

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°6 – 12 juin 2024

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



PHÉNOLOGIE

La phénologie s'étend de boutons floraux séparés (BBCH57) à début de floraison (BBCH61).

VERS DE LA GRAPPE

Pas d'évolution.

MILDIOU

Quelques foyers signalés dans le Toulous.

OÏDIUM

Stade sensible atteint.

PARASITE ÉMERGENT

Hanneton japonais (*Popillia japonica*).

Prochain BSV :
Mercredi 19 juin 2024

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 \(r4p-inra.fr\)](#)

NOTE TECHNIQUE RÉSISTANCE

Retrouvez la note technique commune gestion des résistances 2024 [ici](#).



1 Stade des cultures

La phénologie s'étend de boutons floraux séparés (BBCH57) à début de floraison (BBCH61).

Attention Floraison : suite à la décision du Conseil d'Etat du 26/04/24, la vigne est à présent considérée comme plante attractive vis-à-vis des abeilles et pollinisateurs.



2 Données météorologiques

TEMPÉRATURES EN °C				
	Charmes-la-Côte	Blénod-lès-Toul	Bulligny	Pagney-derrière-Barine
06/05	17,2	17,2	17,5	17,1
07/05	17,2	16,9	17,1	17,4
08/06	16,6	17	17,2	17,3
09/06	17	16,3	16	16,6
10/06	13,4	13	13	13,7

Des précipitations seraient prévues vendredi/samedi, à surveiller. Les températures augmenteraient la semaine prochaine :

JEUDI 13	VENDREDI 14	SAMEDI 15	DIMANCHE 16	LUNDI 17	MARDI 18	MERCREDI 19
7° / 20°	12° / 20°	13° / 19°	11° / 19°	12° / 22°	14° / 24°	15° / 22°
↻ 5 km/h	↙ 20 km/h 45 km/h	↙ 20 km/h 45 km/h	↙ 10 km/h 40 km/h	↙ 15 km/h	↗ 15 km/h	↘ 20 km/h

(Source : Météo France, ville de Charmes-la-Côte, 11/06/2023 à 10h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



1 Observations

Aucune capture n'est répertoriée cette semaine. Les glomérules devraient être rapidement visibles.

2 Analyse de risque

Nous sommes actuellement entre deux cycles de vols. Le risque est toujours faible.

3 Gestion alternative du risque

Des fiches méthodes alternatives et prophylaxie sont disponibles [ici](#).



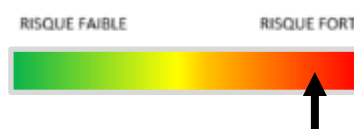
1 Observations

Des foyers sont bien présents dans le Toulous avec des exemples de départ sur jeune vigne. Cela reste malgré tout assez hétérogène. Pas d'évolution significative en Moselle et en Meuse.



2 Analyse de risque

Des précipitations sont encore annoncées, le risque reste élevé.



3 Gestion alternative du risque

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

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

Des fiches méthodes alternatives et prophylaxie sont disponibles [ici](#).



Les groupes Mildiou / Vigne / Strobilurines et autres, Triazolopyrimidines, Carboxamides (CAA), Cyanoacetamideoximes, Phenylamides (PA), Benzamides, Azole ulfonamides sont exposés à un risque de résistance.

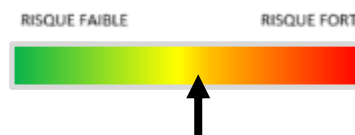


1 Observations

Le stade de haute sensibilité est atteint. Rien à signaler pour le moment mais les conditions sont très favorables au développement de l'oïdium.

2 Analyse de risque

Le risque devient un peu plus fort au stade de la floraison.



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.

Des fiches méthodes alternatives et prophylaxie sont disponibles [ici](#).



Le groupe Oïdium / Vigne / AZA NAPHTHALENES (AZN) est exposé à un risque de résistance.

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 BRAILLARD - joliane.brillard@grandest.chambagri.fr



"Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère de l'Écologie, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto II+".



Hanneton japonais (*Popillia japonica*)

Le scarabée japonais (*Popillia japonica*) est un organisme nuisible classé parmi les **organismes de quarantaine prioritaires** par la réglementation européenne sur la santé des végétaux (règlement (UE) 2019/1702) car sa présence peut représenter une menace économique, environnementale ou sociale importante pour le territoire de l'Union européenne.

Il n'a **pas encore été détecté en France** mais est présent en Italie et au sud de la Suisse.

L'insecte est qualifié d'**auto-stoppeur** car il se déplace sur de grandes distances grâce aux transports (camions, trains, ...). Les larves peuvent quant à elles être transportées par la terre entourant les racines des végétaux destinés à être remis en culture.

Ce scarabée est également **très polyphage**, c'est-à-dire qu'il se nourrit de très nombreuses plantes hôtes : maïs, soja, vigne, rosiers, fraisiers, arbres feuillus, ... Les larves font quant à elles beaucoup de dégâts sur les surfaces herbagères (prairies de graminées, gazons, golf, ...).

L'insecte peut être confondu avec d'autres coléoptères présents en France, notamment avec le hanneton des jardins ou hanneton horticole. Toutefois, il est facilement reconnaissable par la **présence de touffes de soies blanches sur le pourtour de l'abdomen**. Sa taille va de **8 à 10 mm**.



Symptômes de *Popillia japonica* sur vigne

Les fiches ci-dessous vous permettent d'accéder à un descriptif complet de cet insecte :

- [Fiche diagnostic *Popillia japonica*](#)
- [Note nationale BSV : *Popillia japonica*](#)
- [Informations d'Ephytia sur le scarabée japonais.](#)

Que faire en cas de suspicion du scarabée japonais ?

[Procédure de signalement sur l'application Agiir](#)