

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 – 25 février 2026

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



[RÉSEAU 2026](#)

[PHÉNOLOGIE](#)

[POIRIER](#)

Psylles : Premières pontes, fort risque d'intensification des pontes en fin de semaine.

[POMMIER](#)

Anthonomes : Début des frappages à partir de fin de semaine.

[NOTES BIODIVERSITÉ](#)

Le guide des méthodes alternatives et de la prophylaxie est disponible :

[Ecophyto en Grand Est - Chambre d'agriculture Grand Est](#)

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

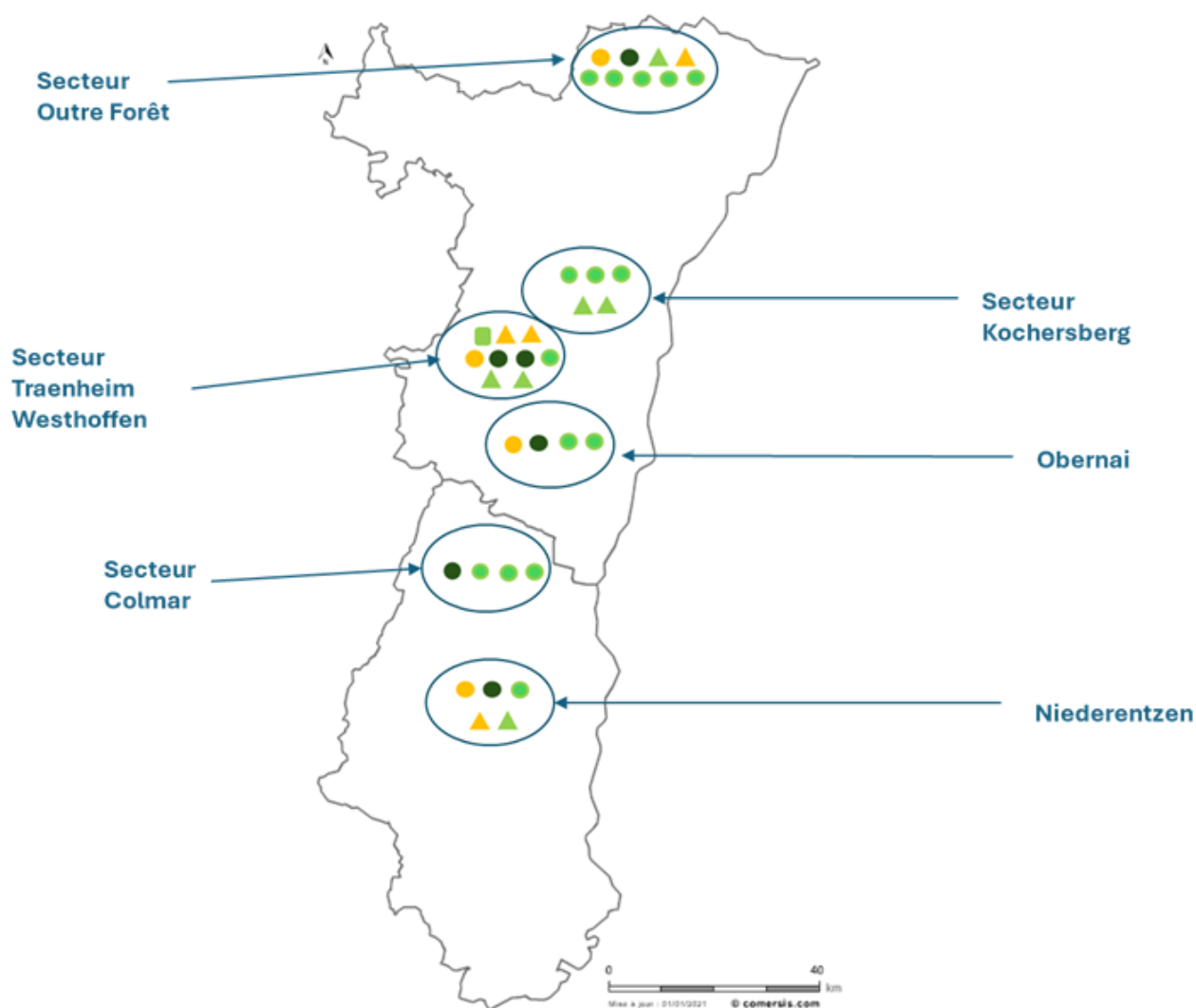


Parcelles observées cette semaine :

1 Pomme, 6 Poire, 1 Prune.



Le réseau de surveillance est composé de 15 parcelles de pommier, 6 parcelles de poirier et 4 parcelles de mirabelles. Les partenaires observateurs sont la Chambre d'Agriculture Alsace, le VEREXAL, le Comptoir Agricole et FREDON Grand Est. Les observations auront lieu sur les secteurs de l'Outre-Forêt, Traenheim-Kochersberg, Obernai et Colmar. Des observations ponctuelles dans des parcelles dites flottantes pourront également alimenter le bulletin. Un suivi de piégeage à phéromone sera effectué sur le carpocapse des pommes (6 pièges), le carpocapse des prunes (4 pièges) et *Cydia Lobarzewskii* (1 piège).



- Parcelle poire
- Parcelle pomme
- Parcelle mirabelle
- ▲ Piège carpocapse mirabelle
- ▲ Piège carpocapse pomme
- Piège cydia lobarzewskii pomme



1 Stade des cultures

Pommier, Prunier : A (bourgeon d'hiver, BBCH 00).

Poirier : A (bourgeon d'hiver, BBCH 00) à B (gonflement du bourgeon, BBCH51).



Stade BBCH 00 en pommier à gauche et prunier à droite (FREDON Grand Est)



Stade BBCH 00 (à gauche) et BBCH 51 (à droite) en poirier (FREDON Grand Est)

2 Données météo

Les prévisions météorologiques annoncent des températures en nette hausse et une période sèche alternant soleil et nuages.

Ci-dessous les prévisions météorologiques de Strasbourg :

JEUDI 26	VENDREDI 27	SAMEDI 28	DIMANCHE 01	LUNDI 02	MARDI 03	MERCREDI 04
7° / 19°	8° / 19°	7° / 14°	8° / 15°	5° / 15°	4° / 15°	5° / 16°
↙ 15 km/h	↙ 10 km/h	↙ 5 km/h	↻ 5 km/h	↻ 5 km/h	↻ 5 km/h	↘ 5 km/h

(Source : Météo France, ville de Strasbourg, 25/02/2026 à 8h. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

1 Psylles

Éléments de biologie :

Les adultes issus de la génération d'automne passent l'hiver sur les arbres et reprennent leur activité dès les premiers beaux jours. Deux jours consécutifs à 10°C sont suffisants pour permettre la ponte à partir du moment où les femelles sont matures. Les œufs sont déposés principalement sur les lambourdes et à la base des bourgeons. Les larves issues de ces œufs se développent ensuite dans les bouquets floraux. Les premiers œufs déposés sont rarement viables tant que les températures basses persistent (les durées d'incubation trop longues réduisent leur viabilité).

Un autre facteur limitant est l'absence de nourriture (feuillage tendre) pour les larves nouvellement écloses. Les pontes récentes sont de couleur blanche. Elles évoluent ensuite vers le jaune puis à l'orange lorsqu'elles sont proches de l'éclosion. Ce sont les jeunes larves qui produisent du miellat collant sur lequel va se développer la fumagine noire préjudiciable sur les fruits.

Il y a environ 4-5 générations entre mars et septembre.

Plus d'informations sur : [VigiJardin - Biologie](#)

Les psylles peuvent être des vecteurs du phytoplasme du déclin de la poire (Pear Decline Phytoplasma), un organisme qui se développe dans les vaisseaux du phloème et provoque des déformations empêchant la sève de circuler. Le dépérissement peut être rapide, les feuilles se dessèchent puis l'arbre meurt en quelques semaines. Dans certains cas le phénomène est plus lent et les feuilles s'enroulent, rougissent puis tombent. L'arbre perd visiblement de la vigueur les années qui suivent. Pour plus d'information : [fiche pear decline.pdf](#)

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter la fiche EcophytoPic : <https://ecophytopic.fr/abaa/piloter/psylles>

Et le Guide de l'arboriculture en Grand Est : [Ressources Arboriculture | Fredon Grand-Est](#)

a. Observations

Les pontes ont été observées sur les 6 parcelles du réseau suivies cette semaine, dans les secteurs de Traenheim et de Colmar. Le taux d'occupation des lambourdes varie de 4 et 40 %, avec une moyenne de 17 %. Elles sont occupées par des pontes majoritairement claires, fraîchement pondues. Les conditions de températures ont été favorables ces derniers jours. Les auxiliaires ne sont pas encore présents.

b. Seuil indicatif de risque

Le risque débute avec les premières pontes. Ces dernières se poursuivent lorsque les températures atteignent 10°C pendant 2 jours consécutifs.

Le seuil indicatif de risque sur l'occupation des pousses par les jeunes larves varie entre 10 et 20 % selon la présence d'auxiliaires (punaise prédatrices, chrysopes...).



Rangées de pontes de psylles (0,8 mm) sur une lambourde
(FREDON Grand Est)

c. Analyse de risque

Le risque sur les pontes a débuté. Les températures de cette semaine sont très favorables et va augmenter le risque de ponte en cette fin de semaine. Surveillez la présence de pontes dans vos parcelles. Les pontes récentes sont de couleur blanche. Elles évoluent ensuite vers le jaune puis à l'orange lorsqu'elles sont proches de l'éclosion.



d. Gestion alternative du risque



Il existe des produits de biocontrôle sous forme de barrière physique qui limitent le dépôt d'oeufs. Vous pouvez les retrouver ici : [Liste des produits de biocontrôle | Ecophytopic](#)

Pour plus d'informations, vous pouvez également consulter les liens ci-dessous :

[Guide Eco-Fruits - Argiles \(kaolinite calcinée\) \(inra.fr\)](#)

[Les argiles en arboriculture | Ecophytopic](#)

Les punaises prédatrices comme les orius sont des auxiliaires efficaces dans la gestion de la lutte contre les psylles. Pensez à favoriser l'aménagement paysager de la parcelle et préservez les auxiliaires dans le choix de vos interventions.

Évitez l'excès de vigueur et l'excès de fertilisation azotée qui sont favorables aux insectes piqueurs suceurs comme les psylles.



Prédateurs de type orius
(FREDON Grand Est)

1 Anthonyme

Éléments de biologie :

L'adulte peut potentiellement pondre dans le bourgeon à partir du stade B lorsque les températures dépassent les 9°C. Ce sont les conditions pour commencer les détectations des adultes par frappage. L'anthonyme débute son activité avec des températures maximales de 10 à 12°C et des températures moyennes de 7 à 8°C. Les femelles déposent un œuf par fleur, à l'intérieur des bourgeons de stades BBCH51 à 56.

Ce ravageur est souvent peu préjudiciable, sauf dans les parcelles à faible potentiel floral ou dans les rares parcelles à fort historique (Outre-Forêt et Kochersberg dans le réseau). En effet, la larve de l'anthonyme va se développer dans la fleur qui dépérit sous forme de « clou de girofle ». Il peut également favoriser l'éclaircissage naturel en cas de forte charge. Il n'y a qu'une génération par an.

Plus d'informations sur : [Pomme - Biologie, épidémiologie](#)

Et le Guide de l'arboriculture en Grand Est : [Ressources Arboriculture | Fredon Grand-Est](#)



Adultes d'anthonyme (FREDON Grand Est)

a. Observations

Le stade B (BBCH 51), sensible aux anthomyes, n'est pas encore atteint dans les parcelles du réseau. Les températures seront toutefois favorables à l'activité de l'anthonyme en fin de semaine.

b. Seuil indicatif de risque

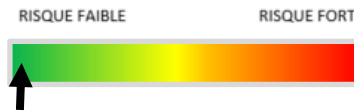
30 adultes pour 100 frappages (2 rameaux battus sur 50 arbres) ou 10 % des bourgeons présentant des piqûres de nutrition. Préférez les périodes les plus chaudes de la journée pour détecter la présence des adultes. Les zones à risques sont généralement proches des forêts.



Frappage des branches pour récolter les individus présents (FREDON Grand Est)

c. Analyse de risque

La hausse des températures sera favorable à l'activité des adultes. **Evaluer la présence des adultes à partir des frappages d'ici fin de semaine ou début de semaine prochaine.** Le risque sera réel lorsque le stade BBCH51 sera atteint, en présence d'anthonomes. Il est donc faible cette semaine.



d. Gestion alternative du risque

Favoriser la présence des prédateurs comme les oiseaux. La prophylaxie consiste à éliminer les clous de girofle contenant les larves au moment de la floraison pour réduire l'inoculum de l'année suivante.

Favoriser la présence des prédateurs comme les oiseaux.

Aménager des abris, nichoirs ou zones refuge pour les auxiliaires :

<https://ecophytopic.fr/leviers/prevenir/amenager-des-abris-nichoirs-ou-zones-de-refuge-pour-les-auxiliaires>



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 d'Alsace, Comptoir Agricole, FREDON Grand Est, VEREXAL, les Producteurs.

Rédaction : 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