

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°15 – 3 juin 2026

## À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



### PHÉNOLOGIE

#### POIRIER

**Psylles** : 1<sup>ères</sup> larves âgées.

#### POMMIER

**Puceron lanigère** : 1<sup>ers</sup> foyers parasités.

**Puceron cendré** : Foyers en baisse.

**Puceron vert** : Risque faible.

#### POMMIER - POIRIER

**Tavelure** : Risque élevé de contaminations secondaires.

**Carpocapse des pommes** : Éclosions est en cours, changement de capsule de phéromones.

#### PRUNIER

**Coryneum** : Risque en période humide.

**Carpocapse des prunes** : 1<sup>ères</sup> perforations, changement de capsule de phéromones.

**Tavelure** : Risque en période humide.

#### TOUS FRUITIERS

**Cydia lobarzewskii** : Vol et éclosions en cours.

**Acariens rouges** : Absence.

**Focus sur les auxiliaires.**

#### NOTES BIODIVERSITÉ

 Parcelles observées cette semaine :

**12 Pomme, 8 Poire, 4 Prune.**

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



### 1 Données météo

Les prévisions météorologiques annoncent des averses orageuses avec un retour aux températures de saison.

Ci-dessous les prévisions météorologiques de Strasbourg :

JEUDI 04	VENDREDI 05	SAMEDI 06	DIMANCHE 07	LUNDI 08	MARDI 09	MERCREDI 10
15° / 23°	13° / 20°	12° / 21°	14° / 25°	15° / 24°	15° / 27°	15° / 25°
↙ 20 km/h 50 km/h	↗ 15 km/h	↙ 10 km/h	↗ 10 km/h	↗ 5 km/h	↙ 10 km/h	↙ 10 km/h

(Source : Météo France, ville de Strasbourg, 02/06/2026 à 15h. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



## 1 Psylles

Éléments de biologie : voir [BSV n°2](#)

### a. Observations

Cette semaine dans le réseau, les psylles sont visibles dans 7 parcelles sur 8. Les jeunes larves sont présentes dans 3 parcelles, avec un taux d'occupation entre 3 et 5 % des pousses. Les larves âgées sont observées dans 5 parcelles avec un taux d'occupation entre 2 et 12 % des pousses. Il reste encore quelques pontes dans 3 parcelles. Hors réseau, un signalement de forte présence de larves et de miellat a été signalé. Il n'y a pas d'observations d'auxiliaires spécifiques comme les orius, uniquement des coccinelles en cours de ponte.



Population de larves jeunes jaunes et larves âgées brunes  
(FREDON GE)

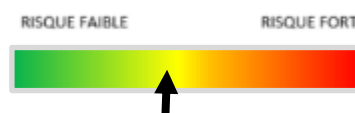
### b. Seuil indicatif de risque

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...).

### c. Analyse de risque

Il y a toujours quelques jeunes larves. Toutefois, c'est le stade des larves âgées qui est majoritaire. **Le risque sur les jeunes larves est en baisse dans le réseau. Surveiller le niveau de présence de jeunes larves jaunes (stade à risque).**



### 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](#)

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.



## 1 Puceron lanigère

Éléments de biologie : voir [BSV n°3](#).

### a. Observations

Des foyers de puceron lanigère ont été signalés au collet sur 2 parcelles du réseau et 3 sur les pousses. Le taux de présence sur pousse varie entre 0 et 3 %. Hors réseau, les premiers pucerons parasités par *Aphelinus mali* sont observés dans une parcelle à fort historique et forte pression depuis le début de la campagne.



Pucerons parasités par *Aphelinus mali*  
(FREDON GE)



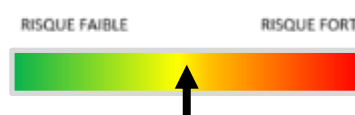
Foyers de pucerons lanigères sur rameaux  
(FREDON GE)

### b. Seuil indicatif de risque

Le seuil indicatif de risque est de 10 % de rameaux touchés. Il n'existe pas de seuil indicatif de risque pour les foyers présents sur le collet.

### c. Analyse de risque

Surveiller la présence des foyers sur les pousses ainsi que la présence des auxiliaires.



## d. Gestion alternative du risque



Il existe des produits de biocontrôle. Vous pouvez les retrouver dans la liste ci-dessous : [Liste des produits de biocontrôle | Ecophytopic](#)

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

Préserver les auxiliaires dans le choix de vos interventions.

Penser à favoriser l'aménagement paysager de la parcelle pour les auxiliaires.

Pour plus d'information, vous pouvez consulter le lien ci-dessous :

[Guide Eco-Fruits - Lutte biologique par conservation \(inra.fr\)](#)

Fiche technique alternatives et prophylaxie : [Arbo Pucerons pomme](#)

## 2 Puceron cendré

Eléments de biologie : voir [BSV n°3](#).

### a. Observations

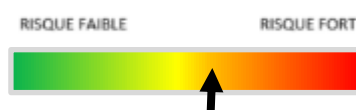
Les observations de cette semaine ont détecté la présence de foyers de pucerons cendrés sur 7 parcelles du réseau. Les formes ailées ne sont pas encore signalées. Les auxiliaires (coccinelles, syrphes et forficules) sont visibles et commencent le nettoyage des foyers.

### b. Seuil indicatif de risque

Le seuil indicatif de risque est fixé à 1 individu ou 1 œuf présent sur un rameau.

### c. Analyse de risque

Les foyers sont en légère baisse avec l'action des auxiliaires. Toutefois, un seul individu présent fait dépasser le seuil indicatif de risque. Le risque est toujours en cours. L'absence des formes ailées indique que les foyers ne sont pas prêts à migrer. Poursuivre les observations afin de détecter la présence de foyers et des auxiliaires pour évaluer le risque.



## d. Gestion alternative du risque



Il existe des produits de biocontrôle. Vous pouvez les retrouver dans cette liste : [Liste des produits de biocontrôle | Ecophytopic](#)

Préservez les auxiliaires dans le choix de vos interventions.

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

Pensez à favoriser l'aménagement paysager de la parcelle pour les auxiliaires.

Pour plus d'information, vous pouvez consulter le lien ci-dessous :

[Guide Eco-Fruits - Lutte biologique par conservation \(inra.fr\)](#)

Fiche technique alternatives et prophylaxie : [Arbo Pucerons pomme](#)



Il existe un risque de résistance du puceron cendré sur pommier vis-à-vis du pirimicarbe et du flonicamide. Pour plus d'information : [Liste des insectes résistants - Plateforme R4P](#)

## 2 Puceron vert (*Aphis pomi*)

**Éléments de biologie** : voir [BSV n°7](#).

### a. Observations

Des foyers de pucerons verts ont été signalés dans 4 parcelles du réseau avec un maximum de 6 % de pousses occupées. Les auxiliaires (coccinelles, syrphes et forficules) sont visibles.

### b. Seuil indicatif de risque

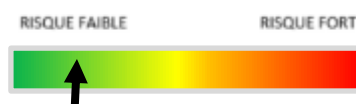
Le seuil indicatif de risque est de 15 % des pousses touchées.

Les foyers sont également des réservoirs de nourriture pour les auxiliaires comme les coccinelles et les syrphes. Vérifier leur présence dans vos parcelles.

La présence du puceron vert est rarement préjudiciable. Il permet de calmer la vigueur des arbres.

### c. Analyse de risque

Le nombre de parcelles touchées est en baisse. Le risque est faible. Poursuivre la surveillance des foyers et la présence des auxiliaires pour évaluer le risque, notamment les jeunes parcelles, plus à risque.



## d. Gestion alternative du risque



Il existe des produits de biocontrôle. Vous pouvez les retrouver dans la liste ci-dessous : [Liste des produits de biocontrôle | Ecophytopic](#)

Vous pouvez consulter la fiche [Arbo Pucerons pomme \(chambre-agriculture.fr\)](#)

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

Préserver les auxiliaires dans le choix de vos interventions.

Penser à favoriser l'aménagement paysager de la parcelle pour les auxiliaires.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le lien ci-dessous :

[Guide Eco-Fruits - Lutte biologique par conservation \(inra.fr\)](#)



## 1 Tavelure

Éléments de biologie : voir [BSV n°3](#).

### a. Observations

La tavelure reste rare dans les parcelles du réseau avec 2 parcelles avec des taches sur feuilles et sur fruits. Le pourcentage de feuilles et de fruits touchées est faible pour le moment.



Tavelure sur fruit (FREDON GE)



Tavelure sur feuilles  
(FREDON GE)

### b. Seuil indicatif de risque

Le début du risque est conditionné par 3 conditions :

- le stade phénologique de sensibilité doit atteindre C3-D (BBCH 54-56) pour les poiriers et C-C3 (BBCH 53-54) pour les pommiers
- les périthèces de tavelure doivent être matures (présents dans les feuilles tavelées de l'automne précédent)
- l'humectation des feuilles doit être suffisante. La vitesse de germination est dépendante de la température.

En l'absence de suivi biologique de la maturité des ascospores de tavelure, le début du risque est fixé lorsque les variétés précoces auront atteint le stade sensible (en pommier : stade C (BBCH53) ; en poirier : stade C3 (BBCH54)).

Ce sont les pluies qui permettent la projection des spores de la litière vers les feuilles. La contamination est ensuite possible si les conditions de températures et d'humectation des feuilles sont atteintes. Le risque est évalué selon la présence de tavelure en 2025.

Les feuilles et les fruits sont plus sensibles à la tavelure lorsqu'ils sont jeunes et en pleine croissance. Les risques sont ainsi plus importants au printemps durant les périodes de croissance rapide du feuillage et des fruits.

Le tableau ci-dessous indique les conditions favorables aux contaminations selon Mills et Laplace.

Température moyenne	7°C	8°C	10°C	11°C	12°C	13°C	15°C	18°C
Durée d'humectation nécessaire à la contamination	18H	17H	14H	13H	12H	11H	9H	8H

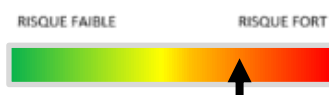
En cas de présence de tache dans les parcelles, chaque période humide (pluie ou rosée) est à risque de contamination secondaire. Ces taches se multiplient ensuite sur feuille et sur fruit jusqu'à la récolte, voire post-récolte.

La modélisation permet de déterminer les périodes et les niveaux de risque des contaminations primaires et secondaires. Le modèle Rimpro sera utilisé lors de cette campagne avec le réseau des stations météorologiques des producteurs de fruits.

### c. Analyse de risque

Poursuivre la surveillance des taches dans vos vergers.

Après une période sèche sans risque, les pluies sont favorables aux contaminations secondaires durant cette semaine.



### d. Gestion alternative du risque



Il existe des produits de biocontrôle. Vous pouvez les retrouver dans cette liste : [Liste des produits de biocontrôle | Ecophytopic](#)

L'élimination des feuilles en hiver, par aspiration ou par broyage, réduit l'inoculum tavelure et donc l'importance des projections du printemps suivant. Le broyage est à privilégier par rapport à l'enlèvement des feuilles de la parcelle car il maintient la matière organique sur place. Il permet également d'accélérer la décomposition des feuilles. L'efficacité du processus est directement dépendante de la qualité du broyage qui doit être très fin et effectué en conditions sèches. Penser également à éliminer les feuilles prisonnières dans les filets paragrêles.

Pour en savoir plus, consultez la fiche [2 Guide ecophyto fruits fichestechniques \(1\).pdf \(ecophytopic.fr\)](#)

Fiches techniques alternatives et prophylaxie : [Arbo tavelure](#)

## Focus sur la sensibilité variétale vis-à-vis de la tavelure du pommier

La sensibilité variétale est un facteur déterminant de la gestion de la maladie.

Plus d'informations sur : <https://ephytia.inra.fr/fr/C/22191/Guide-Eco-Fruits-Contrôle-genétique-Choix-du-matériel-vegetal>

Il est possible de classer les variétés selon leur sensibilité vis-à-vis de la tavelure :

**Sensibilité moyenne à forte** : Gala, Fuji, Braeburn, Golden Delicious, Jonagold, Jonagored, Pink Lady®, Red Delicious, Tentation®, Elstar, Chantecler, RubINETTE, Kanzi, Jazz

**Sensibilité faible** : Reinettes, Akane, Idared, Belle de Boskoop, Corail® Pinova, Melrose, Delbard Jubilé.

Certaines variétés sont dites **résistantes à la tavelure** grâce au gène majeur Vf (nommé Rvi6 dans la nouvelle nomenclature) : **Florina® Querina, Ariane®, Topaz, Goldrush® Coop38, Chouquette® Dalinette, Juliet® Coop43, Story® Inored, Opal, Crimson Crisp® Coop 39, Natyra, Natti, Dalinco.**

Toutefois des souches de *Venturia inaequalis* capables de contourner cette résistance se sont développées. Certaines variétés comme Ariane sont très sensibles une fois contournées, d'autres conservent une résistance partielle.

Des variétés de pommes à jus et à cidre ont également été sélectionnées pour leur moindre sensibilité aux maladies : Judaine®, Judeline®, Chanteline®, Douce de l'Avent et Fréquinette.

<https://www.jardinsdefrance.org/une-nouvelle-generation-de-varietes-de-pommes-tolerantes-a-la-tavelure/>



Il existe un risque de résistance de la tavelure du pommier vis-à-vis de l'azoxystrobine, du difénoconazole, du tébuconazole, du pyriméthanil et du cyprodinil. Pour plus d'information : [Liste des résistances - Plateforme R4P](#)

## 2 Carpocapse des pommes

Éléments de biologie : voir [BSV n°7](#).

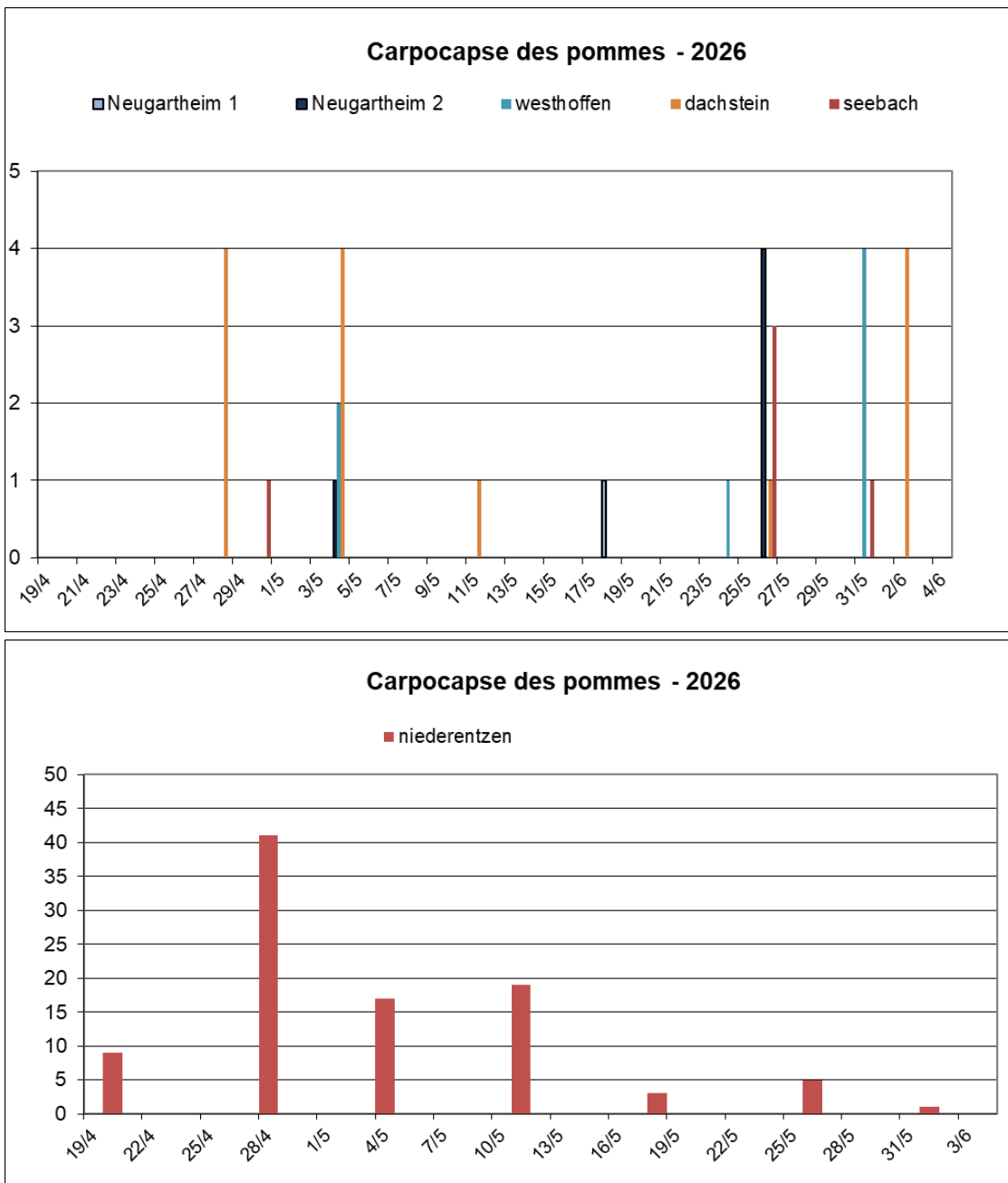
### a. Observations

Le vol est en cours cette semaine avec des captures entre 1 et 4 papillons. Les perforations sont signalées sur une parcelle à historique, avec des larves de 5 mm environ.



Perforation et sciure par une larve de 3 mm (FREDON GE)

Les graphiques ci-dessous permettent de visualiser les captures des pièges du réseau.



### b. Seuil indicatif de risque

Suivi de piégeage à phéromone : il existe une proposition de seuil au-delà duquel le nombre de captures est jugé important. Il est évalué à 4 captures par semaine.

Les pontes sont possibles dès le début du vol des femelles matures.

Les conditions climatiques permettant l'accouplement et la ponte sont les suivantes :

- T°C crépusculaire > 15°C. La température optimale de ponte se situe entre 23 et 25°C.
- 60 % < Humidité crépusculaire < 90 %. Optimum : 70 à 75 %.
- Temps calme et non pluvieux.

Les éclosions nécessitent une somme de température de 90 °jours base 10°C après la ponte. Par exemple, pour une température moyenne journalière de 15°C, il faut 18 jours après la ponte pour l'apparition des larves. Pour une température de 20°C de moyenne, il faudra 9 jours. Si cette somme n'est pas atteinte dans les 20 jours, les œufs avortent.

### c. Analyse de risque

Poursuivre la surveillance des pièges à phéromones. Selon le modèle Rimpro, les éclosions sont en cours. Le pic d'éclosions est dépassé dans les secteurs précoces et il aura lieu en fin de semaine dans les secteurs plus tardifs. **Le risque sur les larves est élevé.**

**Surveiller les éclosions notamment dans les parcelles sensibles et en début de rang. Il s'agit d'observer les premières perforations présentant de la sciure fraîche.**

Penser à **surveiller les zones confusées** afin de s'assurer de l'absence de dégâts dans les variétés sensibles notamment.

**Penser à changer les capsules de phéromones dans les pièges, leur durée d'action varie entre 4 et 6 semaines.**



### d. Gestion alternative du risque



Il existe des produits de biocontrôle Vous pouvez les retrouver dans la liste ci-dessous :

[Liste des produits de biocontrôle | Ecophytopic](#)

Pour plus d'informations, vous pouvez également consulter le lien ci-dessous :

[Guide Eco-Fruits - Lutte par pulvérisation de micro-organismes \(inra.fr\)](#)

Fiche techniques alternatives et prophylaxie : [Arbo carpo pomme](#)



Il existe un risque de résistance du carpocapse des pommes et poires sur pommier et poirier vis-à-vis des tebufénozide, spinosad et certains isolats de virus de la granulose (isolats M, R5 et V15).

Pour plus d'information, consulter le site du réseau R4P (Réseau de Réflexion et de Recherche sur la Résistance aux Pesticides) :

[Liste-I Insectes FR Fev24.pdf \(r4p-inra.fr\)](#)

[FicheRésistanceCARPPO-R4P.pdf \(r4p-inra.fr\)](#)

## Focus sur les bonnes pratiques de la confusion sexuelle

- La surface couverte conseillée doit être suffisamment grande et homogène avec un minimum de 3 ha
- Les vergers proches à moins de 500 m doivent également être confusés
- **Le contexte de pression doit être faible**, moins de 1 % de dégâts à la récolte
- **La pose des diffuseurs doit être réalisée avant le début du vol** (généralement vers le 15 avril)
- La densité des diffuseurs doit être renforcée sur les bordures (+ 10 à 20 %)
- **La surveillance régulière est indispensable pour contrôler la pression et l'efficacité de la méthode (observation des fruits, piège à phéromones avec capsules surdosée ou mâles + femelles, pose de bandes-pièges)**
- Le stockage des phéromones en enceinte réfrigérée.

Pour plus d'informations sur la méthode de confusion sexuelle, vous pouvez également consulter les liens ci-dessous :

[Guide Eco-Fruits - Confusion sexuelle \(inra.fr\)](#)

[Guide Eco-Fruits - Moyens mis en œuvre \(inra.fr\)](#)



## 1 Criblure à corynéum (*Coryneum beijerinckii*)

Eléments de biologie : voir [BSV n°7](#).

### a. Observations

Le stade à risque est en cours. Les symptômes de criblures sur feuilles sont visibles dans 3 parcelles du réseau. Les symptômes sont en hausse avec des attaques moyennes (5 à 50 % des feuilles) à fortes (supérieur à 50 % des feuilles).



Premières taches de coryneum sur feuille (à gauche)  
évoluant en criblure (à droite)  
(FREDON Grand Est)

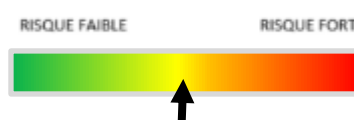
### b. Seuil indicatif de risque

Le risque printanier est possible dès le débourrement et jusqu'au stade grossissement du fruit. Les contaminations sont également possibles ensuite en été sur les pousses puis à l'automne sur les jeunes rameaux. Les pluies sont les facteurs favorisants. Le champignon est inactif lors des périodes chaudes et sèches.

Il n'y a pas de seuil connu. Le risque est particulièrement important dans les vergers à historique

### c. Analyse de risque

Les conditions sont à risque de contamination en période humide.



## d. Gestion alternative du risque

### Mesures prophylactiques :

Éliminer les parties attaquées pour diminuer l'inoculum.

Maintenir un verger aéré et une tonte rase sur le rang pour éviter les conditions humides au printemps.

## 2 Carpocapse des prunes

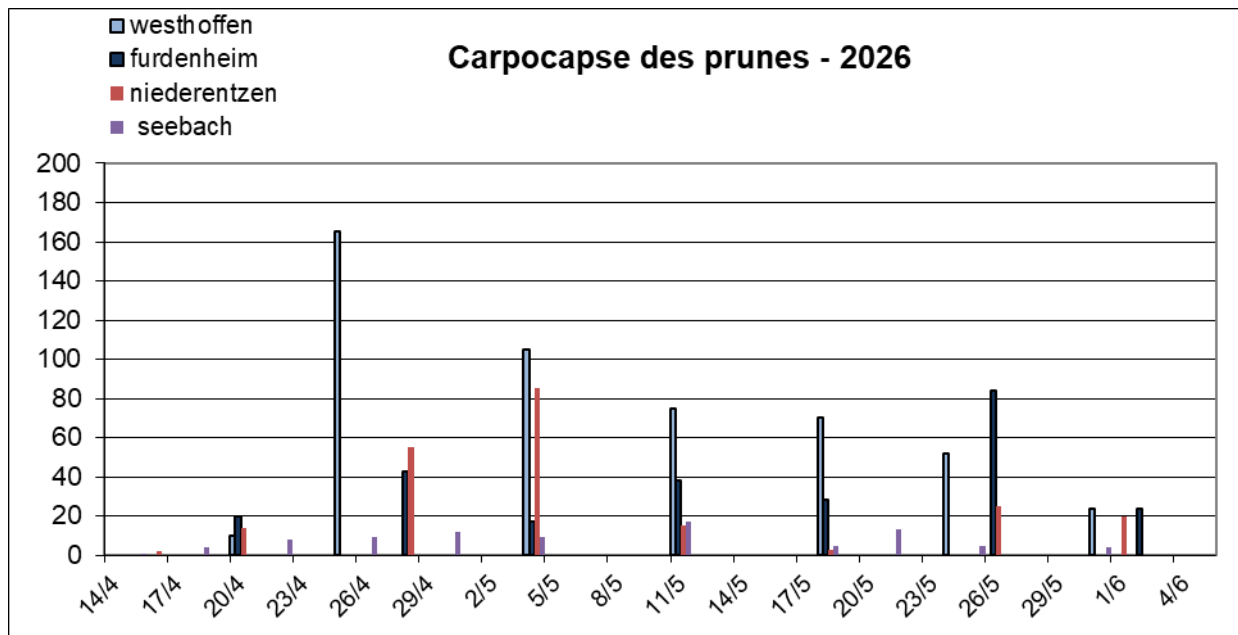
Éléments de biologie : voir [BSVn°7](#).

### a. Observations

Le vol est en baisse dans les 4 pièges du réseau avec des captures entre 4 et 24 papillons cette semaine.

Les premières perforations ont été signalées dans une parcelle du réseau.

Le graphique ci-dessous permet de visualiser les captures sur les 4 pièges.



### b. Seuil indicatif de risque

Pour le suivi de piégeage à phéromone, il existe une proposition de seuil au-delà duquel le nombre de captures est jugé important. Il est évalué entre 70 et 100 captures par semaine selon la charge de l'arbre suite au gel et aux potentiels dégâts d'hoplocampe. Les accouplements nécessitent une température crépusculaire de 15°C. Les éclosions nécessitent une somme de températures de 70 jours base 10°C après la ponte. Par exemple, pour une température moyenne journalière de 15°C, il faut 14 jours après la ponte pour l'apparition des larves. Pour une température de 20°C de moyenne, il faudra 7 jours.

En Alsace, dans une parcelle chargée, le carpocapse peut être considéré comme un régulateur de charge en première génération uniquement.

### c. Analyse de risque

Le premier vol se termine. Surveiller la présence de perforations dans vos parcelles suite aux captures de la semaine dernière.

**Penser à changer les capsules de phéromones dans les pièges, leur durée d'action varie entre 4 et 6 semaines.**



### d. Gestion alternative du risque



Il existe des produits de biocontrôle. Vous pouvez les retrouver dans la liste ci-dessous : [Liste des produits de biocontrôle | Ecophytopic](#)

Pour plus d'informations, vous pouvez également consulter le lien ci-dessous :

[Guide Eco-Fruits - Lutte par pulvérisation de micro-organismes \(inra.fr\)](#)

Fiche techniques alternatives et prophylaxie : [Arbo carpo prune](#)

La confusion sexuelle est également possible contre le carpocapse des prunes en combinaison avec d'autres méthodes de lutte. Voir le paragraphe focus dans ce bulletin dans le paragraphe du carpocapse des pommes.

## 3 Tavelure du mirabellier (*Cladosporium carpophilum*)

### Éléments de biologie :

La tavelure est à l'origine des taches qui apparaissent sur les fruits à partir de la fin du mois de juin. Le champignon passe l'hiver sous forme de mycélium sur les rameaux et les drageons, il y est repérable par des taches noires en périphérie et plus claires au centre. Des spores sont produites sur ces taches au printemps et leur dissémination pourra intervenir dès la chute des pétales (stade G). Les contaminations sur fruits ne seront possibles qu'à partir du stade chute des collerettes (stade I). La pression de la maladie est faible en Alsace, les dégâts sont rares sur feuilles et sur fruits.



Taches de tavelure sur fruit  
(FREDON Grand Est)

Plus d'informations sur : [Prunier d'Ente - Tavelure \(\*Cladosporium carpophilum\*\)](#)

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

### a. Observations

Le stade de sensibilité des mirabelles à la tavelure est en cours. Les contaminations sont donc possibles si les conditions climatiques sont favorables (selon la durée d'humectation et la température). Les dégâts n'apparaîtront que bien après les contaminations et ne seront visibles qu'à partir de fin juin à début juillet (taches sur les fruits).

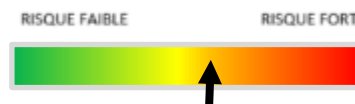
## b. Seuil indicatif de risque

Pas de seuil connu.

Pour un risque élevé de contamination, il faut par exemple une durée d'humectation de plus de 9h à 18°C, ou de plus de 14h pour une température de 14°C

## c. Analyse de risque

Les conditions sont à risque de contamination en période humide.



## d. Gestion alternative du risque

### Mesures prophylactiques :

Éliminer les parties attaquées pour diminuer l'inoculum.

Maintenir un verger aéré et une tonte rase sur le rang pour éviter les conditions humides au printemps.



## 1 Petite tordeuse des fruits (*Cydia* ou *Grapholita lobarzewskii*)

### Éléments de biologie :

Il s'agit d'une chenille foreuse dont la larve et les dégâts peuvent facilement être confondus avec les carpocapses. Contrairement au carpocapse, sa chenille perce le fruit en formant une spirale et sa galerie reste propre, sans sciure.

Vous trouverez ci-dessous, des éléments complémentaires de biologie :

- <http://ephytia.inra.fr/fr/C/21781/Pomme-Principaux-symptomes>
  - <http://ephytia.inra.fr/fr/C/23749/Prunier-d-Ente-Petite-tordeuse-des-fruit-Cydia-lobarzewskii>
- [livret tordeuses.pdf \(chris-s.fr\)](#)



*Cydia lobarzewskii* sur plaque engluée  
(FREDON Grand Est)



Galerie de larve de *Cydia lobarzewskii*  
(Chambre d'Agriculture Alsace)

### a. Observations

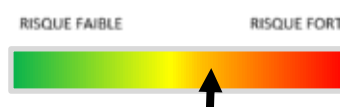
Il n'y a pas eu de dégâts importants en Alsace depuis 2023 sur pommier et prunier. Seul le secteur de Westhoffen connaît des dégâts ponctuels depuis cette date. Ce ravageur est géré par un suivi de piégeage. Les captures se poursuivent avec 21 papillons cette semaine.

### b. Seuil indicatif de risque

Il n'existe pas de seuil indicatif de risque.

### c. Analyse de risque

Le vol et les éclosions sont en cours. Surveiller les perforations dans les parcelles à historique. Elles peuvent toutefois être confondues avec celles des carpocapses.



## d. Gestion alternative du risque



Il existe des produits de biocontrôle. Vous pouvez les retrouver dans la liste ci-dessous : [Liste des produits de biocontrôle | Ecophytopic](#)

La confusion sexuelle est également possible en combinaison avec d'autres méthodes de lutte. Voir le paragraphe focus dans ce bulletin dans le paragraphe du carpocapse des pommes.

Pour plus d'informations, vous pouvez également consulter le lien ci-dessous :

[Guide Eco-Fruits - Lutte par pulvérisation de micro-organismes \(inra.fr\)](#)

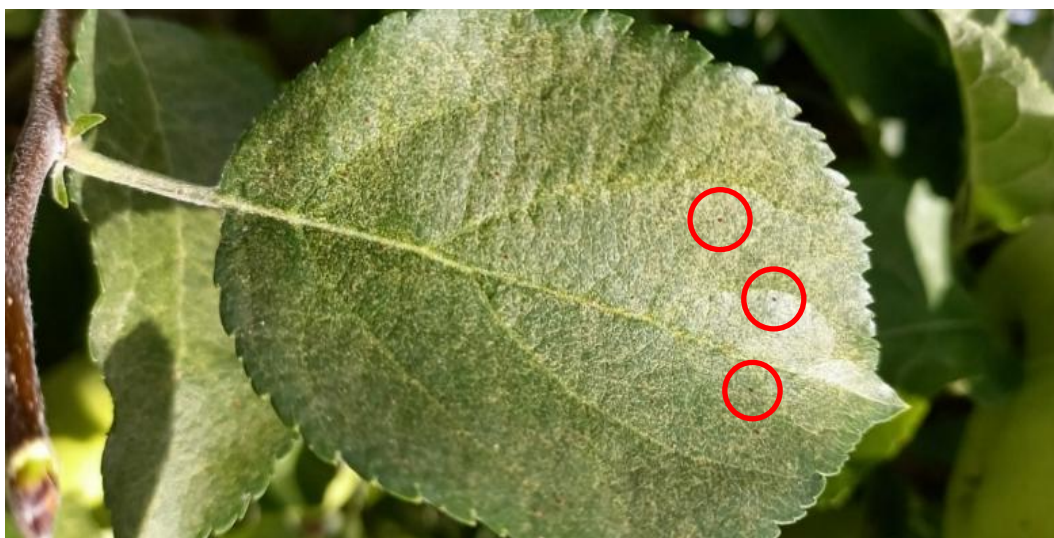
### 2 Acariens rouges (*Panonychus ulmi*)

#### Eléments de biologie :

L'acarien rouge hiverne sous forme d'œufs sur les bois. Il est possible d'évaluer leur présence en sortie d'hiver. Au printemps, les larves issues des œufs d'hiver peuvent se concentrer sur la face inférieure des feuilles. Ce sont des insectes piqueurs-suceurs. Ils peuvent provoquer la crispation et le rabougrissement des pousses en se nourrissant du contenu des cellules foliaires. Les feuilles prennent alors une teinte bronzée ou argentée (aspect « plombé » ou « bronzé ») et peuvent tomber prématurément. Lorsque l'attaque est moins importante, on peut toutefois noter un impact sur la qualité des fruits par la réduction de la photosynthèse (taux de sucre, calibre, ...)

Les conditions optimales de développement sont des températures de 23 à 25°C et une hygrométrie de 50 à 70 %.

Le développement des populations d'acariens rouges peut être suivi tout au long de la saison sur la face inférieure des feuilles à une fréquence plus ou moins élevée (tous les 10 jours à une fois par mois) selon le niveau de présence hivernale.



Symptômes d'acariens sur feuille avec présence d'adultes de couleur rouge (FREDON Grand Est)

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

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

## a. Observations

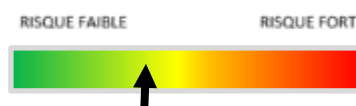
Aucun acarien rouge n'a été signalé dans les parcelles du réseau.

## b. Seuil indicatif de risque

Le seuil indicatif de risque est la présence de formes mobiles d'acariens rouges (adultes et larves) sur au minimum 50 % des feuilles. Ce seuil varie en fonction de la présence de prédateurs (typhlodromes, chrysopes, coccinelles...).

## c. Analyse de risque

L'acarien rouge est peu généralisé et ne concerne que ponctuellement des parcelles à historique. Le risque est possible lorsque les températures sont durablement élevées. Surveiller les parcelles sensibles dès la hausse des températures.



## d. Gestion alternative du risque

La prophylaxie consiste à favoriser la présence des acariens prédateurs tels que les typhlodromes dont les proies sont d'autres acariens.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le lien ci-dessous :

[Hypp : encyclopédie en protection des plantes - Les acariens prédateurs et parasites](#)



Il existe des produits de biocontrôle. Vous pouvez les retrouver dans la liste ci-dessous :

[Liste des produits de biocontrôle | Ecophytopic](#)



Il existe un risque de résistance de l'acarien rouge sur pommier vis-à-vis des tebufenpyrade (pyrazole) et héxythiazox.

Pour plus d'information : [Liste des insectes résistants - Plateforme R4P](#)

## Focus sur les auxiliaires

Lorsque la pression en pucerons est faible à modérée, les auxiliaires généralistes tels que les coccinelles, syrphes, chrysopes ou spécialistes comme les hyménoptères peuvent participer à la régulation du ravageur.

### Reconnaissance des stades de développement de la coccinelle (FREDON Grand Est) :



Œufs



Larve



Adulte

### Reconnaissance des stades de développement du syrphé (FREDON Grand Est) :



Œufs



Larve



Adulte

### Reconnaissance des stades de développement de la chrysope (FREDON Grand Est)



Œufs



Larve



Adulte



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](http://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, le 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](mailto:joliane.brillard@grandest.chambagri.fr)