

A RETENIR CETTE SEMAINE

Pyrales : Poursuite de la remontée des chenilles _____ p 2

Tordeuses : Le vol des cochylis et eudémis a débuté _____ p 2

Mildiou : Maturité des œufs d’hiver acquise au laboratoire _____ p 3

Oïdium : Risque à prendre en compte à partir du stade « 7-8 feuilles étalées » _____ p 3

INFOS COVID 19

Importance du respect strict des consignes gouvernementales, au vignoble comme en cave :

<https://extranet.comitechampagne.fr/Communication/Pages/Coronavirus.aspx>

STADES PHENOLOGIQUES



4 feuilles étalées

Le développement de la végétation est resté actif durant la semaine qui vient de s’écouler, avec en moyenne 1 à 2 nouvelles feuilles formées.

La surface foliaire s’est notamment accrue nettement dans les secteurs bien arrosés le week-end dernier.

Plusieurs feuilles sont maintenant visibles dans toutes les parcelles.

La dynamique de pousse devrait se maintenir pour la semaine à venir.

Chardonnay : 4 feuilles étalées. 5 à 6 feuilles étalées en secteurs précoces.

Pinot noir : 3 à 4 feuilles étalées.

Meunier : 2 à 3 feuilles étalées.

Le développement végétatif actuel semble avoir 10-12 jours d’avance par rapport à la moyenne décennale.

Le réseau Vigne AOC Champagne compte 136 parcelles observées cette semaine.

PYRALES

1.1 Situation

Le suivi des pyrales se poursuit. La remontée des chenilles est toujours en cours.

Dans les parcelles du réseau RSBT, 23 % des parcelles sont concernées par la présence de pyrales. En moyenne, dans les parcelles touchées, un peu moins de 7 % des ceps sont occupés par au moins une chenille. Aucune parcelle du réseau n'est au seuil.

Les chenilles mesurent de 1 à 5 mm.

A stade phénologique équivalent, la pression pyrale est nettement moins élevée que celle de l'année dernière (en 2019, 85 % des parcelles étaient concernées par la présence de pyrales).

1.2 Seuil de Risque

Le seuil de prise en compte du risque correspond à 100 % de ceps occupés par au moins une chenille de pyrale.

1.3 Analyse du risque

Il s'agit du début des remontées. Il est encore trop tôt pour évaluer le niveau de présence de ce ravageur ainsi que le niveau de risque associé. La surveillance s'effectue sur 25 ceps (5 séries de 5 ceps) pris au hasard sur un aller-retour dans la parcelle.

Pour rappel, la pyrale est un ravageur secondaire dont l'incidence qualitative et quantitative sur la récolte est nulle dans la majorité des cas.



TORDEUSES DE LA GRAPPE

1.1 Situation

Le vol a débuté le 20 avril, pour cochylis et eudémis. Le suivi des pontes débutera la semaine prochaine.

1.2 Analyse du risque

Pour rappel, la pression de tordeuses de première génération est appréhendée à partir des observations de glomérules.

PROTECTION DES RIVERAINS

Il est désormais possible d'appliquer la réduction des distances de sécurité telle que prévue dans l'arrêté du 27 décembre 2019, à condition de disposer d'un pulvérisateur autorisé (cf. [Liste DGAL](#)) et hors mention particulière dans l'AMM, dans toute l'aire d'Appellation Champagne sauf en Haute-Marne, les préfets de 4 départements de l'AOC ayant bien reçu les chartes riverains.

Pour plus d'informations, se reporter à l'article "Protection des Riverains" sur l'extranet du Comité Champagne :

https://extranet.comitechampagne.fr/TechEnv/viti/Pages/protection_riverains.aspx

MILDIOU

1.1 Situation

Les pluies du week-end dernier ont permis d'achever le processus de maturation des œufs d'hiver (source Comité Champagne). Ces derniers peuvent être considérés comme mûrs au vignoble. Il est peu probable que ces pluies aient été à l'origine de premières contaminations.

La vigne est réceptive, et les inflorescences sont bien visibles dans la plupart des parcelles.

1.2 Rappel des conditions nécessaires à l'enregistrement des contaminations primaires

- Maturité des organes de conservation du mildiou (œufs d'hiver) ;
- Réceptivité de la vigne : stade O6 « éclatement du bourgeon » atteint ou dépassé;
- Conditions climatiques : pluie d'au moins 2 mm avec une température moyenne journalière égale ou supérieure à 11°C (à 2 mètres sous abri) sur un sol déjà humide.

1.3 Analyse du risque

Toutes les conditions sont maintenant réunies pour que les prochaines pluies supérieures à 2 mm, avec une température journalière au moins égale à 11 °C, sur un sol humide, soient à l'origine des premières contaminations.

D'après le modèle Potentiel Système (Strizyk - version 2017), la courbe de l'EPI (état potentiel infectieux), jusqu'à présent orientée à la baisse, se stabilise. L'évolution future de l'EPI, et donc du risque, est fortement dépendante des quantités d'eau annoncées pour les prochains jours. A ce stade, le risque mildiou reste faible.

Bien surveiller la météo. Un point sera refait dans le prochain bulletin, ou à la fin de la semaine si la situation venait à fortement évoluer.

Stratégie :

- Cas général : pas d'intervention avant les premières contaminations. Le risque mildiou sera à prendre en compte juste avant la sortie des premières taches, en préventif des contaminations suivantes, si des pluies sont annoncées à cette même période, ou avant la première pluie qui suit l'apparition des premières taches.
- Cas particulier : anticiper la prise en compte du risque mildiou si, alors que la vigne est déjà réceptive, les conditions météo deviennent très favorables au mildiou avec un potentiel épidémique à la hausse et un risque de premières contaminations massives. Dans ce cas de figure, un message d'anticipation spécifique sera relayé au vignoble.

OÏDIUM

1.1 Situation

Comme évoqué dans le dernier bulletin, à l'échelle régionale, l'indicateur global de risque épidémique en sortie d'hiver (modèle oïdium Champagne—Modeline) est moyen à élevé (source Comité Champagne). Il est comparable à celui de 2018 et 2019. 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 du potentiel épidémique de l'année. A ce jour, il est trop tôt pour se prononcer sur le profil de l'année en cours.

1.2 Stratégie oïdium

Le risque est à prendre en compte à partir du stade « 7-8 feuilles étalées ». La période où le risque est le plus important s'étale du stade « pré-floraison » au stade « nouaison ».

D'une manière générale, la stratégie oïdium doit être adaptée au risque parcellaire et au potentiel épidémique de l'année.

1.3 Analyse du risque

Suivre l'évolution des stades phénologiques. Le stade « 7-8 feuilles étalées » pourrait être atteint d'ici la fin de la semaine en secteurs précoces.

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 - cour-
riel : 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/](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.

