

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° 9 – 28 juin 2023

## À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



### PHÉNOLOGIE

La phénologie s'étend de J27 (BBCH71) « nouaison » à stade J29 (BBCH73) « baies à taille de grain de plomb ». La grande majorité des parcelles est au stade J27 (BBCH71) « nouaison ».

### MILDIOU

Contaminations sur feuilles.

### OÏDIUM

Contaminations sur feuilles et sur grappes.

### TORDEUSES DE LA GRAPPE

Premières larves et glomérules visibles.

**Prochain bulletin :**  
**mercredi 05 juillet 2023**



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

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

[Rapports techniques sur les résistances en France – R4P \(r4p-inra.fr\)](#)



## 1 Données météorologiques

TEMPÉRATURES EN °C				
	Charmes-la-Côte	Blénod-lès-Toul	Bulligny	Pagney-derrière-Barine
22/06	21	20.9	21	20.9
23/06	20.7	20	19.8	20.5
24/06	22.3	22.6	22.6	22.6
25/06	23.9	24.4	24.2	24.6
26/06	20.8	20.8	20.9	20.8

Des précipitations sont à prévoir vendredi. Les températures devraient baisser.



(Source : Météo France, ville de Charmes-la-Côte, 27/06/2023 à 11h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

## 2 Stade des cultures

La floraison est terminée. Les stades observés varient entre J27 (BBCH71) « nouaison » et le stade J29 (BBCH73) « baies à taille de grain de plomb ».



Stade J27 (BBCH71)  
« nouaison »



Stade J29 (BBCH73)  
« baies à taille de grain  
de plomb »



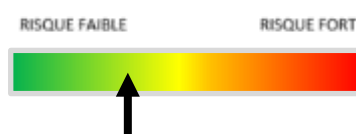
### 1 Observations

Les premières taches de mildiou ont été observées sur le vignoble, elles concernent tous les bassins de production. Sur feuillage, les contaminations sont comprises entre 0 et 10% des ceps atteints (2.4% en moyenne).

L'intensité est faible avec 1-3 taches par cep en moyenne.

### 2 Analyse de risque

Le risque mildiou est à prendre en compte si la pluviométrie est supérieure à 2mm. Le risque mildiou est faible car les prévisions météo annoncent un temps sec. Attention cependant aux risques d'orages.



### 3 Gestion alternative du risque

Surveillez les cumuls de pluviométrie sur vos parcelles.

**Si vous observez les premières taches de mildiou, merci de nous en informer et de nous envoyer si possible une photo afin d'en faire profiter toute la profession.**

Tous les éléments de biologie et de lutte alternative contre le mildiou sont disponibles sur ce [lien](#).

En complément d'information, la note technique commune Résistance 2023 concernant les maladies de la vigne (mildiou, oïdium, pourriture grise, black-rot) est disponible sur le lien ci-après :

[https://draaf.grand-est.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/notetechnique\\_commune\\_vigne2023\\_v2.pdf](https://draaf.grand-est.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/notetechnique_commune_vigne2023_v2.pdf)





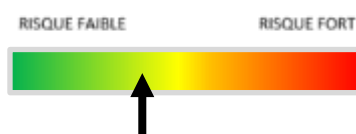


### 1 Observations

Des contaminations sur feuilles et sur grappes ont été signalées principalement sur auxerrois et chardonnay.

### 2 Analyse de risque

Le risque de contamination est plutôt faible avec le temps sec annoncé. Surveillez vos parcelles notamment celles sensibles en cherchant la présence de feutrage gris foncé, poussiéreux sur la face inférieure des feuilles.



### 3 Gestion alternative du risque

Il est important de surveiller vos parcelles, notamment celles historiquement sensibles.

Les pratiques limitant la vigueur de la vigne (enherbement, gestion de la fertilisation azotée...) et favorisant l'aération du feuillage (effeuillage, ébourgeonnage) permettent de diminuer la pression du champignon. Il existe des solutions de biocontrôle pour lutter contre l'oïdium.





### 1 Observations

Le niveau de présence des larves est très faible.

### 2 Analyse de risque

Le nombre de glomérules devrait augmenter suite à l'émergence des larves. Le seuil indicatif de risque est de 30 à 70 glomérules pour 100 grappes selon l'historique des parcelles.



### 3 Gestion alternative du risque

La **faune auxiliaire** participe à la régulation des populations de tordeuses. Des **parasitoïdes** (micro-guêpes) pondent dans les œufs de tordeuses et limitent les émergences de larves. Les chauves-souris, passereaux et certains insectes (araignées, carabes, chrysopes, coccinelles, forficules) se nourrissent des larves. La pose de nichoirs permet l'installation de ces **prédateurs**.



Il existe également des moyens de biocontrôle basés sur l'utilisation de phéromones ou de micro-organismes notamment au moyen de lâchers de trichogrammes. L'action vise à la mise en place de lâchers de trichogrammes (*Trichogramma* spp.) conditionnés dans des diffuseurs biodégradables en vue de lutter contre les pontes de tordeuses de la vigne. Ces micro-hyménoptères pondent dans les œufs de tordeuses qui ne peuvent donc plus causer de dégât aux grappes.

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** : Chambre d'Agriculture de la Meuse, FREDON Grand Est, Viticulteurs volontaires.

**Rédaction et animation** : FREDON Grand Est.

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)