

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°16 – 18 juillet 2023

## À RETENIR CETTE SEMAINE



### PHENOLOGIE

Les grappes sont maintenant bien compactes. Toutes premières baies « cochonnées » observées.

### MILDIU

Situation globalement bien maîtrisée.

Restez vigilant pour préserver le feuillage principal nécessaire à la maturation puis à la mise en réserve.

### OIDIUM

Les symptômes sur grappes continuent de progresser.

Restez vigilant notamment dans les parcelles à historique.

### TORDEUSES DE LA GRAPPE

Le vol de la 2<sup>ème</sup> génération se poursuit.

Seuls deux œufs et une perforation détectés à ce jour, en zone non confusée.

## Prévisions météo



Consultez régulièrement les prévisions Météofrance (<https://meteofrance.com/>) ou, pour les professionnels, le portail du Comité Champagne (<https://meteo.comitechampagne.fr/login>).



Ce symbole indique qu'il existe des risques de résistance vis-à-vis d'au moins une famille de produits phytosanitaires pour ce bioagresseur. Pour plus d'informations : <https://www.r4p-inra.fr/fr/home/> et [https://www.vignevin.com/wp-content/uploads/2023/01/2-Notetechnique\\_commune\\_vigne2023\\_V2.pdf](https://www.vignevin.com/wp-content/uploads/2023/01/2-Notetechnique_commune_vigne2023_V2.pdf).



Des produits de biocontrôle sont autorisés pour lutter contre ce bioagresseur. Vous pouvez consulter la liste sur <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>.

Le réseau compte **114 parcelles** observées cette semaine .



Les grappes sont maintenant bien compactes.

Du cochonnage (baies expulsées, ramollies) commence à être signalé dans quelques parcelles.

Les premières baies vérees pourraient être vues la semaine prochaine. Pour rappel, la date moyenne décennale pour le stade début véraison est le 5 août.

Chardonnay, Pinot noir, Meunier : fermeture de la grappe.

Le développement végétatif conserve quelques jours d'avance par rapport à la moyenne décennale.



### 1. Situation

Concernant les parcelles du réseau RSBT, 88 % sont actuellement concernées par la présence de symptômes de mildiou sur feuilles (contre 81 % la semaine dernière).

Les symptômes sur grappes liés aux pluies du mois de juin sont maintenant tous visibles au vignoble. 58 % des parcelles sont actuellement concernées par du rot brun (contre 32 % la semaine dernière), mais généralement, seules quelques baies sont touchées. Les secteurs les plus arrosés en juin présentent des symptômes sur grappes plus réguliers, notamment dans l'Aube et plus particulièrement autour de Bar sur Aube.

Suite aux pluies du 14 juillet (de quelques gouttes à 15-20 mm selon les secteurs), de nouveaux cycles sont en cours d'incubation. Les sorties de taches sur feuilles sont attendues pour la fin de cette semaine.

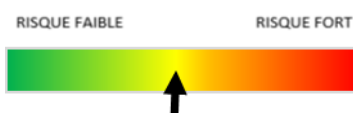
### 2. Analyse de risque

La sensibilité des grappes à de nouvelles contaminations est maintenant proche de zéro. Les contaminations se limiteront aux jeunes feuilles. Un rognage permettra de limiter leur présence.

La gestion du risque mildiou passe par la prévention des prochaines contaminations notamment dans les parcelles précédemment atteintes sur feuillage principal, afin de conserver le feuillage fonctionnel le plus longtemps possible pour une bonne mise en réserve.



Rot brun.





## OIDIUM

### 1. Situation

La surveillance des grappes se poursuit sur les différents réseaux d'observation. Les symptômes ont encore progressé depuis la semaine dernière.

Concernant les parcelles du réseau RSBT, un peu plus de 22 % sont concernées par la présence de symptômes d'oïdium sur grappes (contre 14 % la semaine dernière).

La pression de l'année 2023 peut être qualifiée d'élevée, notamment dans les parcelles à historique.



Oïdium sur grappe.

### 2. Analyse de risque

La réceptivité des baies à de nouvelles contaminations est maintenant proche de zéro. Toutefois, la maladie continue de progresser sur les grappes déjà contaminées précédemment.

Restez vigilant jusqu'au stade début véraison, notamment dans les parcelles présentant des symptômes sur feuilles et grappes, ainsi que sur les parcelles à historique d'attaque sur grappes.



### 3. Gestion alternative du risque



Il existe des produits de biocontrôle, dont certains peuvent avoir une efficacité partielle.

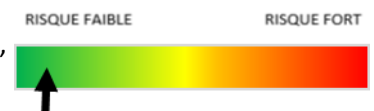


## TORDEUSES DE LA GRAPPE

### 1. Situation

Le vol des papillons de la deuxième génération de tordeuses entame sa 4<sup>ème</sup> semaine. La surveillance des pontes et des perforations se poursuit sur les différents réseaux.

Pour le moment, seuls deux œufs et une perforation ont été détectés au vignoble, en zone non confusée.



### 2. Analyse de risque

En secteurs non confusés, le risque est potentiellement présent. Toutefois, la pression tordeuses 2023 semble être faible.

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 :** Ceresia, Champagne Chassenay d'Arce, Champagne Veuve Cliquot Ponsardin, Champagne Vranken Pommery, Comité Champagne, Compas, CSGV, GDV Aube, GDV Marne, GEDV Aisne, Chambre d'Agriculture de la Marne, Magister, Novagrain, Ets Ritard, Stahl, Terroirs et Vignerons de Champagne, Union Aubeoise Vignerons en Champagne, Union Champagne, Viti-Concept, Vinelyss.

**Rédaction et animation :** Comité Champagne.

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)



## FLAVESCENCE DOREE

### Planning prévisionnel des prospections obligatoires concernant les 10 Zones Délimitées Flavescence dorée de la campagne 2023

PLANNING PREVISIONNEL - CONFIRMER le 19 août au plus tard

	21-août	22-août	23-août	24-août	25-août
matin					SAUDOY MONTGUEUX
après-midi					
	28-août	29-août	30-août	31-août	01-sept
matin	TRELOU-PASSY	PASSY	COURTHIEZY CRAMANT-OIRY	BARZY MARDEUIL	DORMANS-VASSIEUX - VASSY-TRY
après-midi	NANTEUIL SUR MARNE/CROUTTES SUR MARNE VERT-TOULON	CHOUILLY - OIRY	TRELOU (village)	REUIL (Echelle)	CHOUILLY (Village, Plumecoq)
	04-sept	05-sept	06-sept	07-sept	08-sept
matin	CRAMANT (Village) DORMANS-CHAVENAY	TRELOU (Chassins)*	GRAUVES - CUIS - MANCY*		
après-midi	CHOUILLY (Montaigu)	CUIS - CRAMANT*			
	18-sept	19-sept	20-sept	21-sept	22-sept
matin				BINSON - VILLERS SOUS CHATILLON *	CHOUILLY (Butte Saran)
après-midi				TROIS-PUITS / TAISSY*	REUIL
	25-sept	26-sept	27-sept	28-sept	29-sept
matin	MONTIGNY				
après-midi					

*Sous réserve du ban des vendanges*

Carte interactive pour visualiser les différents secteurs :

[https://comitechampagnecivc.github.io/ProspectionsZD\\_2023/](https://comitechampagnecivc.github.io/ProspectionsZD_2023/)

# RENCONTRES NATIONALES DEPHY VITICULTURE

**ÉCOPHYTO**  
DEPHY | RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS

8 - 9 FÉVRIER 2024



**10 années de baisse des phytos dans le vignoble français  
RÉUSSITES & PERSPECTIVES**



**VENEZ ÉCHANGER AVEC LES ACTEURS DU RÉSEAU DEPHY :**

Présentations, témoignages, visites d'exploitations et de sites d'expérimentations

**4 sites en simultané**



Plus d'informations

