

A RETENIR CETTE SEMAINE

Oïdium : Symptômes sur grappes en progression. _____ p 2

Mildiou : Situation toujours très calme. Maladie bien maîtrisée. _____ p 2

Tordeuses : Tout début de l'activité de ponte au vignoble. _____ p 3

STADES PHENOLOGIQUES



Les grappes se ferment.

Les baies continuent de grossir, et les grappes se ferment progressivement.

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

Quelques parcelles tardives encore au stade 31 « grains de pois ».

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.

OÏDIUM

1.1 Situation

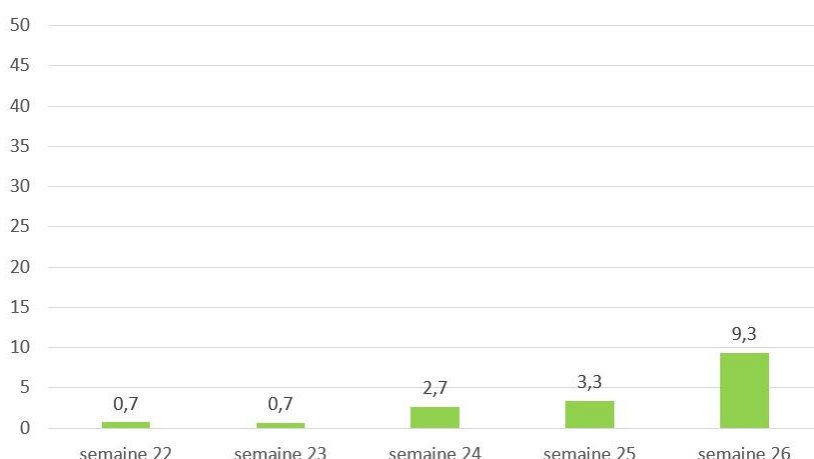
Cinquième semaine de suivi sur grappes.

La situation sur grappes a évolué au vignoble depuis le dernier bulletin. Les symptômes concernent majoritairement des parcelles de Chardonnay, mais quelques symptômes sont aussi vus sur cépages noirs.

Sur le réseau, de l'oïdium sur grappes a été vu dans 14 parcelles, soit un peu plus de 9 % des parcelles du réseau concernées (contre un peu plus de 3 % la semaine dernière). L'année dernière, à stade phénologique équivalent, 20 % de parcelles étaient concernées.

Dans les parcelles touchées, la fréquence de grappes touchées va de 2 % à 48 %. L'intensité d'attaque varie de 1 baie à une dizaine de baies touchées par grappe.

% de parcelles concernées par de l'oïdium sur grappes



1.2 Analyse du risque

La réceptivité des grappes à de nouvelles contaminations décline progressivement pour devenir nulle au stade « fermeture de la grappe ». Toutefois, la maladie peut continuer à progresser sur les baies déjà contaminées.

Restez vigilant jusqu'au stade « début véraison », notamment dans les parcelles présentant des symptômes sur feuilles et grappes.

La gestion de l'oïdium reste la priorité de la campagne 2020.

MILDIOU

1.1 Situation

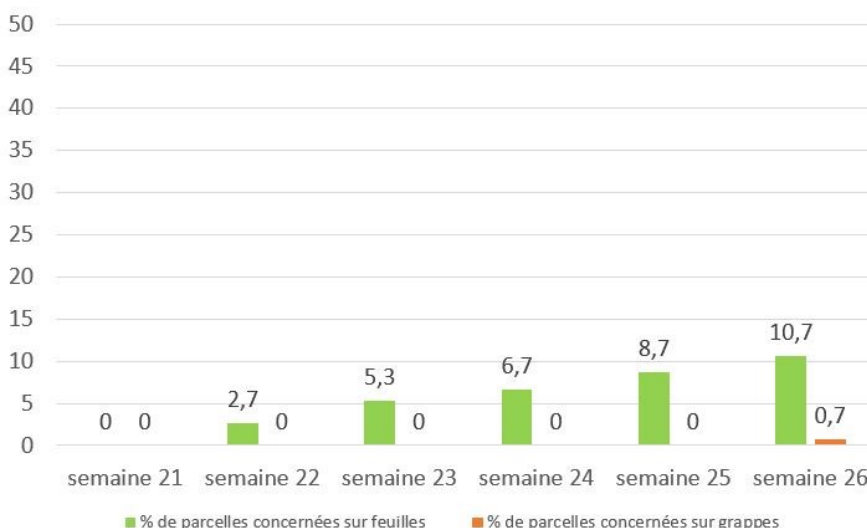
Le vignoble reste toujours très sain.

Seuls quelques nouveaux symptômes ont été signalés sur broues depuis le dernier bulletin.

Au niveau des parcelles du réseau, la présence de mildiou progresse très lentement : un peu plus de 10 % des parcelles sont actuellement concernées par la présence de mildiou sur feuilles (contre un peu plus de 8 % la semaine dernière). L'année dernière, à stade phénologique équivalent, 71 % des parcelles du réseau présentaient du mildiou sur feuilles.

Une seule parcelle du réseau est concernée par la présence de mildiou sur grappes.

Présence de mildiou



Actuellement, il y a un cycle de mildiou en cours d'incubation, suite aux orages survenus dans la nuit de vendredi à samedi dernier (5 à 45 mm). D'après les abaques, les sorties de taches sur feuilles liées à cet épisode pluvieux sont attendues à partir de la fin de cette semaine (2-3 juillet). Concernant les jeunes grappes, après nouaison, il faudra compter une quinzaine de jours de plus pour éventuellement voir des symptômes.

MILDIOU

1.2 Analyse du risque

Le risque mildiou reste faible. Le vignoble est globalement très sain.

De plus, la sensibilité des jeunes grappes à de nouvelles contaminations diminue, et sera nulle à la fermeture complète de la grappe. En cas de pluies, les symptômes se limiteront maintenant aux jeunes feuilles.

Il est possible de suspendre dès à présent la protection des parcelles. 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.

BOTRYTIS

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.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

1.1 Situation

Le vol a débuté il y a une semaine, et s'intensifie progressivement. Une surveillance spécifique des œufs est en place sur les réseaux d'observation.

L'activité de ponte a démarré : les tout premiers œufs ont été vus en ce début de semaine à Epernay, sur une parcelle du réseau SBT, et à Loches sur Ource (source Chassenay d'Arce), dans des parcelles non confusées à historique de présence de tordeuses.

1.2 Analyse du risque

En secteurs non confusés, le risque G2 est maintenant présent et à prendre en compte dès le milieu de cette semaine.



Œuf d'eudémis (irisé)



Œuf de cochylis (nacré)

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.

