

## A RETENIR CETTE SEMAINE

<b>Pyrales</b> : Suivi des chenilles toujours en cours _____	p 2
<b>Tordeuses</b> : 3 <sup>ème</sup> semaine de vol. Activité perturbée _____	p 2
<b>Mildiou</b> : Potentiel épidémique en hausse. Premiers symptômes observés _____	p 3
<b>Oïdium</b> : Risque oïdium à prendre en compte _____	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



Boutons floraux

Comme prévu, la pousse de la végétation a ralenti en raison des températures plus fraîches, avec en moyenne 1 nouvelle feuille formée depuis le dernier bulletin.

Après un redoux prévu pour la fin de cette semaine, les températures devraient à nouveau nettement chuter, ce qui va affecter la dynamique de pousse.

Chardonnay : 8 à 9 feuilles étalées, les boutons floraux commencent à se séparer.

Pinot noir : 6 à 7 feuilles étalées.

Meunier : 5 à 6 feuilles étalées.

Le développement végétatif actuel conserve 2 bonnes semaines d'avance par rapport à la moyenne décennale 2010-2019.

*Le réseau Vigne AOC Champagne compte 144 parcelles observées cette semaine.*

## VU AU VIGNOBLE

Des pousses chétives et des déformations foliaires sont signalées au vignoble depuis une quinzaine de jours, notamment dans la côte des Bar. Ce phénomène, déjà observé les années précédentes, semble plus prononcé cette année.

A ce jour, la piste de l'acariose a été écartée. D'autres pistes sont en cours d'investigation.

En cas d'observations similaires, n'hésitez pas à contacter le Comité Champagne :

Julie Perry (julie.perry@civc.fr), Constance Demestihias (constance.demestihias@civc.fr), Géraldine Uriel (geraldine.uriel@civc.fr)

## PYRALES

### 1.1 Situation

L'observation des chenilles de pyrales se poursuit.

Les 3/4 des parcelles du réseau (74 %) sont maintenant concernées par la présence de pyrales. En moyenne, dans les parcelles touchées, près de 9 % des ceps sont occupés par au moins une chenille (maximum 32 %). Aucune parcelle du réseau n'est au seuil.

Les chenilles mesurent de 4 à 6 mm.

A stade phénologique équivalent, la pression pyrale reste moins élevée que celle de l'année dernière (en 2019, 97 % 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

Surveillez en priorité les parcelles identifiées comme sensibles. Pour rappel, la surveillance s'effectue sur 25 ceps (5 séries de 5 ceps) pris au hasard sur un aller-retour dans la parcelle.

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 de la première génération de tordeuses de la grappe entame sa 3<sup>ème</sup> semaine. Les captures restent faibles. Quelques œufs ont été signalés en parcelles non confusées, dans l'Aube (source Chassenay d'Arce).

Les conditions météo actuelles sont peu favorables aux papillons.

### 1.2 Analyse du risque

Le temps frais et perturbé prévu pour les prochains jours devrait continuer de perturber le vol et les pontes. Pour rappel, la pression de tordeuses de première génération est appréhendée à partir des observations de glomérules. Ceux-ci ne devraient pas être visibles avant une dizaine de jours.

# MILDIOU

## 1.1 Situation

Les premières taches sur feuilles ont été vues au vignoble début mai, à Boursault, Vincelles et Cuisles, secteurs ayant été bien arrosés le 18 avril dernier.

De nouveaux cycles d'incubation du mildiou sont en cours, suite aux pluies de fin avril. D'après les abaques, les sorties de taches liées à ces pluies sont attendues pour la semaine prochaine, aux alentours du 10 mai. Consécutivement aux autres épisodes pluvieux qui se sont ensuite succédés, les sorties de taches pourraient ainsi s'échelonner jusqu'au 16 mai.

## 1.2 Analyse du risque

Comme prévu, avec le retour des précipitations, l'EPI (état potentiel infectieux) est en hausse, et le risque mildiou aussi. Il peut actuellement être qualifié de modéré.

Si les pluies annoncées dans les prochains jours se confirment, il va continuer à croître. Selon le modèle Potentiel Système (version 2017—Strizyk), si les cumuls de pluies sont élevés, le risque mildiou pourrait devenir important, d'autant que des sorties de taches sur feuilles sont également attendues. Toutefois, les températures annoncées pour la semaine prochaine sont très fraîches, ce qui devrait limiter l'ampleur des contaminations.

Soyez vigilants. 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 la pousse de la vigne, les cumuls d'eau, et les prévisions de pluie.



# OÏDIUM

## 1.1 Situation

La surveillance oïdium se poursuit sur les parcelles de Chardonnay des différents réseaux. Les données obtenues serviront à élaborer un indicateur permettant d'évaluer le risque à la floraison.

Les premières taches ont été signalées des parcelles à historique oïdium (sources Acolyance, Comité Champagne, GDV 51, Viti Concept). Ces premiers symptômes ne présagent en rien de la pression oïdium 2020. Il est trop tôt pour statuer. A suivre.

## 1.2 Stratégie oïdium

Le risque est à prendre en compte à partir du stade « 6-8 feuilles étalées ». La période où le risque est le plus important s'étale du stade « pré-floraison » au stade « nouaison ».

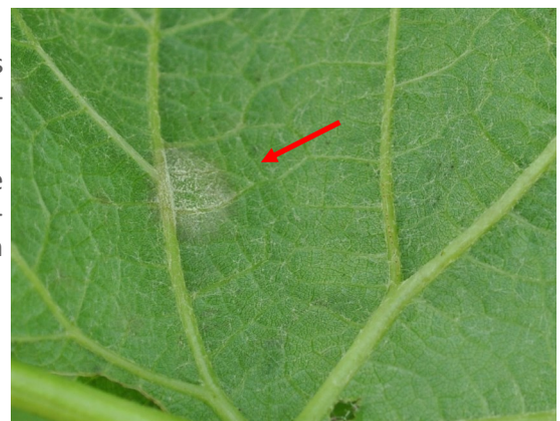
D'une manière générale, la stratégie oïdium doit être adaptée au risque parcellaire et au potentiel épidémique de l'année en cours.

## 1.3 Analyse du risque

L'évolution de l'indicateur régional « feuilles » dans les semaines à venir permettra d'apprécier le risque épidémique 2019. L'information sera relayée dans les prochains bulletins.

Soyez vigilants.

Le risque oïdium doit maintenant être pris en compte.



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.

