

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°7 – 7 juin 2023

## À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



### PHÉNOLOGIE

**Stade moyen** : Début floraison.

### VERS DE LA GRAPPE

Rares glomérules.

### FLAVESCENCE DORÉE

Première larves de cicadelle de la FD à Turckheim.

### MILDIU

Aucun repiquage.

### OÏDIUM

Symptômes sur inflorescences.

### PARASITE ÉMERGENT

Le hanneton japonais.

**R**

### RÉSISTANCE AUX PRODUITS DE PROTECTION DE LA VIGNE :

Des phénomènes de résistances existent pour certaines familles chimiques anti-mildiou et anti-oïdium.

Pour vous informer, retrouvez la note technique commune gestion des résistances 2023 [ici](#).

Ce logo est un indicateur sur les résistances actives couplées à un bioagresseur. Vous trouverez des éléments complémentaires dans le lien [ici](#)

**B**

### PRODUITS DE BIOCONTROLE :

Des produits de biocontrôle existent pour la gestion des bioagresseurs, liste 2023 [ici](#)



### 1 Données météorologiques Données CIVA

Il s'agit du même constat que la semaine dernière, aucune goutte n'est tombée (sauf secteur de Kaysersberg vignobles et Rorschwihr) et ce depuis le 16 mai dans la majorité des postes météo. Le vent est enfin plus modéré et des orages sont annoncés pour ce weekend ou début de semaine prochaine.

Prévisions des prochains jours station de Colmar :

MERCREDI 07	JEUDI 08	VENDREDI 09	SAMEDI 10	DIMANCHE 11	LUNDI 12	MARDI 13
13° / 28°	13° / 28°	13° / 31°	16° / 29°	17° / 31°	17° / 30°	17° / 30°
▲ 15 km/h	▼ 10 km/h	▶ 15 km/h	▶ 10 km/h	▶ 10 km/h	▲ 10 km/h	▼ 10 km/h

(Source : Météo France, ville de Colmar, 07/06/2023 à 9h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

### 2 Stade

On se situe en moyenne au début de la floraison (BBCH 60-61). Les secteurs les plus tardifs amorceront la floraison cette semaine et la floraison est bien en cours (BBCH 63-65) pour les secteurs plus avancés.

La floraison devrait avancer rapidement cette semaine avec les conditions estivales.



Floraison en cours et crosse de mildiou



### 1 Observations

Les glomérules sont identifiables à présent. La fréquence d'observation est très faible avec un maximum de 10 glomérules pour 100 inflorescences. Ils sont occupés par eudémis dans la grande majorité. On se situe en phase d'intervol.



### 2 Analyse de risque

Aucune intervention n'est justifiée. Le niveau d'attaque est très faible et incomparable à celui de l'an dernier. Les dégâts sont particulièrement insignifiants étant donné la taille des inflorescences.



La toute première larve de cicadelle de la Flavescence dorée (*Scaphoideus titanus*) a été trouvée le 5 juin dans le périmètre du suivi de Turckheim.



## 1 Observations

Aucun nouveau symptôme n'est observé cette semaine. Les inflorescences en crosse sont en cours de dessèchement. Elles prennent une couleur jaune-ocre à brun. Ce type de symptôme est présent dans l'ensemble du vignoble avec des niveaux pouvant atteindre 10 % d'inflorescences touchées.

Les taches sur le feuillage sont également en cours de nécrose mais dans quelques situations, on note toutefois une légère sporulation.

## 2 Analyse de risque

Les inflorescences vont sécher totalement et rapidement avec la chaleur de la semaine. Elles sont vouées à tomber. En l'absence de pluie, elles ne peuvent être source de repiquage. Dans les parcelles les plus atteintes, c'est un « éclaircissage naturel ». Les taches « inactives » jusque-là, pourront sporuler uniquement à la faveur de pluie. Tant qu'il fait sec, la situation est stable, mais il ne faut pas sous-estimer les repiquages si une vague orageuse arrive



## 3 Gestion alternative du risque



Des produits de biocontrôle existent dont l'efficacité peut être partielle.



### 1 Observations

L'oidium progresse dans les parcelles sensibles avec de nouveaux symptômes frais. Sur inflorescences, les premiers symptômes sont à présent visibles avec quelques boutons floraux ou uniquement quelques pédicelles gris. Des formes drapeaux, non épidémiques, sont régulièrement signalées.

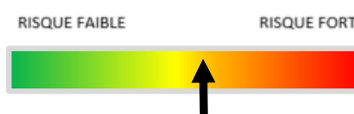


### 2 Analyse de risque

Le temps chaud et sec est trompeur à ce stade de développement de la vigne. Le palissage referme la végétation et confine une partie des inflorescences.

L'évapotranspiration de la plante favorise également un micro climat propice au développement de l'oidium. En dernier lieu, il faut tenir compte du stade de très forte sensibilité de la vigne (floraison plus ou moins en cours), de la qualité de protection des parcelles jusque-là qui n'était pas optimale avec le vent permanent et de la pousse active avec des nouveaux organes formés et sensibles.

Il est impératif de maintenir la vigilance.



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

### 3 Gestion alternative du risque

L'ébourgeonnage est toujours possible dans les parcelles très sensibles pour éviter les entassements de végétation.



Des produits de biocontrôle existent dont l'efficacité peut être partielle.



### 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*

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](#)

**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 :** CAC – Ampélys, AB2F Conseil, 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 CARABIN - [joliane.carabin@grandest.chambagri.fr](mailto:joliane.carabin@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+".