

## A RETENIR CETTE SEMAINE

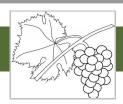
Pyrales : Poursuite des remontées. Situation calme.

**Tordeuses :** Poursuite de l'activité de vol. Aucun œuf détecté pour l'instant.

Mildiou: Potentiel épidémique important sur tout le vignoble.

Oïdium: Potentiel épidémique moyen. Stade 7-8 feuilles étalées bientôt atteint en parcelles hâ-

tives.



# **STADES PHENOLOGIQUES**



Les températures plus fraîches qui règnent depuis le week-end dernier ont légèrement ralenti la dynamique de pousse.

Toutefois, comme prévu, la progression moyenne sur une semaine a été de 1 à 2 feuilles étalées.

Chardonnay: 5 à 6 feuilles étalées.

Pinot noir et Meunier : entre 3 et 5 feuilles étalées.

Comparé à la moyenne décennale, on conserve une semaine de retard au niveau de la phénologie.

Cinq feuilles étalées.

**REMARQUE**: ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées du 09 au 13 mai sur 172 parcelles de vigne. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle.







## **MILDIOU**

#### Situation

Dans le Sézannais (La Celle sous Chantemerle, Villenauxe la Grande), les premières taches sur feuilles ont été observées les 10 et 11 mai derniers.

Suite aux épisodes pluvieux et aux températures clémentes de la semaine dernière, des contaminations significatives ont pu se produire localement au vignoble. D'après les abaques, les symptômes sur feuilles devraient être visibles à partir du 22-23 mai.

### Analyse du risque

Selon le modèle Potentiel Système (SESMA) utilisé par le Comité Champagne, le potentiel épidémique est à la hausse dans tout le vignoble.

Surveillez les prévisions météorologiques. Soyez vigilants.

La maîtrise du mildiou passe par une bonne prévention des prochaines contaminations.



<u>Concours mildiou</u>: il débute à la date de la découverte de la 1ère tache et se prolonge pendant les 15 jours qui suivent. Le principe demeure identique aux années antérieures : récompenser la découverte des 2 premières taches ou foyers, trouvés dans 2 communes différentes de chacune des 20 régions du vignoble (taches confirmées par le Comité Champagne).

Cette information est importante pour valider la prévision du risque de développement de la maladie. Toute tache suspecte doit être transmise au Comité Champagne en indiquant vos coordonnées, le jour et l'heure de l'observation, la commune concernée, le cépage, l'importance du foyer découvert (tache isolée ou plusieurs taches) et la position des taches (étage foliaire). Contact : 03.26.51.50.64 ou pascale.pienne@civc.fr.



## **OIDIUM**

## Rappel de quelques éléments de stratégie oïdium

Le risque oïdium est à prendre en compte à partir du stade "7-8 feuilles étalées". La période où le risque oïdium est le plus important s'étale entre le stade "7-8 feuilles étalées" et le stade "grains de pois".

D'une manière générale, la stratégie oïdium doit être adaptée après analyse du risque oïdium parcellaire (diagnostic parcellaire) et prise en compte du potentiel épidémique de l'année en cours.

#### Analyse du risque

Pour 2016, l'indicateur global de risque épidémique est moyen à l'échelle de la Champagne. Cet indicateur donne une tendance du potentiel épidémique. Cette appréciation est à nuancer en fonction de la sensibilité parcellaire. Les conditions climatiques de début de campagne restent prépondérantes quant à la précocité de l'année.

Suivre l'évolution des stades phénologiques.

Le risque oïdium peut être considéré comme faible jusqu'au stade 7-8 feuilles étalées. Ce stade sera probablement prochainement atteint dans les parcelles de chardonnay les plus hâtives d'ici le début de la semaine prochaine. Les pinots noirs et les meuniers ne devraient pas y parvenir avant une petite quinzaine de jours.



## **TORDEUSES**

#### Situation

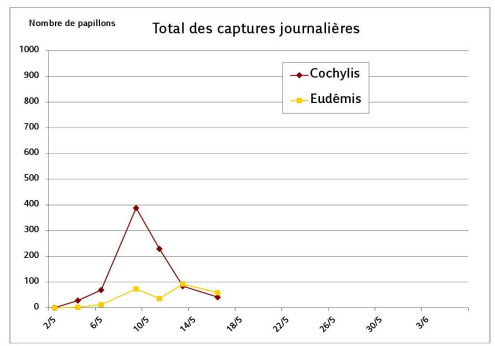
Le vol des papillons de première génération entame sa troisième semaine.

Aucun œuf n'a été observé pour l'instant.

En raison des conditions météorologiques perturbées (fraîcheur, pluie), vol et pontes sont perturbés et le resteront tant que chaleur et temps sec ne seront pas de retour.

### Analyse du risque

Pour rappel, la pression tordeuses de la 1ère génération est appréhendée à partir des observations des glomérules.





## **PYRALES**

#### Situation

L'observation des pyrales continue. La remontée des chenilles se poursuit.

La plupart des chenilles observées sont encore de petite taille (2 à 4 mm).

Sur le réseau SBT (182 parcelles), seulement 48 % des parcelles sont actuellement concernées. Sur ces parcelles, la proportion moyenne de ceps occupés est de 13 % (de 1 à 92 % de ceps occupés). Aucune parcelle n'est au seuil de 100 % de ceps occupés.

## Analyse du risque

Surveiller en priorité les parcelles identifiées comme sensibles les années antérieures (observer 5 séries de 5 ceps pris au hasard sur un aller-retour).

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

Risque « pyrales » globalement faible.

Seuil d'intervention : 100 % des ceps occupés par au moins une chenille de pyrale.

## **APPLICATIONS PHYTOSANITAIRES**

Application de mesures de précaution renforcées afin de protéger les personnes vulnérables lors de l'application de produits phytopharmaceutiques. Pour consulter la note :

https://drive.google.com/open?id=0B358pdJyZ\_0pdlNnZTdnWUY3M1E ou cliquer ici



En 2016, les partenaires du réseau SBT Vigne sont : Champagne Veuve Clicquot Ponsardin, CIVC, Cohesis Vigne, COMPAS, Coopérative Champagne Coligny, Champagne Chassenay d'Arce, Coopérative Charles Collin, CSGV, CVC Nicolas Feuillatte, FCM Consultants, GDV Aube, GDV Marne, GEDV Aisne, Chambre d'agriculture de la Marne, Magister, Ets RITARD, SOUFFLET Vigne, STAHL, Union Auboise, Union Champagne, Viti-Concept.

Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de la Chambre d'agriculture de Champagne-Ardenne :

http://www.champagrica.fr/agriculture-durable/bulletins-de-sante-du-vegetal.html et de la DRAAF :

http://draaf.alsace-champagne-ardenne-lorraine.agriculture.gouv.fr/Surveillance-des-organismes



ÉDITÉ SOUS LA RESPONSABILITÉ DE LA CHAMBRE D'AGRICULTURE DE CHAMPAGNE-ARDENNE SUR LA BASE DES OBSERVATIONS RÉALISÉES PAR LES PARTENAIRES DU RÉSEAU VIGNE :

Champagne Veuve Clicquot Ponsardin - CIVC - Cohesis Vigne - COMPAS - Coopérative Champagne Coligny - Champagne Chassenay d'Arce - Coopérative Charles Collin - CSGV - CVC Nicolas Feuillatte - FCM Consultants - GDV Aube - GDV Marne - GEDV Aisne - Chambre d'agriculture de la Marne - Magister – Ets RITARD - SOUFFLET Vigne—STAHL - Union Auboise - Union Champagne - Viti-Concept.

Rédaction: le CIVC avec relecture du CVC Nicolas Feuillatte, CSGV et DRAAF-SRAL.

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



**Pour recevoir le Bulletin de Santé du Végétal par courrier électronique,** vous pouvez en faire la demande par courriel à k.benredjem@champagrica.fr

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan ECOPHYTO 2018.