

A RETENIR CETTE SEMAINE

Oïdium : Symptômes sur grappes encore en progression. _____ p 2

Mildiou : Situation bien maîtrisée. _____ p 2

Tordeuses : Premières perforations observées au vignoble. _____ p 3

STADES PHENOLOGIQUES



Premières baies vérées.

Les grappes sont maintenant bien fermées, voire compactes. Comme souvent à ce stade, du « cochonnage » (baies expulsées, ramollies, parfois colorées) commence à être visible. Quelques baies vérées sont aussi signalées au vignoble depuis le début de la semaine, mais elles restent encore rares.

Le stade 33 « fermeture de la grappe » est observé depuis tout début juillet. On compte en moyenne 3 semaines entre le début de la fermeture de la grappe et le début de la véraison. Le stade 35 « début véraison » devrait donc être atteint durant la semaine prochaine.

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

Le développement végétatif actuel conserve un peu moins de 15 jours d'avance par rapport à la moyenne décennale 2010-2019. La situation phénologique reste comparable à 2007, 2011 et 2018.

Les premiers prélèvements du réseau matu auront lieu le 03 août.

OÏDIUM

1.1 Situation

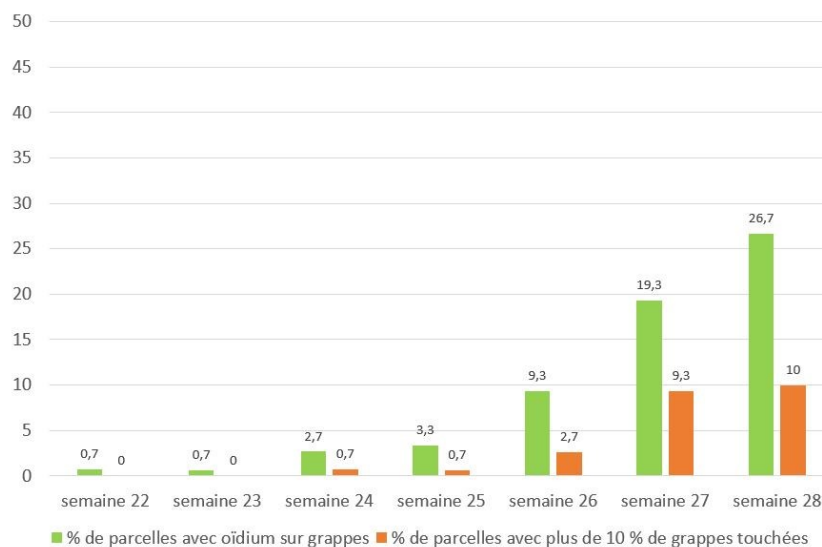
Septième semaine de suivi sur grappes.

La situation sur grappes a encore évolué au vignoble depuis le dernier bulletin, essentiellement dans les parcelles déjà touchées les semaines précédentes où la fréquence de grappes touchées progresse. Des symptômes ont aussi été observés dans de nouvelles parcelles. La situation est équivalente dans les autres réseaux.

Sur le réseau SBT, de l'oïdium sur grappes a été vu dans un peu plus de 26 % des parcelles du réseau concernées (contre un peu plus de 19 % la semaine dernière). L'année dernière, à stade phénologique équivalent, 30 % de parcelles étaient concernées.

Dans les parcelles touchées, la fréquence de grappes touchées va de 2 % à 80 % (moyenne 13.25 %). L'intensité d'attaque varie de 1 baie à une dizaine de baies touchées par grappe.

% de parcelles avec oïdium sur grappes



1.2 Analyse du risque

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.

Réalisez une dernière vérification l'état sanitaire de vos parcelles (50 grappes, en faisant un aller-retour dans la parcelle).

Adaptez la fin de la protection à l'état sanitaire de la parcelle constaté au stade « fin fermeture de la grappe » :

- Moins de 10 % de grappes touchées : arrêt de la protection;
- Plus de 10 % de grappes touchées : prise en compte du risque oïdium jusqu'au stade « début véraison ».

MILDIU

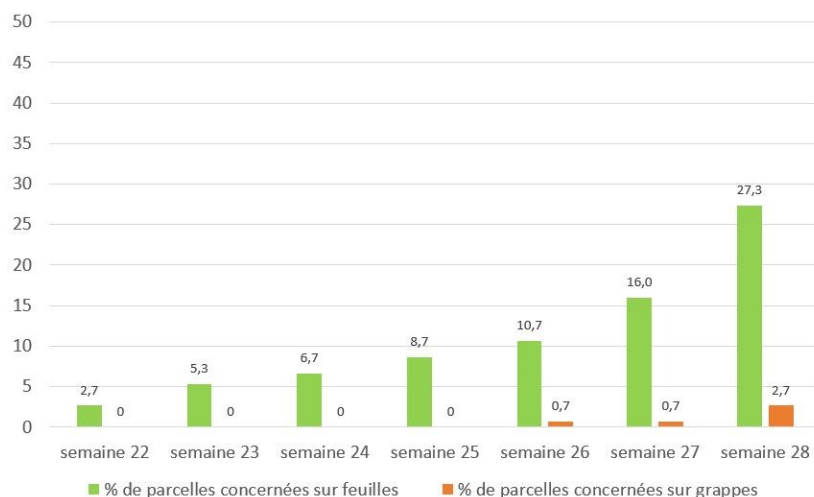
1.1 Situation

En raison de l'absence de pluies, la situation reste très saine au vignoble. De rares nouveaux symptômes ont été signalés sur broues depuis le dernier bulletin. Les grappes sont saines.

Au niveau des parcelles du réseau, la présence de mildiou progresse très lentement : 27 % des parcelles sont actuellement concernées par la présence de mildiou sur feuilles (contre un peu plus de 16 % la semaine dernière). L'année dernière, à stade phénologique équivalent, 73 % des parcelles du réseau présentaient du mildiou sur feuilles.

Quatre parcelles du réseau sont concernées par la présence de mildiou sur grappes.

Présence de mildiou sur feuilles et grappes



MILDIOU

Actuellement, il y a un cycle de mildiou en cours d'incubation, suite aux pluies localisées (5 à 10 mm, Côte des Bar et Massif de Saint Thierry) du 14 juillet au soir. D'après les abaques, les sorties de taches sur feuilles liées à cet épisode pluvieux sont attendues à partir du début de la semaine prochaine (20 juillet).

1.2 Analyse du risque

En raison du temps sec et du stade phénologique avancé, le risque mildiou demeure très faible. Le vignoble est sain.

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

La protection des parcelles a dû être suspendue depuis début juillet. Début véraison, faites un dernier contrôle de l'état sanitaire du feuillage. 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.

CAS DES JEUNES PLANTATIONS

La surveillance oïdium et mildiou des plantations de l'année doit être maintenue jusqu'à l'aoûtement de la tige principale.

Un feuillage sain, sans mildiou mosaïque ni oïdium, est essentiel pour une bonne mise en réserve, et donc pour le bon développement de la jeune plantation à court terme. De plus, les plantations ayant un feuillage dégradé tôt en saison sont plus sensibles au gel d'hiver.

Recommandations : tenir compte de la météo (cumuls d'eau et prévisions), de l'état sanitaire du feuillage et de l'évolution de l'aoûtement.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

1.1 Situation

Le vol entame sa quatrième semaine. Les captures de cochyliis sont maintenant proches de zéro, alors que des eudémis sont encore piégées, essentiellement dans la Côte des Bar et à Montgueux (source Comité Champagne). La surveillance spécifique des œufs et perforations se poursuit sur les différents réseaux d'observation.

Quelques œufs ont été vus dans des secteurs non confusés habituellement concernés par la présence de tordeuses, à Epernay, Bouzy, et dans l'Aube, dans les vallées de l'Arce et de l'Ource ainsi qu'à Montgueux.

Les premières perforations ont été vues ce lundi dans la vallée de l'Arce.



1.2 Analyse du risque

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

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>



ÉDITÉ SOUS LA RESPONSABILITÉ DE LA CHAMBRE
RÉGIONALE D'AGRICULTURE GRAND EST SUR LA BASE
DES OBSERVATIONS RÉALISÉES PAR LES PARTENAIRES
DU RÉSEAU VIGNE

Acolyance - Champagne Charles Collin - Champagne Chassenay d'Arce - Champagne
Veuve Clicquot Ponsardin - Champagne Vranken Pommery - Comité Champagne - Compas
- CSGV - CVC Nicolas Feuillatte - GDV Aube - GDV Marne - GEDV Aisne - Chambre d'Agric-
ulture de la Marne - Magister - Novagrain - Ets Ritard - Soufflet Vigne - Stahl - Union
Auboise - Union Champagne - Viti-Concept - Vinelyss.

Rédaction : Comité Champagne.

Relecture assurée par les Partenaires du Réseau.

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.

Crédit photo : Comité Champagne, Visualhunt, DRAAF (SRAL).

Animation du réseau Vigne : Alexandra BONOMELLI - Comité Champagne. Tél. : 03 26 51 50 62 - courriel : alexandra.bonomelli@civc.fr

Coordination et renseignements : Claire COLLOT - Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est. Tél : 03 83 96 85 02 - courriel : claire.collot@grandest.chambagri.fr

Pour recevoir le Bulletin de Santé du Végétal par courrier électronique, abonnez vous ici

<http://www.grandest.chambre-agriculture.fr/productions-agricoles/ecophyto/bulletins-de-sante-du-vegetal/abonnez-vous-gratuitement-a-nos-bsv/>

Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité.

