

N° 11 - 06 juin 2017

AOC Champagne

## Bulletin de Santé du Végétal

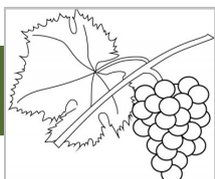
Vigne

### A RETENIR CETTE SEMAINE

**Tordeuses** : Fin de vol de la première génération. Quelques glomérules observés.

**Mildiou** : Vignoble globalement sain. Période de grande sensibilité des inflorescences.

**Oïdium** : Situation très calme. Période de grande sensibilité des inflorescences.



### STADES PHENOLOGIQUES



Floraison en cours

**REMARQUE** : ce bulletin est produit à partir d'observations réalisées du 29 mai au 02 juin sur 176 parcelles de vigne. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la par-

Les températures ont baissé, tout en restant supérieures à 20°C, et demeurent donc favorables à la vigne. La floraison est maintenant bien enclenchée dans toutes les parcelles. Elle devrait donc s'achever dans la semaine. Le stade « nouaison » est proche en parcelles précoces.

En comparaison avec les années passées, la vigne a maintenant gagné quelques jours d'avance.

Chardonnay et pinot noir : stade 19 « début fleur » à stade 25 « fin floraison ».

Meunier : stade 18 « 11 à 12 feuilles étalées » à stade 19. Stade 21 (floraison un peu plus avancée) en parcelles précoces.





## MILDIU

### Situation

Des symptômes sur feuilles ont maintenant été vus dans les différents secteurs du vignoble, excepté dans la région d'Épernay, la vallée de la Marne entre Épernay et Dormans, et la Grande vallée de la Marne. Il s'agit essentiellement de taches éparses, même si quelques foyers un peu plus réguliers ont été signalés.

Sur le réseau SBT, des symptômes ont été observés dans seulement trois parcelles, soit moins de 2 % des parcelles du réseau. A stade phénologique équivalent, 22 % des parcelles étaient concernées en 2015 et 90 % en 2016.

Des pluies orageuses sont tombées de manière localisée en fin de semaine dernière (01, 02 et 03 juin). Les cumuls mesurés vont de quelques mm à plus de 55 mm. D'après les abaques d'incubation, les sorties de taches liées à ces précipitations sont attendues à partir du 08 juin.

### Analyse du risque

Selon la fréquence de symptômes observés au vignoble et selon le modèle Potentiel Système (SESMA), le risque « mildiou » reste moyen.

La maîtrise du mildiou passe par une bonne prévention des repiquages (contaminations secondaires).

Soyez vigilants en cette période de grande sensibilité des inflorescences.

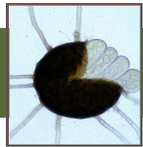
Pour gérer au mieux le risque mildiou, tenez compte du cumul de pluie, des précipitations à venir, du développement végétatif depuis le dernier traitement, et de l'état sanitaire des parcelles.



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



Fructifications visibles sur la face inférieure.



## OIDIUM

### Situation

Troisième semaine de surveillance « oïdium » sur feuilles au vignoble.

Toujours aucun symptôme observé sur le réseau SBT, même dans les parcelles habituellement concernées par de l'oïdium. A titre de comparaison, à stade phénologique équivalent, 1 % des parcelles du réseau était concerné par de l'oïdium sur feuilles l'année dernière, et 14 % des parcelles en 2015. La situation est donc très calme au vignoble.

Hors réseaux, quelques rares symptômes sur feuilles ont été signalés dans des parcelles à forte antériorité d'attaques sur grappes (Mesnil sur Oger, Avize, Oeuilly, Villedommange).

### Analyse du risque

L'évolution de l'indicateur régional « observation feuilles » permettra d'apprécier à la floraison le niveau de risque épidémique 2017. L'information sera relayée dans les bulletins à venir. Pour l'instant, cet indicateur est au plus bas (comme en 2005 et 2007), mais il est encore trop tôt pour statuer.

Les inflorescences restent dans leur période de plus grande sensibilité à l'oïdium (floraison-nouaison).

Restez vigilant, notamment dans les parcelles à antériorité d'attaques sur grappes.

Surveillez vos parcelles (25 feuilles, face inférieure, en ciblant les premiers étages foliaires).

Symptôme face inférieure de la feuille.





## TORDEUSES

### Situation

Le vol des papillons de première génération est terminé.

Les glomérules sont maintenant facilement visibles.

18 % des parcelles du réseau BSV sont actuellement concernées par la présence de glomérules. En zone confusée, le nombre de glomérules observés reste faible. Hors zone confusée, dans la vallée de l'Arce notamment, là où une activité de ponte importante avait été signalée, une parcelle du réseau est au seuil de 100 glomérules pour 100 inflorescences.

### Analyse du risque

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

*Glomérule formé de plusieurs boutons floraux.*



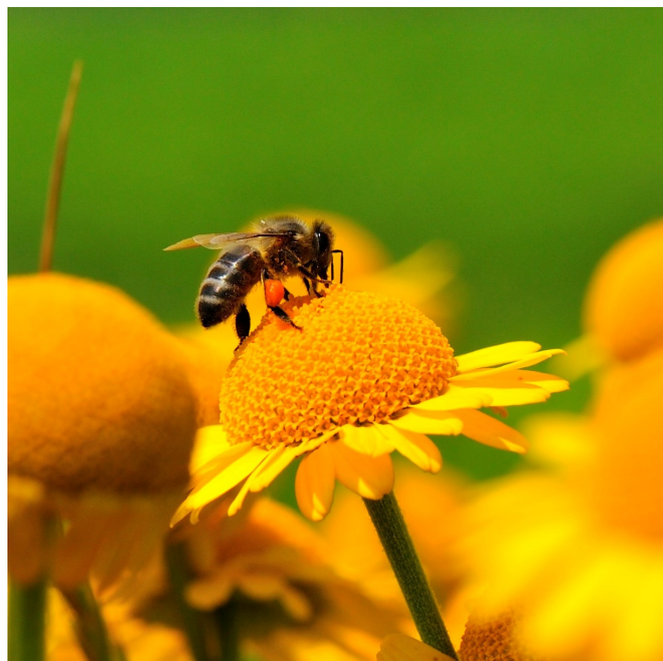
## BOTRYTIS

La pourriture grise est une maladie dont l'épidémiologie est extrêmement complexe. Le risque s'apprécie à la parcelle. Les mesures prophylactiques (réduction de la vigueur, travaux en vert, palissage soigné, limitation des blessures sur baies...) permettent de la réduire et peuvent suffire dans les parcelles peu ou pas sensibles.

Pour plus de précisions, se reporter à la note technique commune 2017 consultable sur les sites Internet de la DRAAF Grand Est et de la Chambre régionale d'agriculture Grand Est.

## NOTE NATIONALE "ABEILLES"

Merci de vous reporter au Bulletin de Santé du Végétal n°10, disponible sur le site Internet de la DRAAF Grand Est et de la Chambre régionale d'agriculture Grand Est, pour prendre connaissance des exigences réglementaires pour toute intervention insecticide ou acaricide pendant la période de floraison des plantes mellifères et de production d'exsudats.





## Bulletin de Santé du Végétal

### Vigne

En 2017, les partenaires du réseau SBT Vigne sont : Champagne Veuve Clicquot Ponsardin, Comité Champagne, Acolyance Vigne, COMPAS, Coopérative Champagne Coligny-Union 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, Vranken Pommery, Vinelyss.

Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de  
la Chambre d'agriculture régionale 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 D'AGRICULTURE RÉGIONALE GRAND EST SUR LA BASE DES OBSERVATIONS RÉALISÉES PAR LES PARTENAIRES DU RÉSEAU VIGNE :**

Champagne Veuve Clicquot Ponsardin - Comité Champagne - Acolyance Vigne - COMPAS - Coopérative Champagne Coligny-Union 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 - Vranken Pommery - Vinelyss.

**Rédaction :** Le Comité Champagne avec relecture de FCM Consultants, COMPAS et DRAAF-SRAL.



**Animation du réseau Vigne :** Alexandra BONOMELLI - Comité Champagne. 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@chamagricra.fr](mailto:k.benredjem@chamagricra.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.