

A RETENIR CETTE SEMAINE

Oïdium : Légère évolution des symptômes sur grappes en secteurs à historique. _____ p 2

Botrytis : Quelques baies botrytisées observées. _____ p 2

Mildiou : Situation stable et bien maîtrisée. _____ p 3

Tordeuses : Rares pontes et perforations observées. _____ p 4



STADES PHENOLOGIQUES



Les baies continuent de grossir et les grappes se ferment.

On compte en moyenne 3 semaines entre le début de la fermeture de la grappe et le début de la véraison. Le stade « début véraison » devrait donc être atteint au cours de la dernière décade de juillet.

Chardonnay, Pinot noir, Meunier : stade 33 « fermeture de la grappe ».

On constate un peu moins de deux semaines d'avance par rapport à la moyenne décennale.

La situation phénologique est comparable à 2007, 2011, 2018 et 2020.

Début fermeture de la grappe.



OIDIUM

1. Situation

Depuis le dernier bulletin, la situation a peu évolué. De rares symptômes sur baies sont visibles en parcelles à historique, surtout sur Chardonnay.

Concernant le réseau BSV, 5 % des parcelles sont concernées par de l'oïdium sur grappes, contre 3 % la semaine dernière. Cela est un peu plus faible que l'année dernière, à stade phénologique équivalent.

Sur les autres réseaux, la situation est équivalente, sauf dans le Sézannais où l'oïdium est un peu plus présent.

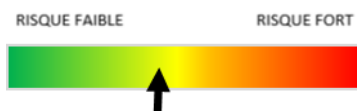


2. Analyse du risque

Les mesures prophylactiques (réduction de la vigueur, travaux en vert, palissage soigné pour aérer la zone des grappes, effeuillage précoce sur une face côté soleil levant) permettent de limiter la pression de l'oïdium.

La réceptivité des grappes à de nouvelles contaminations est maintenant proche de zéro, mais la maladie peut continuer à progresser sur les baies déjà contaminées.

Restez vigilant jusqu'au stade « fin fermeture de la grappe », notamment dans les parcelles présentant des symptômes sur feuilles et grappes.



LE GROUPE OIDIUM / VIGNE / AZA-NAPHTHALENES (AZN) EST EXPOSÉ À UN RISQUE DE RESISTANCE.



BOTRYTIS

1. Situation

Des symptômes de pourriture grise sur baies vertes ont pu être observés au vignoble ces derniers jours. Il s'agit de baies isolées.

Ces symptômes ne présagent en rien de l'intensité de la pourriture grise qui pourrait être vue aux vendanges, qui est dépendante des conditions météo à venir pendant la maturation des raisins.

2. Analyse du risque

La pourriture grise est une maladie dont l'épidémiologie est extrêmement complexe. Le risque s'apprécie à la parcelle. Les mesures prophylactiques (réduction de la vigueur, travaux en vert, palissage soigné, effeuillage précoce sur une face côté soleil levant ...) permettent de la réduire et peuvent suffire dans les parcelles peu ou pas sensibles.



1. Situation

La situation reste toujours très calme au vignoble.

De rares nouveaux symptômes ont été signalés sur feuilles depuis le dernier bulletin. Il s'agit toujours majoritairement de taches isolées.

Les grappes sont indemnes.

Sur le réseau BSV, 8 % des parcelles sont concernées par du mildiou sur feuilles, contre 5 % la semaine dernière.

Suite aux pluies de jeudi dernier, d'après les abaques, des symptômes sur feuilles pourraient être visibles à partir de la fin de cette semaine.



2. Analyse du risque

En raison du temps sec annoncé pour la semaine à venir, et de la phénologie déjà avancée de la vigne, le risque mildiou est maintenant très faible.

Le risque de nouvelles contaminations des grappes est très limité. En cas de pluies, les symptômes se limiteront maintenant aux jeunes feuilles. Un rognage permettra de limiter leur présence.

La protection des parcelles peut être suspendue. Faites des contrôles réguliers de l'état sanitaire du feuillage jusqu'à début véraison. En cas de dégradation, il sera important de prendre en compte le risque mildiou une dernière fois, pour accompagner au mieux la fin de saison et assurer un feuillage principal fonctionnel le plus longtemps possible pour une bonne mise en réserve.



LES GROUPES MILDIU / VIGNE /

STROBILURINES ET AUTRES

TRIAZOLOPYRIMIDINES

CARBOXAMIDES (CAA)

CYANOACETAMIDEOXIMES

PHENYLAMIDES (PA)

BENZAMIDES

AZOLE SULFONAMIDES

SONT EXPOSÉS À UN RISQUE DE RÉSISTANCE.



TORDEUSES DE LA GRAPPE

1. Situation

Le vol a débuté il y a deux semaines. La surveillance de l'activité des papillons se poursuit sur les différents réseaux.

Quelques nouvelles pontes ont été observées depuis le dernier bulletin (côte des Bar, Epernay, Mardeuil, Essomes sur Marne, Mareuil le Port), mais elles restent rares.

Aucune nouvelle perforation n'a été signalée.



2. Analyse du risque

En secteurs non confusés, le risque G2 reste potentiellement présent.

Les conditions météo sont favorables à l'activité des papillons.



Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de la Chambre Régionale d'Agriculture 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>

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles.

Observations : Champagne Charles Collin – Champagne Chassenay d'Arce – Champagne Veuve Cliquot Ponsardin – Champagne Vranken Pommery – Comité Champagne – Compas – CSGV – GDV Aube – GDV Marne – GEDV Aisne – Chambre d'Agriculture de la Marne – Magister – Novagrain – Ets Ritard – Stahl – Terroirs et Vignerons de Champagne – Union Aubeoise – Union Champagne – Viti-Concept – Vinelyss.

Rédaction et animation : Alexandra BONOMEELLI – Comité Champagne – 03.26.51.50.62 – alexandra.bonomelli@civc.fr

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est.

Dans une démarche d'amélioration continue de qualité de la surveillance biologique du territoire, la DRAAF assure un contrôle de second niveau sur l'ensemble du processus d'élaboration des BSV.

Coordination et renseignements : Flavie PETITDEMANGE flavie.petitdemange@grandest.chambagri.fr