

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°1 – 23 avril 2026

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



[RESEAU 2026](#)

[PHÉNOLOGIE](#)

La grande majorité des parcelles est au stade 2-3 feuilles étalées (BBCH12).

[TORDEUSES](#)

Pose de pièges.

[MILDIOU](#)

La maturité des œufs est acquise en Alsace et en Champagne-Ardenne.

[NOTES BIODIVERSITÉ](#)

[NOTE COMMUNE RESISTANCE VIGNE 2026](#)

NOTE TECHNIQUE RÉSISTANCE

Retrouvez la note technique commune gestion des résistances 2026
<https://draaf.grand-est.agriculture.gouv.fr/notes-techniques-a106.html>

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/proteger/liste-des-produits-de-biocontrrole>

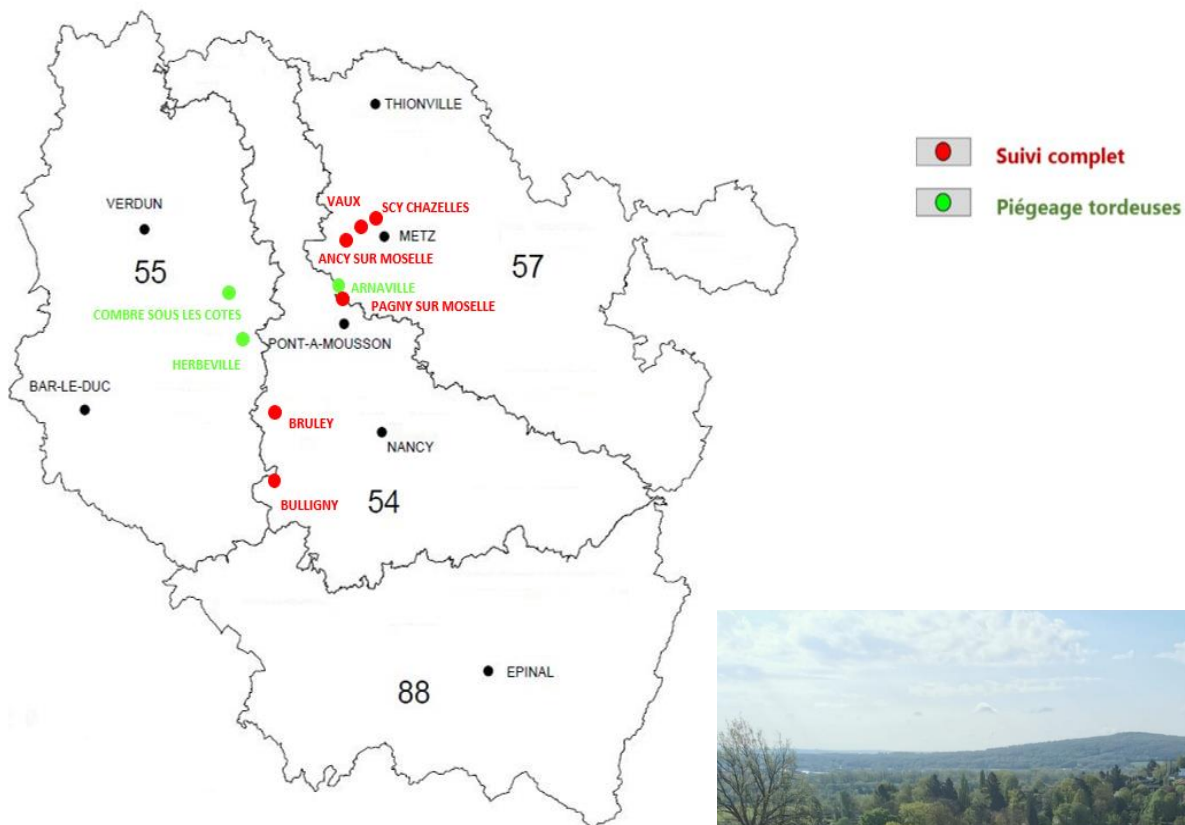


Le réseau compte **9 parcelles** observées cette semaine.



7 parcelles en suivi complet, situées sur les principaux bassins de production

- **FREDON** : 4 parcelles Moselle + 1 pièges tordeuses
- **FREDON** : 2 parcelles Toulois
- **CA 55** : 2 parcelles Meuse





1 Stade des cultures

La grande majorité est au stade 2-3 feuilles étalées (BBCH12). La vigne s'est rapidement développée en début de saison suite aux températures douces et au fort ensoleillement.



stade 2-3 feuilles étalées (BBCH12)

2 Données météo

Le temps devrait rester ensoleillé cette semaine. Aucune précipitation n'est à signaler.

(Source : Météo France, ville de Charmes-la-Côte, 21/04/2026 à 11h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

JEUDI 23	VENDREDI 24	SAMEDI 25	DIMANCHE 26	LUNDI 27	MARDI 28	MERCREDI 29
5° / 19°	5° / 19°	7° / 20°	7° / 16°	6° / 15°	6° / 19°	7° / 15°
▲ 15 km/h	▲ 10 km/h	▼ 10 km/h	▲ 15 km/h	▲ 15 km/h 40 km/h	▲ 20 km/h 40 km/h	▲ 20 km/h 45 km/h



1 Observations

L'ensemble des pièges a été installé.

2 Analyse de risque

La pression de tordeuses de première génération débute à partir de l'observation des glomérules. Les dégâts de 1^{ère} génération n'ont qu'un faible impact mais les attaques sur baies des 2^{ème} et 3^{ème} générations peuvent provoquer le **développement de pourriture grise (*Botrytis cinerea*) sur grappe.**

3 Gestion de risque

Aucune intervention n'est à prévoir au vignoble.



1 Observations

La maturité des œufs est acquise en Alsace et en Champagne-Ardenne. Ce devrait être rapidement le cas en Lorraine.

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

L'absence 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.



La note commune résistance vigne 2026 est disponible sur le site de la DRAAF.

<https://draaf.grand-est.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/2026-note-technique-commune-vigne.pdf>

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