

N° 8 - 24 mai 2016

Champagne-Ardenne

## Bulletin de Santé du Végétal

Vigne

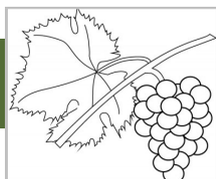
### A RETENIR CETTE SEMAINE

**Pyrales** : Le suivi des pyrales continue.

**Tordeuses** : Poursuite de l'activité de vol. Toujours aucun œuf détecté.

**Mildiou** : Potentiel épidémique important sur tout le vignoble. Très peu de taches observées pour l'instant.

**Oïdium** : Stade 7-8 feuilles étalées proche ou atteint selon les parcelles. Surveiller la phénologie.



### STADES PHENOLOGIQUES



La croissance végétative reste régulière et s'annonce plus active avec le retour de températures de saison.

On observe 1 à 2 feuilles supplémentaires par rapport à la semaine dernière, et 2 à 3 nouvelles feuilles sont attendues sur la semaine à venir. En secteurs précoces, les inflorescences grandissent mais les boutons floraux sont encore agglomérés.

Chardonnay : stade 12 « 5 à 6 feuilles étalées » à stade 15 « 7 à 8 feuilles étalées ».

Pinot noir et Meunier : 4 à 6 feuilles étalées.

En comparaison avec les dates des stades phénologiques des années précédentes, on conserve une semaine de retard. 2016 est pour l'instant comparable à 2012.

Stade 15 : 7-8 feuilles étalées, boutons floraux agglomérés.

**REMARQUE** : ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées du 16 au 20 mai sur 181 parcelles de vigne. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle.





## MILDIU

### Situation

De très rares taches sur feuilles ont pour l'instant été observées depuis le 10 mai dernier, dans le Sézannais (La Celle sous Chantemerle, Villenaux la Grande), dans la côte des Bar (Argançon), dans l'Aisne (Romeny sur Marne), et dans le Massif de Saint Thierry (Trigny).

Les épisodes pluvieux des deux dernières semaines ont pu être à l'origine de contaminations. D'après les abaques, les symptômes sont en cours d'extériorisation : les sorties de taches devraient s'échelonner jusqu'au 31 mai.

### Analyse du risque

Selon le modèle Potentiel Système (SESMA) utilisé par le Comité Champagne, le potentiel épidémique reste élevé dans tout le vignoble.

Surveillez les prévisions météorologiques et notamment les cumuls de pluie.

Soyez vigilants.

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



Tache d'huile bordée d'un liseré brun, visible sur la face supérieure.

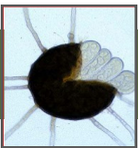


Fructifications visibles sur la face inférieure.

**Concours mildiou** : il débute à la date de la découverte de la 1ère tache et se prolonge pendant les 15 jours qui suivent. Il est donc ouvert jusqu'au 25 mai inclus.

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](mailto:pascale.pienne@civc.fr).



## OIDIUM

### Rappel de quelques éléments de stratégie oïdium

Le début de protection anti-oïdium s'envisage à partir du stade "7-8 feuilles étalées", en toutes situations et quelle que soit l'antériorité des attaques sur grappes sur la parcelle.

### Analyse du risque

Le stade 7-8 feuilles étalées est atteint en parcelles précoces.

Pour les autres parcelles, ce stade devrait être atteint prochainement.

Suivre l'évolution des stades phénologiques pour adapter au mieux l'analyse de risque.



## TORDEUSES

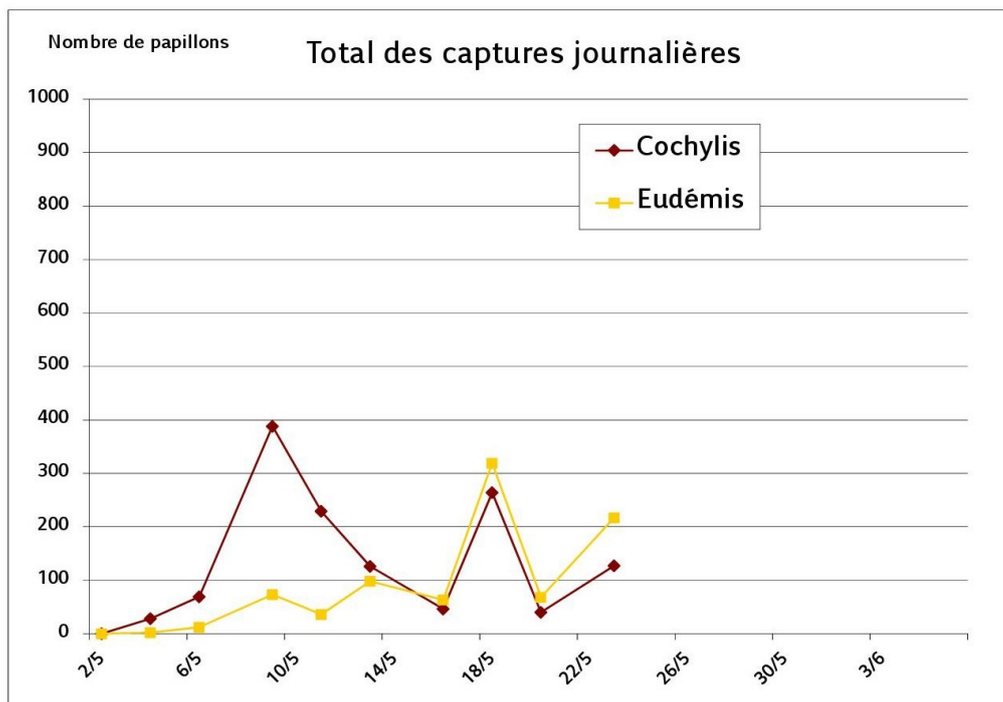
### Situation

Le vol des papillons de première génération entame sa quatrième semaine. Il reste perturbé en raison des conditions météo (pluie, vent, températures fraîches).

Aucun œuf n'a été observé pour l'instant. De plus, les bractées des inflorescences vont commencer à flétrir et donc à devenir moins réceptives dans les parcelles hâtives.

### 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 plupart des chenilles sont encore de petite taille (3 à 5 mm).

Sur le réseau SBT (182 parcelles), 64 % des parcelles sont actuellement concernées. Sur ces parcelles, la proportion moyenne de ceps occupés est de 16 % (de 2 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.



## Bulletin de Santé du Végétal

### Vigne

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.champagric.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 - Novagrain - 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 BONOMEELLI - 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@champagric.fr](mailto:k.benredjem@champagric.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.