

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 – 21 février 2024

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



PHÉNOLOGIE

POIRIER

Psylles : Premières pontes, températures favorables au début du risque de pontes.

Des fiches méthodes alternatives et prophylaxie sont disponibles [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 \(r4p-inra.fr\)](#)

 Parcelles observées cette semaine :

9 Poire



1 Stade des cultures

Poirier : A (bourgeon d'hiver) à B (stade BBCH 51 gonflement des bourgeons floraux)



Stade BBCH 51 (FREDON Grand Est)

2 Données météo

Les prévisions météorologiques annoncent des températures douces ainsi qu'une période humide en fin de semaine.

Ci-dessous les prévisions météorologiques de Strasbourg :



(Source : Météo France, ville de Strasbourg, 20/02/2023 à 14h. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

1 Psylles

a. Observations

Les conditions ont été favorables aux pontes la semaine dernière. En effet, les températures ont dépassé les 9°C pendant plusieurs jours consécutifs. Des œufs ont été observés dans 6 parcelles sur 9 dans les secteurs de Westhoffen, le Kochersberg, le centre Alsace et Colmar. Ce sont majoritairement des pontes récentes blanches sauf dans le Haut-Rhin où l'on observe les premières pontes jaunes. Le taux d'occupation des lambourdes par des pontes varie entre 14 et 64 %.



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

b. Seuil indicatif de risque

Le risque débute avec les premières pontes. Ces dernières se poursuivent lorsque les températures atteignent 9°C pendant 2 jours consécutifs.

c. Analyse de risque



Les premières pontes annoncent le début du risque. Le risque est modéré par rapport à la semaine dernière car les températures sont en baisse. Les conditions de températures permettent toutefois la poursuite des pontes. Surveiller la présence de pontes dans les 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 dans la liste ci-dessous : [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](#)

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, Le Comptoir Agricole, FREDON Grand Est, les Producteurs.

Rédaction : FREDON Grand Est et 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.brailard@grandest.chambagri.fr