

## A RETENIR CETTE SEMAINE

**Oïdium** : Légère progression des symptômes sur grappes en secteurs à historique. \_\_\_\_\_ p 2

**Mildiou** : Vignoble toujours globalement sain. \_\_\_\_\_ p 3

**Tordeuses** : Quelques pontes et perforations observées. \_\_\_\_\_ p 4



## STADES PHENOLOGIQUES



Grains de la grosseur de pois.

Les baies grossissent et les grappes pendent. Le stade « grains de pois » est en cours de généralisation.

Dans les secteurs les plus précoces, les grappes commencent à bien se remplir.

Chardonnay, Pinot noir, Meunier: stade 31 « grains de la grosseur de pois », et le stade « fermeture de la grappe » est proche.

On constate une douzaine de jours d'avance par rapport à la moyenne décennale.



## 1. Situation

Depuis le dernier bulletin, quelques nouveaux symptômes sur baies ont été signalés en parcelles à historique, surtout sur Chardonnay.

Concernant le réseau BSV, un peu moins de 3 % des parcelles sont concernées par de l'oïdium sur grappes, contre 1 % la semaine dernière. Cela est à peu près comparable à l'année dernière, à stade phénologique équivalent.



*Symptôme face inférieure de la feuille.*



*Symptôme sur pédicelle et jeune baie.*

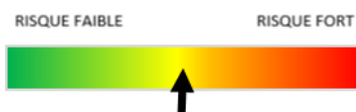
## 2. Analyse du risque

Les mesures prophylactiques (réduction de la vigueur, travaux en vert, palissage soigné pour aérer la zone des grappes, effeuillage précoce sur une face côté soleil levant) permettent de limiter la pression de l'oïdium.

Les jeunes grappes restent sensibles jusqu'au stade 31 « grain de pois ». Ensuite, leur sensibilité décroît, pour devenir nulle à la fermeture complète de la grappe.

Même si la pression est modérée, il n'est pas exclu que l'oïdium se développe prochainement à la surface des baies. Ces symptômes correspondraient à des contaminations remontant au stade floraison-nouaison.

Restez vigilants jusqu'à la fermeture complète de la grappe, notamment dans les parcelles présentant des symptômes sur feuilles et/ou grappes, ainsi que dans les parcelles à antériorité d'attaque sur grappes.



LE GROUPE OIDIUM / VIGNE / AZA-NAPHTHALENES (AZN) EST EXPOSÉ À UN RISQUE DE RESISTANCE.



# MILDIU

## 1. Situation

Malgré les orages du mois de juin, la situation reste toujours très calme au vignoble.

De rares nouveaux symptômes ont été signalés sur feuilles depuis le dernier bulletin. Il s'agit majoritairement de taches isolées.

Aucun symptôme n'est visible sur les grappes.

Sur le réseau BSV, 5 % des parcelles sont concernées par du mildiou sur feuilles, contre 2 % la semaine dernière.

Suite aux pluies de la semaine dernière, d'après les abaques, des symptômes sur feuilles devraient être visibles à partir de ce week-end. Concernant les jeunes grappes, après nouaison, il faudra compter environ 10-15 jours de plus pour éventuellement voir des symptômes.

Un nouvel épisode pluvieux est attendu jeudi.



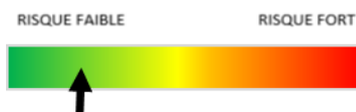
## 2. Analyse du risque

A partir du stade 31 « grains de pois », la sensibilité des jeunes grappes décroît, pour devenir nulle à la fermeture complète de la grappe. Actuellement, de nouvelles contaminations sont toujours possibles, mais elles resteront limitées à quelques baies (rot brun).

Surveillez la météo.

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 les cumuls d'eau, les prévisions de pluie, et l'état sanitaire de la parcelle.



LES GROUPES MILDIU / VIGNE /

STROBILURINES ET AUTRES

TRIAZOLOPYRIMIDINES

CARBOXAMIDES (CAA)

CYANOACETAMIDEOXIMES

PHENYLAMIDES (PA)

BENZAMIDES

AZOLE SULFONAMIDES

SONT EXPOSÉS À UN RISQUE DE RÉSISTANCE.



## TORDEUSES DE LA GRAPPE

### 1. Situation

Le vol a débuté depuis un peu plus d'une semaine.

Quelques pontes ont été observées en fin de semaine dernière et au début de cette semaine (Mardeuil, Epernay, Chervey, Baroville, Essomes sur Marne).

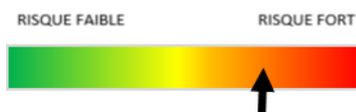
Les premières perforations ont également été vues hier, dans une parcelle à historique à Epernay, hors confusion sexuelle.



### 2. Analyse du risque

En secteurs non confusés, le risque G2 est potentiellement présent.

Les conditions météo sont favorables à l'activité des papillons.



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>

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles.

**Observations :** Champagne Charles Collin – Champagne Chassenay d'Arce – Champagne Veuve Cliquot Ponsardin – Champagne Vranken Pommery – Comité Champagne – Compas – CSGV – GDV Aube – GDV Marne – GEDV Aisne – Chambre d'Agriculture de la Marne – Magister – Novagrain – Ets Ritard – Stahl – Terroirs et Vignerons de Champagne – Union Aubeoise – Union Champagne – Viti-Concept – Vinelyss.

**Rédaction et animation :** Alexandra BONOMEELLI – Comité Champagne – 03.26.51.50.62 – [alexandra.bonomelli@civc.fr](mailto:alexandra.bonomelli@civc.fr)

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est.

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.

**Coordination et renseignements :** Flavie PETITDEMANGE [flavie.petitdemange@grandest.chambagri.fr](mailto:flavie.petitdemange@grandest.chambagri.fr)