



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 – 01 avril 2026

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



[RESEAU 2026](#)

44 parcelles et 12 partenaires

[PHENOLOGIE](#)

Forte hétérogénéité : de bourgeons d'hiver à débourrement

[MILDIOU](#)

Suivis de la maturité après Pâques

[TORDEUSES](#)

Mise en place des pièges

[RAVAGEURS MANGE-BOURGEONS](#)

Fiche IFV

[RAIS'ALSACE](#)

Démarrage le **28 et 29 avril**

[NOTES BIODIVERSITÉ](#)

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 \(r4p-inra.fr\)](#)



Le réseau compte **44 parcelles** observées cette année.



La nouvelle campagne débute avec un réseau de 44 parcelles fixes sur lesquelles les observations des vers de la grappe, du mildiou et de l'oïdium seront réalisées. Les suivis de larves et adultes de cicadelles vectrices de la Flavescence dorée seront fournis par la FREDON GRAND EST.

Le réseau compte cette année 12 partenaires. L'ensemble des partenaires est listé dans l'encart en fin de BSV. L'animatrice du Bulletin Santé du Végétal Viticulture Alsace est Marie-Noëlle LAUER (CAA).



1 Stade

La vigne s'est activée bien précocement avec les températures supérieures aux normales depuis fin février et jusqu'aux alentours du 24 mars. Depuis, les nuits se sont bien rafraîchies et l'amplitude thermique journalière se réduit. Une vague de froid s'est installée depuis la fin de semaine dernière avec localement des températures enregistrées à -4°C en minimales. Les dégâts de gelées semblent limités à ce jour.

Les stades observés sont très variables avec des bourgeons à début de gonflement (BBCH 01) à débourrement (photo BBCH 09) avec une moyenne à bourgeon dans le coton (BBCH 05).



2 Données météo

La vague de froid prendra fin avec le weekend pascal, excluant le risque de gelée pour les 10 jours à venir. Les températures vont remonter progressivement tout au long du weekend, sans précipitations annoncées.

Prévisions des prochains jours station de Colmar :

MERCREDI 01	JEUDI 02	VENDREDI 03	SAMEDI 04	DIMANCHE 05	LUNDI 06
2° / 11°	3° / 14°	5° / 15°	5° / 19°	6° / 24°	8° / 22°
► 20 km/h	► 10 km/h	► 10 km/h	▼ 5 km/h	▼ 15 km/h	▲ 10 km/h

(Source : Météo France, ville de Colmar, 01/04/26 à 14h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



Les suivis de la maturité des œufs d'hiver débiteront après Pâques selon la météo.



Les capsules de piégeage peuvent être installées dès la semaine prochaine.



L'IFV a publié une fiche sur boarmies et noctuelles dont les dégâts sont visibles depuis le mois de février. Elle rappelle les éléments de biologie et seuil et de lutte

Qui sont-ils ?

Ravageurs mange-bourgeons de la vigne

Boarmies & Noctuelles

Période de sensibilité

★ **Mars à mai** – dès le gonflement du bourgeon jusqu'au stade 1 feuille étalée.

Les chenilles mange-bourgeons sont des ravageurs secondaires de printemps qui s'attaquent aux bourgeons en gonflement, impactant directement la croissance et le rendement de la vigne. Leur activité est principalement nocturne.

Boarmies (*Peribatodes rhomboidaria*)

- ◆ **Chenille fine gris-marron**, mimétisme parfait avec le bois. Quatre pattes arrière et avant, long tronc sans pattes.
- ◆ **Ponte** : à l'automne, œufs isolés ou en petits groupes, de couleur verte à brune, déposés sur l'écorce ou la végétation environnante.
- ◆ **Hivernation** : sous forme de chenille cachée dans l'écorce ou la végétation environnante et devient très active au débourrement.

- ◆ **Dégâts** : bourgeons souvent évidés latéralement, destruction des jeunes rameaux, ce qui affecte le rendement.

Bourgeon évidé par le côté.

Noctuelles (Noctuidae)

- ◆ **Grosse chenille grise brunâtre**, s'enroule sur elle-même quand elle est dérangée.

- ◆ **Ponte** : à la fin de l'été. Œufs en amas sous les feuilles, fils en nylon, baies, clôture électrique. Sphériques et finement côtelés, blanc-jaunâtre puis fonçant avant l'éclosion.

- ◆ **Hivernation** : sous forme de chenille cachée dans l'écorce ou la végétation et devient très active au débourrement.

- ◆ **Dégâts** : qui affectent le rendement et la structure du pied. Destruction des bourgeons des coursons et de la base des rameaux. Bourgeon évidé par le haut, comme un œuf à la coque. Dégâts jusqu'à 5-6 feuilles étalées.

Contact : Céline ABIDON - celine.abidon@vignevin.com

Lutte préventive

Ravageurs mange-bourgeons de la vigne

Boarmies & Noctuelles

Seuil d'intervention

💡 **15% des ceps avec au moins un bourgeon évidé**

Surveillez en priorité les parcelles touchées les années précédentes et celles où le couvert végétal est détruit au débourrement. Observez les vignes tôt le matin ou tard le soir, car ces chenilles sont nocturnes.

- ✓ **Favoriser les auxiliaires** :
 - Nichoirs pour passereaux et chauves-souris.
 - Installation de poulaillers mobiles (efficace contre noctuelles).
- ✓ **Pratiques culturales adaptées** :
 - Taille tardive pour retarder le débourrement
 - Couvert végétal pour constituer une source de nourriture alternative à la vigne.
- ✓ **Ramassage manuel** : efficace mais fastidieux (2-3 passages à intervalles réguliers, à effectuer tôt le matin ou en soirée).

Privilégiez la prévention, les insecticides nuisant à l'environnement.

Lutte curative

⚠ **Uniquement si le seuil de 15% des ceps touchés est atteint et situation exceptionnelle !**

🌙 **Application en soirée**, ciblage précis des ceps et baguettes (pompe à dos). Stades O3 à O9 BBCH.

Sources

1. Vigne - Chenilles mange-bourgeons <https://ephytia.inra.fr/fr/C/26189/Vigne-Chenilles-mange-bourgeons-noctuelles-boarmies-etc>

2. Coût des fournitures en viticulture 2025

Contact : Céline ABIDON - celine.abidon@vignevin.com



A partir du 28 avril 2026

RÉUNIONS RAIS'ALSACE 2026

RAISIN & RAISONNÉ
produire du raisin et du vin de qualité en viticulture



Animées par les conseillers viticoles de la **Chambre d'agriculture d'Alsace**, les réunions de bout de parcelle Rais'Alsace ont lieu sur le terrain, durant toute la période de sensibilité de la vigne aux bioagresseurs. D'une durée de 30 à 45 mn, elles permettent semaine après semaine, de **dresser un état sanitaire du vignoble et de donner les conseils techniques propres à chaque site pendant les moments clés de la saison.**

Ces réunions techniques hebdomadaires s'adressent à tous les professionnels de la viticulture. Moments d'information et de formation de courte durée, faciles à intégrer à un agenda, elles ne nécessitent aucune inscription préalable.

ENEZ QUAND VOUS VOULEZ !

Reprise des réunions à partir du **28 avril 2026**

THEMATIQUES ABORDEES

- Point météo du secteur
- Etat sanitaire du secteur
- Reconnaissance des bioagresseurs et des symptômes de maladies
- Interventions préconisées
- Entretien du sol
- Conduite du vignoble



Les réunions auront lieu tous les mardis et mercredis matins, à partir du **28 avril** et pendant 3 mois environ. Une réunion supplémentaire « pré-vendanges » a lieu fin août avec des thématiques particulières à cette période (drosophile, bois noir...).

LIEUX DE RDV DU NORD AU SUD



- FURDENHEIM** : Sur la D225, en direction de Scharrachbergheim, avant le virage en S, sous le grand cerisier
- DAHLENHEIM** : près de la carrière
- ROSHEIM** : au-dessus du collège
- EPFIG** : sur la route d'Andlau, lieu-dit Siebenweg
- DAMBACH-LA-VILLE** : à la chapelle Saint-Sébastien
- SCHERWILLER** : parking de la chapelle
- SAINT-HIPPOLYTE** : sur la piste cyclable avant l'entrée du village en venant de l'A35
- RIBEAUVILLE** : route d'Ostheim, à l'aire de repos
- KAYSERSBERG-VIGNOBLE** : place du Lieutenant Dutilh (aux marronniers)
- EGUISHEIM** : sortie Herdisheim sur la D83, direction Eguisheim sur la D1 bis
- PFaffenHEIM** : direction Rouffach, au croisement sous les noyers
- ORSCHWIR** : à proximité du stade de foot

	BAS-RHIN	HAUT-RHIN
MARDI	8H00 Scherwiller 9H15 Dambach-la-ville 10H15 Epfig 11H30 Rosheim	8H00 Saint-Hippolyte 9H30 Eguisheim 10H30 Pfaffenheim 11H30 Orschwir
MERCREDI	10H00 Dahlenheim 11H00 Furdenheim	8H00 Ribeauvillé 9H15 Kaysersberg-vignoble

Chambre d'agriculture d'Alsace :
Bas-Rhin : 03 88 95 50 62
Haut-Rhin : 03 89 20 97 40
www.alsace.chambagri.fr





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 : CAC – Ampélys, Arthur Metz, Cave de Beblenheim, Cave de Bestheim, Cave du Roi Dagobert Traenheim, Cave de Turkheim, 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.

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

Financé dans le cadre
de la stratégie **ecophyto**



La stratégie
ecophyto 2030
Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos

