

Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de
la [Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est](#) et de la [DRAAF](#)

BSV n°2 – 18 avril 2023

À RETENIR CETTE SEMAINE



PHENOLOGIE

Chardonnay au stade « écartement des feuilles », débourrement atteint ou proche pour le Pinot noir. Le Meunier est un peu en retrait.

MILDIOU

Maturité des œufs d'hiver pas encore acquise en laboratoire, mais proche.
Risque moyen en sortie d'hiver d'après le modèle.

OIDIUM

Risque moyen à élevé en sortie d'hiver d'après le modèle.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

Réseau de piégeage en place, suivi de vol à partir du milieu de semaine.
Chantiers de pose de la confusion sexuelle en cours.

Les observations n'ont pas encore démarré au vignoble.



PHÉNOLOGIE



Bourgeon au stade 05 « débourrement »

Les stades phénologiques progressent lentement.

L'hétérogénéité observée entre cépages et entre régions persiste.

Le débourrement est en train de se généraliser au vignoble.

Chardonnay : stade 06 « éclatement du bourgeon ».

Pinot noir : stade 05 « débourrement ». Parcelles tardives au stade 03.

Meunier : stade 03 « bourgeon dans le coton ». Parcelles précoces au stade 05.

La date moyenne décennale pour le débourrement est le 14 avril. Il est encore trop tôt pour situer l'année 2023, mais le développement végétatif semble avoir quelques jours de retard par rapport à la moyenne décennale.



MILDIU

1. Situation

Le suivi biologique se poursuit. Il consiste en un suivi, en conditions contrôlées (échantillons placés en étuve et conservés à 20°C), du temps mis pour obtenir les premières germinations des "œufs d'hiver". La maturité des œufs est susceptible d'être acquise au vignoble quand les premières germinations sont observées en moins de 24 h d'incubation au laboratoire. Actuellement, il faut un peu moins de 2 jours en conditions contrôlées pour obtenir les premières germinations des "œufs d'hiver" (source Comité Champagne).

D'après le modèle Potentiel Système (S. Strizyk, version 2017), l'EPI (Etat Potentiel Infectieux) est moyen. Ce n'est qu'une première tendance, et le potentiel peut évoluer dans un sens comme dans l'autre en fonction de la pluviométrie à venir.

2. Analyse de risque

Le stade 06 n'est pas encore généralisé au vignoble mais il devrait l'être dans les prochains jours. De même, la maturité des œufs de mildiou n'est pas encore acquise mais devrait l'être très prochainement.

A suivre. Un point sera fait dans le prochain bulletin.

3. Gestion du risque

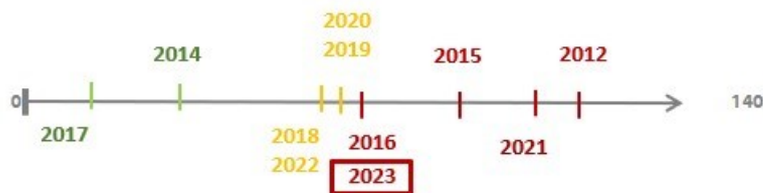
Aucune intervention à prévoir au vignoble.



OIDIUM

1. Situation

L'indice de risque en sortie d'hiver, basé sur le modèle Oïdi (modèle oïdium Champagne, société Modeline) est moyen à élevé. Il est comparable à l'année 2016.



Cet indicateur donne une tendance globale du potentiel épidémique et dépend des conditions de l'année précédente. La météo du début de campagne détermine la réalisation ou non de ce potentiel épidémique.

2. Analyse de risque

Suivre l'évolution des stades phénologiques pour adapter au mieux la gestion du risque oïdium.

Le risque sera à prendre en compte entre le stade « 4 feuilles étalées » et le stade « 7-8 feuilles étalées », selon l'antériorité des dégâts dans les parcelles et selon l'évolution du risque épidémique en début de campagne.

3. Gestion du risque

Aucune intervention à prévoir au vignoble.



TORDEUSES DE LA GRAPPE

1. Situation

Le réseau de piégeage est en place au vignoble, et le suivi de vol va débuter en ce milieu de semaine.

La date moyenne de début de vol sur ces dix dernières années est le 20 avril pour la cochylis et le 23 avril pour l'eudémis.

2. Analyse de risque

Pour rappel, la pression de tordeuses de première génération est appréhendée à partir de l'observation des glomérules. Aucun risque « tordeuses » à ce stade.

3. Gestion du risque

Aucune intervention à prévoir au vignoble.

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 : Ceresia, 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 Vignerons en Champagne, Union Champagne, Viti-Concept, Vinelyss.

Rédaction et animation : Comité Champagne.

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 : Joliane CARABIN - joliane.carabin@grandest.chambagri.fr