

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°10 – 4 juin 2024

## À RETENIR CETTE SEMAINE



Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe

### PHENOLOGIE

Premières fleurs observées au vignoble fin mai. La phénologie a évolué moins rapidement que prévu à cause des températures plus fraîches de la semaine dernière.

### MILDIU

La situation se détériore au vignoble. Période de grande sensibilité des inflorescences. Vigilance.

### OIDIUM

Situation calme au vignoble. Période de grande sensibilité des inflorescences.

### FLAVESCENCE DOREE

Note sur la lutte insecticide obligatoire en ZD, pépinières et vignes-mères.

### ARRETE ABEILLES

Note disponible sur le site de la DRAAF Grand Est.

Ce logo est un indicateur sur les résistances aux substances actives couplées à un bioagresseur.



Vous trouverez des éléments complémentaires dans le lien ci-dessous :

<https://www.r4p-inra.fr/fr/rapports-techniques-sur-les-resistances-en-france/>

La note technique commune résistances 2024 est disponible ici :

<https://draaf.grand-est.agriculture.gouv.fr/notes-techniques-a106.html>



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-biocontrole>.

Le réseau compte 137 parcelles.

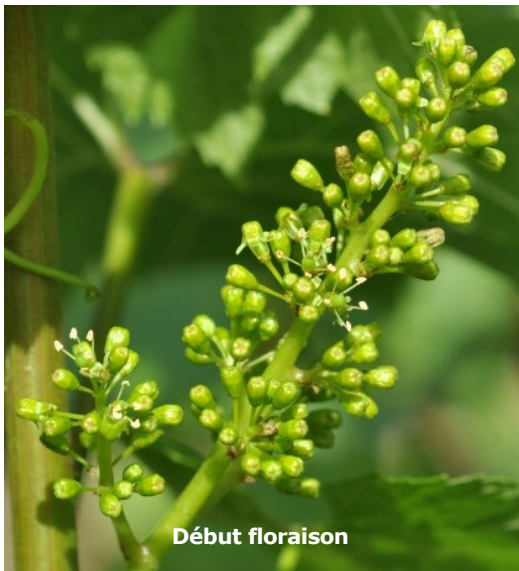


## 1. Données météo



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

## 2. Stades phénologiques



Après une semaine plus fraîche, les températures remontent, et le temps est enfin sec au moins jusqu'à la fin de la semaine, selon les différents sites météo.

Les toutes premières fleurs ont été vues en fin de semaine dernière en secteurs précoces, mais elles peinent à se généraliser au vignoble.

Chardonnay : 12 à 13 feuilles étalées, premières fleurs visibles en parcelles très précoces.

Pinot noir : 10 à 12 feuilles étalées.

Meunier : 8 à 10 feuilles étalées.

La phénologie a peu progressé la semaine dernière. L'avance acquise ces dernières semaines s'estompe.



## 1. Situation

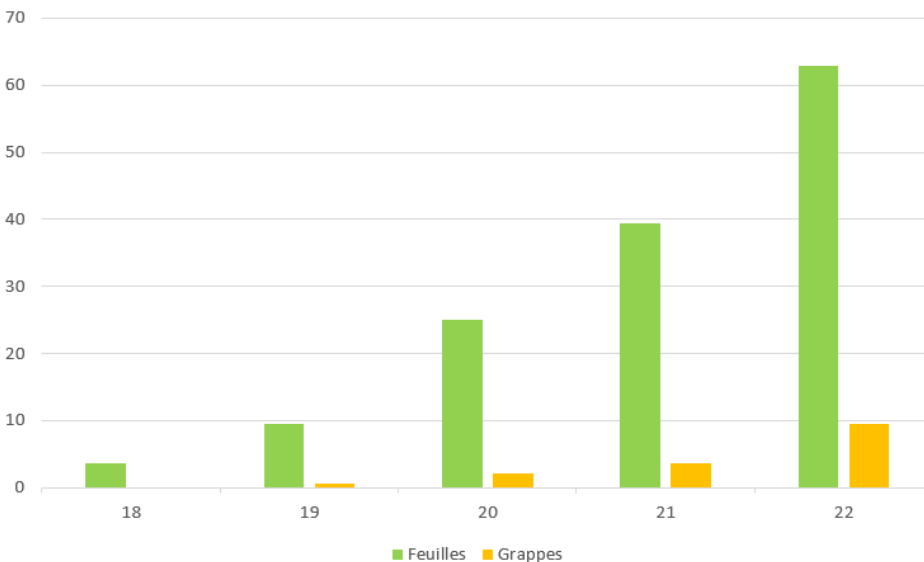
La succession d'épisodes pluvieux des dernières semaines marque enfin une pause. Du répit est annoncé, au moins pour cette semaine, avec un temps sec et chaud. Toutefois, les contaminations de fin mai sont encore en cours d'incubation, et les sorties de taches sur feuilles vont s'échelonner jusqu'à la fin de cette semaine.

Au vignoble, la situation se dégrade encore. La proportion de parcelles touchées sur feuilles et sur inflorescences progresse.

Sur le réseau de surveillance biologique du territoire (SBT), près de 63 % des parcelles sont maintenant concernées par la présence de mildiou sur feuilles (contre 39 % la semaine dernière) et 10 % par du mildiou sur inflorescences (contre 3.6 % la semaine dernière). La fréquence atteint 100 % de ceps touchés dans certaines parcelles.

La situation est comparable sur les autres réseaux d'observation, voire un peu plus dégradée.

% de parcelles concernées par du mildiou



## 2. Analyse de risque

Malgré le répit apporté par les conditions météo, le potentiel épidémique reste très élevé. De plus, la vigne est dans une période de grande sensibilité.



## 3. Gestion du risque

Restez très vigilants.

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 l'état sanitaire des parcelles, les cumuls d'eau, les prévisions de pluie, et la pousse de la vigne. Surveillez la météo.

Des fiches sur les méthodes alternatives et la prophylaxie sont disponibles [ici](#)



STROBILURINES ET AUTRES  
TRIAZOLOPYRIMIDINES  
CARBOXAMIDES (CAA)  
LES GROUPES MILDIOU / VIGNE / CYANOACETAMIDEOXIMES SONT EXPOSÉS À UN RISQUE DE RÉISTANCE.  
PHENYLAMIDES (PA)  
BENZAMIDES  
AZOLE SULFONAMIDES



## OIDIUM

### 1. Situation

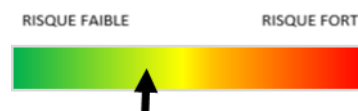
La surveillance de l'oïdium sur feuilles se poursuit au vignoble.

La situation reste calme. Très peu de symptômes ont été observés au vignoble.

Aucun symptôme n'a encore été vu sur les parcelles du réseau SBT.

### 2. Analyse de risque

La période de pré-floraison/floraison est une période de grande sensibilité pour la vigne.



### 3. Gestion 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.

Des fiches sur les méthodes alternatives et la prophylaxie sont disponibles [ici](#)



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



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



Les informations relatives aux Zones Délimitées (ZD) Flavescence dorée 2024 sont disponibles sur l'extranet du Comité Champagne. Parmi les mesures préventives obligatoires en ZD, figure le nettoyage des engins mécaniques (châssis et outils) à la parcelle :



### FLAVESCENCE DORÉE NETTOYEZ VOTRE MATERIEL À LA PARCELLE



Pour limiter le **transport de la cicadelle FD**, il est indispensable de nettoyer les **débris de feuilles** présents sur les outils et le châssis de vos machines **avant de quitter chaque parcelle**. Intervenez en toute **sécurité**.

Cette mesure est rendue obligatoire par les arrêtés préfectoraux dans les zones délimitées.

Tous les arrêtés préfectoraux FD 2024 (régions Grand Est, Ile de France, et Hauts de France) sont maintenant signés et publiés sur le site des DRAAF, et également disponibles sur le site extranet du Comité Champagne.

[Flavescence dorée : publication des arrêtés de lutte 2024 | DRAAF Grand Est \(agriculture.gouv.fr\)](#)

Pour toute information : [pascale.pienne@civc.fr](mailto:pascale.pienne@civc.fr) ou [alexandra.bonomelli@civc.fr](mailto:alexandra.bonomelli@civc.fr)



## NOTE ABEILLES

Pour en savoir plus :

[Notes techniques | DRAAF Grand Est \(agriculture.gouv.fr\)](#)

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, Chambre d'Agriculture de la Marne, Champagne Chassenay d'Arce, Champagne Veuve Cliquot Ponsardin, Champagne Vranken Pommery, Comité Champagne, Compas, CSGV, GDV Aube, GDV Marne, GEDV Aisne, G2V Services, 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 BRAILLARD - [joliane.brailard@grandest.chambagri.fr](mailto:joliane.brailard@grandest.chambagri.fr)