

Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de  
la [Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est](#) et de la [DRAAF](#)

BSV n°15 – 11 juillet 2023

## À RETENIR CETTE SEMAINE



### PHENOLOGIE

Les grappes sont maintenant fermées en tous secteurs.

### MILDIU

Quelques symptômes de rot brun visibles suite aux orages du mois de juin.

Restez vigilant pour préserver le feuillage principal.

### OIDIUM

Le nombre de parcelles avec oïdium sur grappes continue de progresser.

Restez vigilant notamment dans les parcelles à historique.

### TORDEUSES DE LA GRAPPE

Le vol de la 2<sup>ème</sup> génération se poursuit.

Seuls deux œufs détectés à ce jour, en zone non confusée.

## **Prévisions météo**



Consultez régulièrement les prévisions Météofrance (<https://meteofrance.com/>) ou, pour les professionnels, le portail du Comité Champagne (<https://meteo.comitechampagne.fr/login>).



Ce symbole indique qu'il existe des risques de résistance vis-à-vis d'au moins une famille de produits phytosanitaires pour ce bioagresseur. Pour plus d'informations : <https://www.r4p-inra.fr/fr/home/> et [https://www.vignevin.com/wp-content/uploads/2023/01/2-Notetechnique\\_commune\\_vigne2023\\_V2.pdf](https://www.vignevin.com/wp-content/uploads/2023/01/2-Notetechnique_commune_vigne2023_V2.pdf).



Des produits de biocontrôle sont autorisés pour lutter contre ce bioagresseur. Vous pouvez consulter la liste sur <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrrole>.

Le réseau compte **126 parcelles** observées cette semaine .



## PHÉNOLOGIE



Les grappes sont en cours de fermeture.

On compte en moyenne 3 semaines entre le début de la fermeture et le début de la véraison. Le stade « début véraison » pourrait donc être atteint début août. Pour rappel, la date moyenne décennale pour le stade début véraison est le 5 août.

Chardonnay, Pinot noir, Meunier : fermeture de la grappe.

Le développement végétatif conserve quelques jours d'avance par rapport à la moyenne décennale.



## MILDIOU

### 1. Situation

Concernant les parcelles du réseau RSBT, 81 % sont actuellement concernées par la présence de symptômes de mildiou sur feuilles (contre 70 % la semaine dernière).

Les symptômes sur grappes liés aux orages du 22 juin sont en cours d'extériorisation au vignoble. 32 % des parcelles sont actuellement concernées par du rot brun (contre 20 % la semaine dernière), mais généralement, seules quelques baies sont touchées.

Jusqu'à une trentaine de mm sont tombés depuis début juillet (1<sup>er</sup> juillet, 4-5 juillet, et 9 juillet). De nouveaux cycles sont en cours d'incubation, et les sorties de taches sur feuilles devraient s'étaler entre le début et la fin de cette semaine.



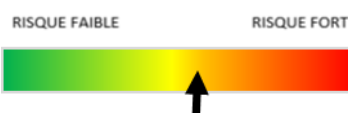
Rot brun.

### 2. Analyse de risque

La sensibilité des jeunes grappes à de nouvelles contaminations est en déclin. Elles restent possibles jusqu'à la fermeture complète de la grappe, mais elles resteraient limitées à quelques baies (rot brun).

Une fois la fermeture totale de la grappe atteinte, les contaminations se limiteront aux jeunes feuilles. Un rognage permettra de limiter leur présence.

La gestion du risque mildiou passe par la prévention des prochaines contaminations, pour conserver un feuillage principal fonctionnel le plus longtemps possible pour une bonne mise en réserve.



LES GROUPES MILDIU / VIGNE /

STROBILURINES ET AUTRES

TRIAZOLOPYRIMIDINES

CARBOXAMIDES (CAA)

CYANOACETAMIDEOXIMES

PHENYLAMIDES (PA)

BENZAMIDES

AZOLE SULFONAMIDES

SONT EXPOSÉS À UN RISQUE DE RÉSTANCE.



## 3. Gestion alternative du risque

Mesures prophylactiques : travaux en vert

L'objectif de réaliser des travaux en vert soignés est de limiter la pression des maladies et ravageurs, tout en maintenant le potentiel de récolte, en quantité et en qualité.

Effectuer un palissage qualitatif permet de limiter l'entassement de la végétation, favorisant ainsi l'aération du feuillage et des grappes, et la pénétration des produits de protection de la vigne.



## 1. Situation

La surveillance des grappes se poursuit sur les différents réseaux d'observation. Les symptômes ont progressé depuis la semaine dernière.

Concernant les parcelles du réseau RSBT, un peu plus de 14 % sont concernées par la présence de symptômes d'oïdium sur grappes (contre 7 % la semaine dernière).

La pression de l'année 2023 peut être qualifiée d'élevée.

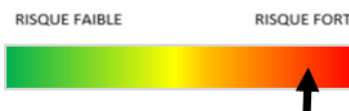


Oïdium sur grappe.

## 2. Analyse de risque

La réceptivité des grappes à de nouvelles contaminations décline, pour devenir nulle au stade « fermeture de la grappe ». Toutefois, la maladie peut continuer de progresser sur les grappes déjà contaminées aux stades phénologiques précédents.

Restez vigilant jusqu'au stade début véraison, notamment dans les parcelles présentant des symptômes sur feuilles et grappes, ainsi que sur les parcelles à historique d'attaque sur grappes.



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

## 3. Gestion alternative du risque



Il existe des produits de biocontrôle, dont certains peuvent avoir une efficacité partielle.

Mesures prophylactiques : travaux en vert

L'objectif de réaliser des travaux en vert soignés est de limiter la pression des maladies et ravageurs, tout en maintenant le potentiel de récolte, en quantité et en qualité.

Effectuer un palissage qualitatif permet de limiter l'entassement de la végétation, favorisant ainsi l'aération du feuillage et des grappes, et la pénétration des produits de protection de la vigne.

L'effeuillage précoce, qui se réalise entre les stades « nouaison » et « grains de pois », consiste à enlever manuellement ou mécaniquement tout ou partie des feuilles dans la zone des grappes. Il doit être réalisé sur une seule face, en évitant la face ensoleillée l'après-midi (risque d'échaudage). Il permet de réduire oïdium, pourriture grise et pourriture acide.



### 1. Situation

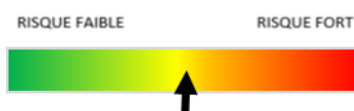
Le vol des papillons de la deuxième génération de tordeuses entame sa 3<sup>ème</sup> semaine.

La surveillance des pontes se poursuit sur les différents réseaux.

Pour le moment, deux œufs ont été détectés, à Mardeuil, et Montgueux, en zone non confusée (source Magister).

### 2. Analyse de risque

En secteurs non confusés, le risque est potentiellement présent.



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 :** Ceresia, 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 Vignerons en Champagne, Union Champagne, Viti-Concept, Vinelyss.

**Rédaction et animation :** Comité Champagne.

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 :** Joliane CARABIN - [joliane.carabin@grandest.chambagri.fr](mailto:joliane.carabin@grandest.chambagri.fr)

# RENCONTRES NATIONALES DEPHY VITICULTURE

**ÉCOPHYTO**  
DEPHY | RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS

8 - 9 FÉVRIER 2024



**10 années de baisse des phytos dans le vignoble français  
RÉUSSITES & PERSPECTIVES**



**VENEZ ÉCHANGER AVEC LES ACTEURS DU RÉSEAU DEPHY :**

Présentations, témoignages, visites d'exploitations et de sites d'expérimentations

**4 sites en simultané**



Plus d'informations

