

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°2 – 29 avril 2026

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



PHÉNOLOGIE

Pousse active, 3 feuilles étalées en moyenne (BBCH 13).

TORDEUSES

Quelques vols de cochyliis.

MILDIU

Rien à signaler, des précipitations sont prévues ce week-end.

NOTES BIODIVERSITÉ

NOTE TECHNIQUE RÉSISTANCE

Retrouvez la note technique commune gestion des résistances 2026 [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 \(r4p-inra.fr\)](#)



Des produits de biocontrôle sont autorisés pour lutter contre ce bioagresseur.

Vous pouvez consulter la liste sur

<https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/liste-des-produits-de-biocontrrole>



Le réseau compte **9 parcelles** observées cette semaine.



1 Stade des cultures

Les stades observés varient entre 3 feuilles étalées (BBCH13) et grappes visibles (BBCH53).



Stade grappes visibles (BBCH 53)

2 Données météo

Des précipitations sont à prévoir pour les prochains jours.

JEUDI 30	VENDREDI 01	SAMEDI 02	DIMANCHE 03	LUNDI 04	MARDI 05	MERCREDI 06
8° / 20°	7° / 24°	13° / 23°	13° / 22°	13° / 20°	11° / 18°	10° / 19°
◀ 20 km/h 45 km/h	▲ 10 km/h	▲ 15 km/h	▲ 15 km/h 45 km/h	▲ 15 km/h	▲ 15 km/h	▲ 10 km/h

(Source : Météo France, ville de Charmes-la-Côte, 28/04/2026 à 11h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



1 Observations

Il y a un début de vol sur certains secteurs :

- Cochylis : 0 à 7 captures (2.6 en moyenne, 5/9 parcelles avec captures)
- Eudémis : 0 à 1 captures (0.2 en moyenne, 2/9 parcelles avec captures).

2 Analyse de risque

La pluie et le vent prévus sont défavorables au vol.



3 Gestion alternative de risque

Aucune intervention n'est à prévoir au vignoble.



1 Observations

Rien n'est à signaler dans le vignoble, les sols étant très secs.

2 Analyse de risque

Les premières contaminations se produisent lorsque ces 4 conditions sont réunies :

- Les œufs d'hiver sont mûrs
- Les vignes sont réceptives (à partir du stade BBCH 11 première feuille étalée)
- La température moyenne est supérieure à 11 °C
- Si une pluviométrie de 2 mm minimum survient sur un sol déjà mouillé

La présence de précipitation dans les prochains jours n'est pas favorable aux contaminations.

3 Gestion alternative du risque

Aucune intervention n'est à prévoir au vignoble. Surveiller les prévisions météo.





Ces notes Biodiversité sont produites dans le cadre du projet global de réorientation du Bulletin Santé Végétal : BSV 2.0.

Vous pouvez également les retrouver sur le site EcophytoPIC.



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