

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°8 – 21 juin 2023

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



PHÉNOLOGIE

La phénologie s'étend de I23 (BBCH69) « floraison » à stade J27 (BBCH71) « nouaison ». La grande majorité des parcelles est au stade J27 (BBCH71) « nouaison ».

MILDIOU

Pas de contamination sur le réseau.

OÏDIUM

Pas de contamination sur le réseau.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

Fin de vol de 1^{ère} génération – pas de glomérule.

Prochain bulletin :
mercredi 28 juin 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 \(r4p-inra.fr\)](#)



Le réseau compte **7 parcelles** observées cette semaine.



1 Données météorologiques

TEMPÉRATURES EN °C				
	Charmes-la-Côte	Blénod-lès-Toul	Bulligny	Pagney-derrière-Barine
15/06	20.4	20.4	20.7	20.7
16/06	20	20.6	21.1	21
17/06	20.9	21.9	22.4	21.8
18/06	20.8	21.5	22.1	21.6
19/06	20.9	20.5	20.7	20.9

Des précipitations sont à prévoir cette semaine, surtout pour la journée de jeudi. Les températures devraient baisser.



(Source : Météo France, ville de Charmes-la-Côte, 20/06/2023 à 11h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

2 Stade des cultures

La floraison s'achève et les stades varient entre I23 (BBCH69) « floraison » et le stade J27 (BBCH71) « nouaison ». En 2022, la nouaison avait démarré au 15 juin.



Stade I23 (BBCH69)
« Floraison »



Stade J27 (BBCH71)
« Nouaison »



1 Observations

Aucune nouvelle tache n'a été observée sur les parcelles du réseau et aucun signalement ne nous a été transmis depuis la contamination observée en Meuse et en Moselle la semaine dernière.

2 Analyse de risque

Le risque mildiou augmente avec les pluies annoncées. Avec les températures moyennes, il faut 5 à 6 jours après les pluies pour observer une sortie de taches.



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



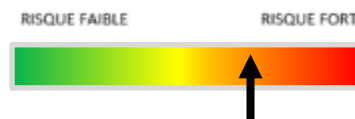


1 Observations

Aucune tache n'a été observée.

2 Analyse de risque

Le risque de contamination est important entre jeudi et samedi avec les pluies prévues et la période de grande sensibilité de la vigne (floraison). 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

Cochylis : 0 à 1 captures (0,1 en moyenne, 1/9 parcelles avec captures).

Eudémis : 0 à 1 captures (0,1 en moyenne, 1/9 parcelles avec captures).

2 Analyse de risque

Le vol de première génération est terminé. Les glomérules et les larves de 1^{ère} génération vont être visibles sur les inflorescences. En ce début de semaine, aucun glomérule n'a été observé.



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