d'incubation)
11 juin	22 juin
13 et 14 juin	24 juin
16 juin	25 juin
17 et 19 juin	26 juin
20 juin	27 juin

En résumé, la localisation des sites présentant le plus de symptômes correspond à la répartition de la pluviosité depuis début mai : Vitryat, Côte des Bars, Sézannais, Côte des Blancs, Vallée de l'Ardre et Massif de Saint-Thierry.

Le risque de développement du mildiou demeure identique à celui décrit la semaine dernière. Globalement modéré, il est plus élevé dans le Vitryat où l'état sanitaire est plus fréquemment dégradé et donc le risque de repiquage plus important.



Oïdium

Sur les 97 parcelles de chardonnay du réseau SBT observées la semaine dernière, la situation sur feuilles a peu évolué. 5 parcelles présentent des symptômes sur feuilles contre 4 la semaine précédente.

A ce jour, le risque oïdium reste élevé, tout particulier en cette période de forte sensibilité des inflorescences.

Brenner

Pas d'évolution de la situation. Sur le réseau SBT, des taches isolées sont observées uniquement sur Arrentières et Noé-les-Mallets.

Black-rot

Pas de symptôme signalé en Côte des Bar, seul secteur antérieurement et très ponctuellement concerné par cette maladie.

Tordeuses

Le réseau de surveillance de la deuxième génération est opérationnel depuis ce début de semaine. A ce jour, d'après les derniers relevés de pièges, le vol de deuxième génération n'a pas débuté.

En moyenne, sur les dix dernières années, le début de vol est enregistré le 22 juin pour la cochylis et le 28 juin pour l'eudémis. A suivre...

Botrytis

Le stade A "80 % des capuchons floraux tombés" est en cours d'acquisition.

Voir note nationale botrytis 2010 consultable sur les sites Internet de la DRAAF Champagne-Ardenne et de la Chambre régionale d'agriculture Champagne-Ardenne.