

A RETENIR CETTE SEMAINE

Oïdium : Potentiel épidémique modéré. Restez vigilants. _____ p 2

Mildiou : Vignoble globalement sain. Quelques symptômes localisés dans l'Aube. _____ p 2

Tordeuses : Réseau de pièges en place. En attente du début du vol de la seconde génération. _ p 3



STADES PHENOLOGIQUES



La floraison est maintenant terminée, et le stade nouaison est atteint voire dépassé.

Les baies grossissent, et en secteurs précoces, les jeunes grappes commencent à s'infléchir.

Chardonnay et Pinot noir : stade 27 « nouaison » à stade 29 « grains de la grosseur de grenaille » .

Meunier : stade 25 « fin floraison » à stade 27 « nouaison ».

La date de pleine fleur retenue est le 03 juin, tous cépages confondus (Chardonnay 30 mai, Pinot noir 2 juin, Meunier 7 juin).

On constate actuellement une dizaine de jours d'avance par rapport à la moyenne décennale.

Nouaison.



1. Situation

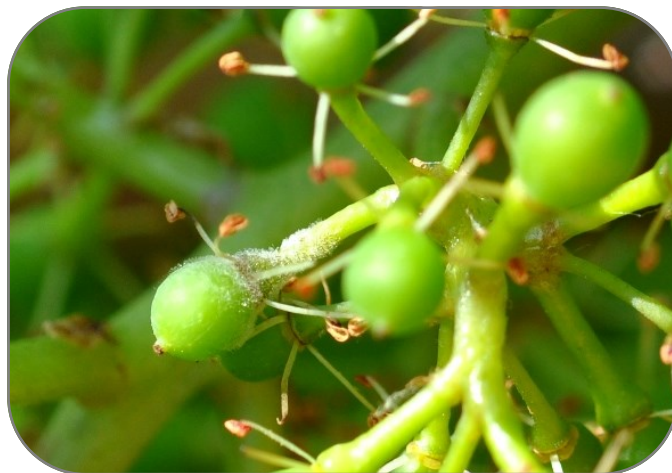
Depuis le dernier bulletin, quelques taches sur feuilles ont été signalées en parcelles à historique, surtout sur Chardonnay, essentiellement en Côte des Blancs, Sézannais, Montgueux, et dans le Vitryat (voir la carte VigiCA concours oïdium).

Concernant le réseau BSV, 4 parcelles sont concernées par de l'oïdium sur feuilles, soit moins de 3 % des parcelles du réseau, ce qui correspond aux chiffres de l'année dernière, à stade phénologique équivalent.

Les observations sur inflorescences prennent maintenant le relais des observations sur feuilles. Un premier point sera fait la semaine prochaine.



Symptôme face inférieure de la feuille.



Symptôme sur pédicelle et jeune baie.

2. Analyse du risque

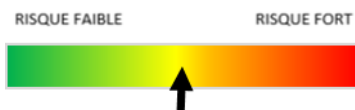
La vigne est toujours dans une période de très grande sensibilité (période floraison/nouaison).

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.

Soyez vigilants, notamment dans les quelques parcelles présentant déjà des symptômes sur feuilles, ainsi que dans les parcelles à antériorité d'attaque sur grappes.

Même si la pression est pour l'instant modérée, il n'est pas exclu que l'oïdium se développe, mais les épidémies tardives sont le plus souvent à l'origine d'une pression modérée sur la récolte.

Le risque oïdium reste la priorité à ce stade de la campagne.



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



MILDIOU

1. Situation

Quelques sorties de taches sur feuilles ont été signalées au vignoble depuis le dernier bulletin. Elles sont isolées, et se cantonnent pour l'instant au vignoble de la côte des Bar, à Villenauxe, et à Verzenay, Chouilly, Crézancy (voir carte VigiCA concours mildiou). Elles correspondent aux pluies tombées entre le 20 et le 23 mai. Ailleurs, pour le moment, aucune tache n'a encore été vue. Aucun symptôme de rot gris n'est visible sur les inflorescences, contrairement à l'année dernière.

Sur le réseau BSV, 0.7 % des parcelles sont concernées par du mildiou sur feuilles, contre 42 % l'année dernière, à stade phénologique équivalent.

Suite aux différents épisodes pluvieux observés entre le 03 et le 08 juin (jusqu'à 70 mm au cumul pour le Sézannais), d'après les abaques, les apparitions de symptômes sur feuilles devraient s'étaler du 10-12 juin au 15 juin.

L'EPI (Etat Potentiel Infectieux, modèle Potentiel Système, S. Strzyk, version 2017) remonte suite aux précipitations.



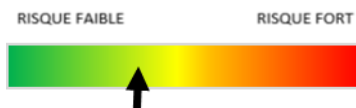
2. Analyse du risque

Restez vigilants, car la période de floraison/nouaison de la vigne est une période de grande sensibilité de la vigne.

Surveillez la météo. Des orages sont annoncés pour la fin de la semaine.

La maîtrise du risque mildiou passe par une bonne prévention des prochaines contaminations.

Les éléments à prendre en compte pour gérer le risque mildiou sont les cumuls d'eau, les prévisions de pluie, et l'état sanitaire de la parcelle.



LES GROUPES MILDIOU / 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 réseau de piégeage pour les tordeuses de seconde génération est en place.

Dès que le vol aura débuté, une surveillance spécifique se mettra en place sur les différents réseaux d'observation pour repérer les premiers œufs.

2. Analyse du risque

Aucun risque G2 pour l'instant.



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



Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère de l'Ecologie, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto ".