

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 – 5 juin 2024

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



PHÉNOLOGIE

Stade moyen : la floraison s'amorce.

VERS DE LA GRAPPE

G1 calme.

MILDIU

Multiple cycles encore en cours, pression forte et dégâts sur inflorescences.

OÏDIUM

Stade sensible.

CICADELLE DE LA FLAVESCENCE DORÉE

Stade L2 sur le secteur de Turckheim, augmentation des captures depuis 2016.



→ La note Arrêté Abeilles-Pollinisateurs est disponible [ici](#).

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 :

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

NOTE TECHNIQUE RÉSISTANCE

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



PRODUITS DE BIOCONTROLE :

Des produits de biocontrôle existent pour la gestion des bioagresseurs, liste 2024 [ici](#)



1 Données météorologiques

Mai s'est achevé sous la pluie... Les stations les plus arrosées auront eu près de 200 mm pour ce seul mois. Et juin a démarré sous la pluie avec une 20aine de mm environ au cours de ce premier week-end.

Prévisions des prochains jours station de Colmar :

MERCREDI 05	JEUDI 06	VENDREDI 07	SAMEDI 08	DIMANCHE 09	LUNDI 10	MARDI 11
12° / 25°	15° / 26°	13° / 25°	15° / 23°	16° / 22°	14° / 21°	14° / 22°
↙ 15 km/h	↙ 10 km/h	↻ 5 km/h	↘ 5 km/h	↘ 10 km/h	↗ 15 km/h	↗ 15 km/h

(Source : Météo France, ville de Colmar, 04/06/24 à 14h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

On devrait voir enfin un peu de soleil et des températures plus clémentes. Mais qui dit remontée des températures, dit risque orageux, ce qui est annoncé pour le weekend prochain.

2 Stade

La floraison débute plus ou moins rapidement selon les secteurs. De quelques capuchons qui s'ouvrent, à mi floraison dans les situations hâtives bien exposées du Haut-Rhin, l'amplitude est large.

Les conditions météorologiques des jours prochains devraient vraiment activer la floraison.

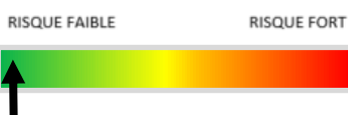


1 Observations

Il est un peu plus aisé d'observer des glomérules à ce stade de début fleur. Pour autant leur nombre reste faible. Ils sont occupés par des eudémis (1 cm environ).

2 Analyse de risque

Phase d'interval. Pression faible.

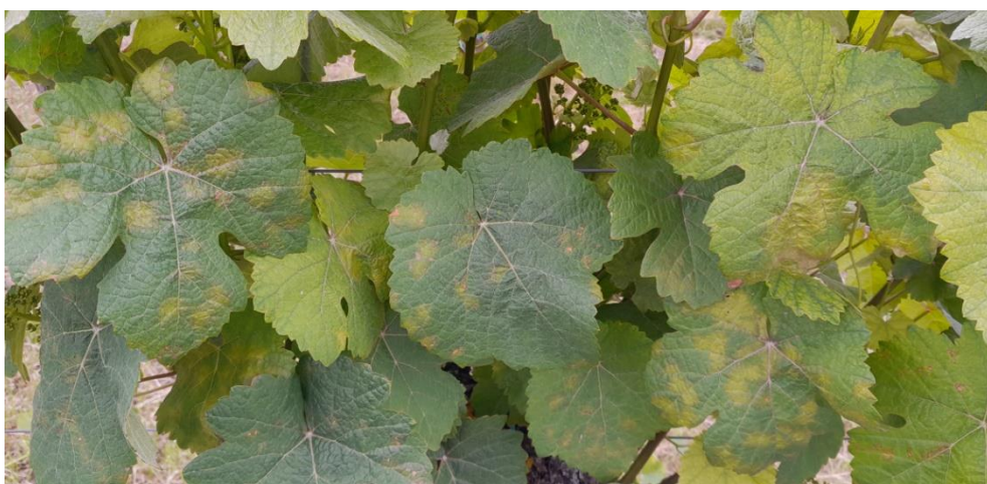




1 Observations

Des nouvelles taches fraîches (photo ci-dessous) et du rot gris (photo à droite) sont notables ce début de semaine. Ils succèdent à la vague de taches et de crosses de la semaine dernière. Ils sont associés aux pluies du 23-24 mai et à des repiquages.

La fréquence est toujours très variable. A ce stade, chaque parcelle présente à minima quelques taches. Et dans les situations les plus préoccupantes, les rendements sont déjà impactés au vu de nombre de crosses visibles.



Sortie en mitraille

2 Analyse de risque

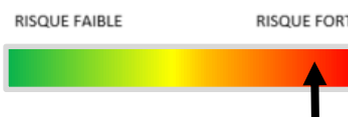
Les premières crosses commencent à sécher et se nécroser.

A ce jour, il reste encore des cycles en phase d'incubation pour les précipitations postérieures au 27 mai. Les symptômes associés devraient être visibles d'ici le week-end au niveau du feuillage, et tout début de semaine prochaine pour les inflorescences.

Le risque mildiou progresse de semaine en semaine, alors que la floraison ne fait que débuter. Les inflorescences sont sensibles, tout comme les jeunes feuilles des entre-cœurs. Nombre de parcelles ont encore les pieds dans l'eau ce qui accroît le risque.

Ne pas relâcher l'attention sous prétexte que le soleil arrive. S'il est certes le meilleur allié dans ce combat, il faut garder en tête que la rosée matinale peut suffire à générer des repiquages.

Dans les situations où la pression monte, le passage du tracteur tous les rangs est un vrai plus, sous réserve que tous les inter rangs soient enherbés et praticables.



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



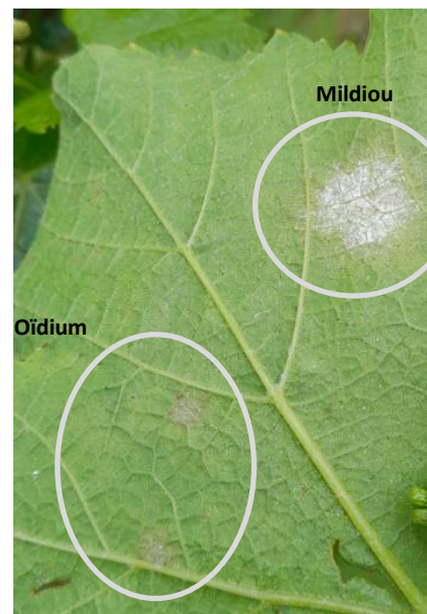
1 Observations

La fréquence d'observation est comparable à la semaine passée. Les symptômes sont notés dans des parcelles à fort historique.

2 Analyse de risque

La floraison est un stade hautement sensible et l'humidité des sols, la rosée et un ciel voilé peuvent être bénéfiques à l'installation de la maladie.

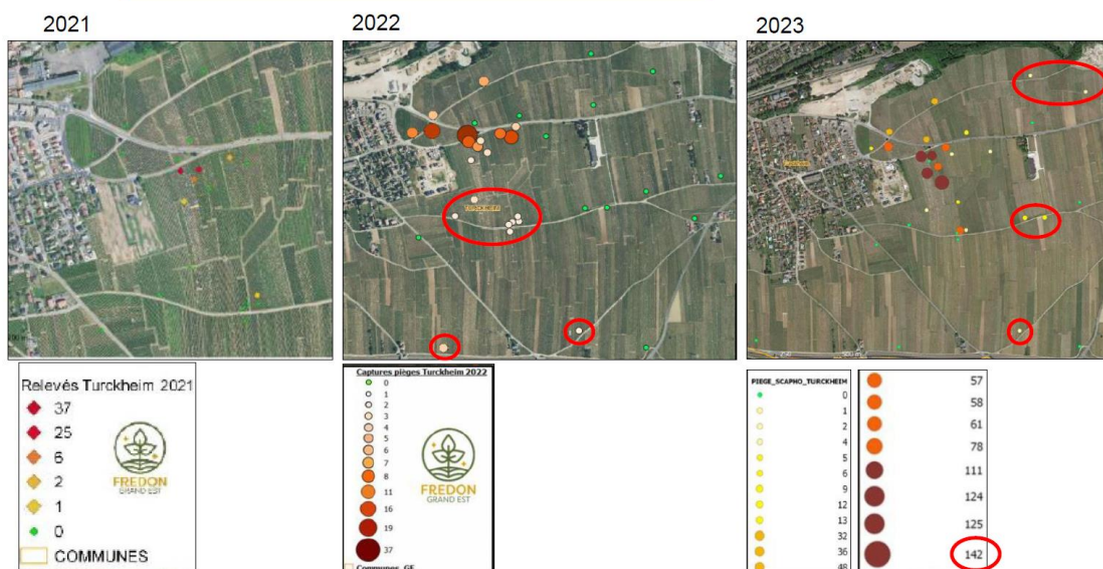
Le maintien d'une cadence adaptée est conseillé.



Depuis 2016, la présence de *Scaphoideus titanus*, vecteur de la Flavescence dorée est effective sur une petite zone du ban de Turckheim. C'est toujours la seule commune concernée. Les suivis montrent la progression du foyer à la fois en nombre de captures, notamment l'an passé, et au niveau du périmètre de capture (CIVA/FREDON).



Evolution des captures à Turckheim



Les premières observations de stade L1 ont débuté le 21 mai et des larves au stade L2 sont visibles depuis le 26 mai.

1 Analyse du risque

L'enjeu est de limiter collectivement les populations et de les contenir dans un périmètre restreint en intervenant avant l'apparition des adultes (vers le 20 juin) sur la zone de présence de la cicadelle.

2 Gestion alternative du risque



Lutte contre la cicadelle : rappel mesures prophylactiques



ÉPAMPRAGE avant T1 pour forcer les larves à regagner le cep ou la pleine végétation



BRÛLER ou **BROYER** les **BOIS DE TAILLE**



ÉVITER les **PIQUETS** en **BOIS** surtout non écorcés (= zones refuges)



Retirer les débris végétaux des outils en sortie de parcelle

ATTENTION:

Commencer les travaux par les parcelles hors de la zone de présence de S.t. (donc de l'extérieur vers le centre du foyer) pour éviter de disséminer la cicadelle !



Source CIVA/FREDON/CAA

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 : AB2F Conseil, CAC – Ampélys, Arthur Metz, Cave de Beblenheim, Cave de Bestheim, Cave du Roi Dagobert Traenheim, Cave de Turckheim, Chambre d'Agriculture d'Alsace, Le Comptoir Agricole – Vitivina, FREDON Grand Est, J. Hauller & Fils, IFV, Laboratoire d'œnologie Gresser, Wolfberger.

Rédaction et animation : Chambre d'Agriculture d'Alsace et 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