

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 – 24 juin 2026

## À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



### [DONNÉES MÉTÉO](#)

#### [POIRIER](#)

**Psylle** : Observation d'adultes et de larves âgées.

#### [POMMIER - POIRIER](#)

**Tavelure** : Stade de sensibilité en cours. D'anciennes taches visibles mais pas de nouvelles contaminations.

#### [POMMIER](#)

**Puceron lanigère** : Pas d'observation cette semaine.

**Puceron** : De rares foyers visibles.

**Carpocapse** : Les captures sont en augmentation cette semaine.

#### [PRUNIER](#)

**Puceron vert** : Fin de la migration.

**Carpocapse** : Vol en légère augmentation, présence de dégâts.

**Tavelure** : Période de sensibilité en cours mais pas d'épisode de contaminations possibles.

#### [CERISIER](#)

**Puceron noir** : Les populations se maintiennent.

**Mouche de la cerise** : Captures faibles sur une parcelle.

**Drosophila suzukii** : Captures en cours et en augmentation.

#### [ENQUÊTE NATIONALE BSV](#)

Vous lisez le BSV ? Votre avis compte !

#### [NOTES BIODIVERSITÉ](#)

 Parcelles observées cette semaine :

**4 Pomme, 2 Poire, 13 Prune, 6 Cerise.**



Prévision météo à 7 jours :

## Vigneulles-les-Hattonchâtel (55) :

JEUDI 25	VENDREDI 26	SAMEDI 27	DIMANCHE 28	LUNDI 29	MARDI 30	MERCREDI 01
22° / 39°	22° / 39°	21° / 40°	22° / 35°	21° / 30°	18° / 27°	17° / 27°
◀ 15 km/h	▲ 10 km/h	▲ 10 km/h	▶ 15 km/h	▲ 10 km/h	▼ 15 km/h	▼ 15 km/h

(Source : Météo France, 23/06/2026 à 13h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

## Gugney (88) :

JEUDI 25	VENDREDI 26	SAMEDI 27	DIMANCHE 28	LUNDI 29	MARDI 30	MERCREDI 01
19° / 36°	21° / 36°	19° / 36°	21° / 35°	20° / 30°	17° / 26°	16° / 25°
◀ 15 km/h	▲ 15 km/h	▲ 15 km/h	◀ 15 km/h	▲ 10 km/h	▼ 15 km/h	▼ 15 km/h

(Source : Météo France, 23/06/2026 à 13h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

## Lucey (54) :

JEUDI 25	VENDREDI 26	SAMEDI 27	DIMANCHE 28	LUNDI 29	MARDI 30	MERCREDI 01
22° / 38°	23° / 39°	21° / 39°	21° / 35°	20° / 29°	17° / 26°	16° / 26°
◀ 20 km/h	▲ 10 km/h	▲ 10 km/h	▶ 15 km/h	▲ 10 km/h	▼ 15 km/h	▼ 10 km/h

(Source : Météo France, 23/06/2026 à 13h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



## 1 Psylle du poirier (*Cacopsylla pyri*)

Biologie : voir [BSV n°4](#)

### a. Observations

Les populations se maintiennent : 44 % des rameaux observés portaient des individus adultes, 12 % portaient des larves âgées.

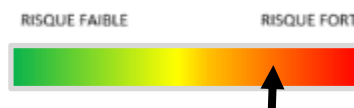
### b. Seuil indicatif de risque

Le risque débute avec les premières pontes.

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

Le risque sur les pontes est toujours en cours. Les températures journalières sont favorables à la reproduction et au développement de tous les stades. 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

Des auxiliaires ont été observées sur la parcelle : coccinelle (larve + adulte) et syrphe (larve + adulte).



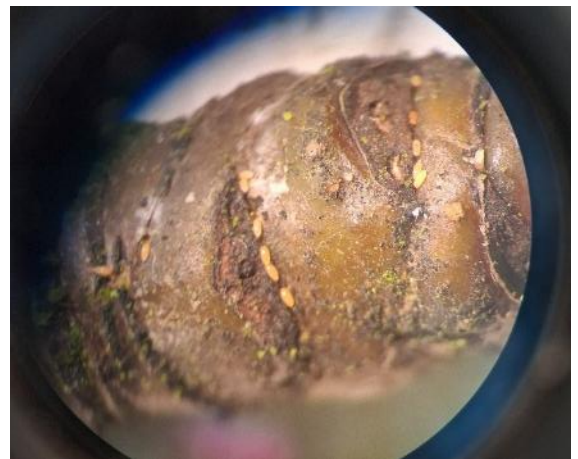
Il existe des produits de biocontrôle sous forme de barrière physique qui limitent le dépôt d'oeufs. Vous pouvez les retrouver ici : [Liste des produits de biocontrôle | Ecophytopic](#)

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



Œufs de psylle  
(FREDON Grand Est)



## 1 Tavelure

Biologie : voir [BSV n°3](#).

### a. Observations

Toutes les parcelles du réseau ont atteint le stade sensible en pomme et en poire.

Des anciennes de tavelure ont été observées sur une parcelle du Toulousain sur 12 % des arbres.



Premières taches de tavelure sur feuille de pommier observées en 2025 (FREDON GE)

### b. Seuil indicatif de risque

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)).

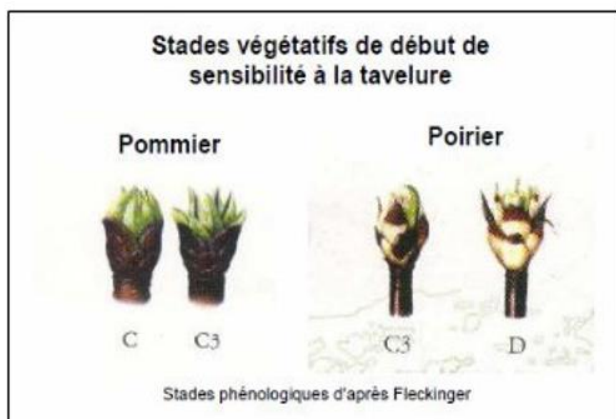
Ce sont les pluies qui permettent la projection des spores de la litière vers les feuilles. La contamination est ensuite possible si les conditions de températures et d'humectation des feuilles sont atteintes. Le risque est évalué selon la présence de tavelure en 2025.

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.

#### Prérequis pour une contamination

Le risque de contamination primaire se présente seulement lorsque les 3 conditions suivantes sont réunies :

- 1. Stade sensible atteint** : Pommier C - C3 (apparition des organes verts) ; Poirier C3 - D
- 2. Présence d'ascospores matures** libérés lors des épisodes pluvieux (inoculum dans les feuilles tombées au sol l'année précédente s'il y avait présence de tavelure)
- 3. Humectation du feuillage suffisamment longue** pour que les spores puissent germer. La vitesse de germination est dépendante de la température.



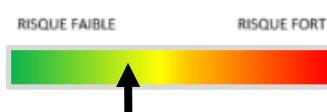
Le tableau ci-dessous indique les conditions favorables aux contaminations selon Mills et Laplace.

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.

### c. Analyse de risque

Les conditions météorologiques annoncées ne sont pas favorables au risque de contamination.



### d. Gestion alternative du risque

**B** Il existe des produits de biocontrôle. Vous pouvez les retrouver dans cette [liste](#).

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-matériau-végétal>

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 difénocazole, du tébuconazole, du pyriméthanol et du cyprodinil. Pour plus d'information : [Liste des résistances - Plateforme R4P](#)



## 1 Puceron cendré (*Dysaphis plantaginea*)

Biologie : voir [BSV n°3](#).

### a. Observations

De rares foyers ont été observés cette semaine sur une parcelle, les populations ont commencé à migrer et les auxiliaires (syrphes) sont présents pour la gestion des populations restantes.



Foyer de pucerons cendrés et œufs de syrphes  
(FREDON GE)

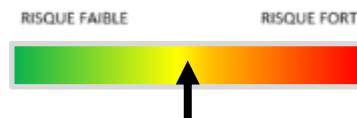
### b. Seuil indicatif de risque

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

**Surveillez vos parcelles.**

### c. Analyse de risque

Le risque est en cours mais va diminuer avec le début de la migration. Le seuil indicatif de risque est dépassé pour les parcelles présentant les foyers.



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](#)

### d. Gestion alternative du risque



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

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

Préservez les auxiliaires dans le choix de vos interventions et dans l'aménagement paysager de la parcelle.

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

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

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

## 2 Puceron lanigère (*Eriosoma lanigerum*)

Il passe l'hiver au niveau du sol. Les foyers se réactivent au printemps, d'abord sur les collets et les plaies de taille puis les foyers migrent vers les rameaux à partir du mois d'avril en fonction des conditions météorologiques.



Colonie de pucerons lanigères sur pommier (FREDON GE)

### a. Observations

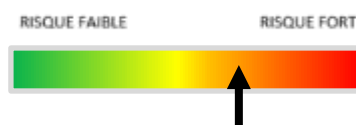
Pas d'observations cette semaine.

### b. Seuil indicatif de risque

Les pucerons lanigères du pommier sont présents **sous forme adulte en foyers sur les collets** et vont également reprendre leur activité dès la hausse des températures. Ils remonteront vers les rameaux au cours du printemps. Le seuil indicatif de risque est de 10 % de rameaux touchés. Il n'y a pas de seuil pour les foyers présents sur le collet.

### c. Analyse de risque

Le risque est en cours.



### d. Gestion alternative du risque



Il existe des produits de biocontrôle. Vous pouvez les retrouver dans la liste ci-dessous : <http://www.ecophytopic.fr/tr/méthodes-de-lutte/biocontrôle>

La gestion des pucerons se base sur la préservation de la biodiversité en favorisant les auxiliaires ainsi que par la maîtrise de la vigueur de l'arbre (taille adaptée et fertilisation raisonnée).

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter les liens : [Guide Eco-Fruits - Lutte biologique par conservation \(inra.fr\)](#)

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

### 3 Carpocapse des pommes

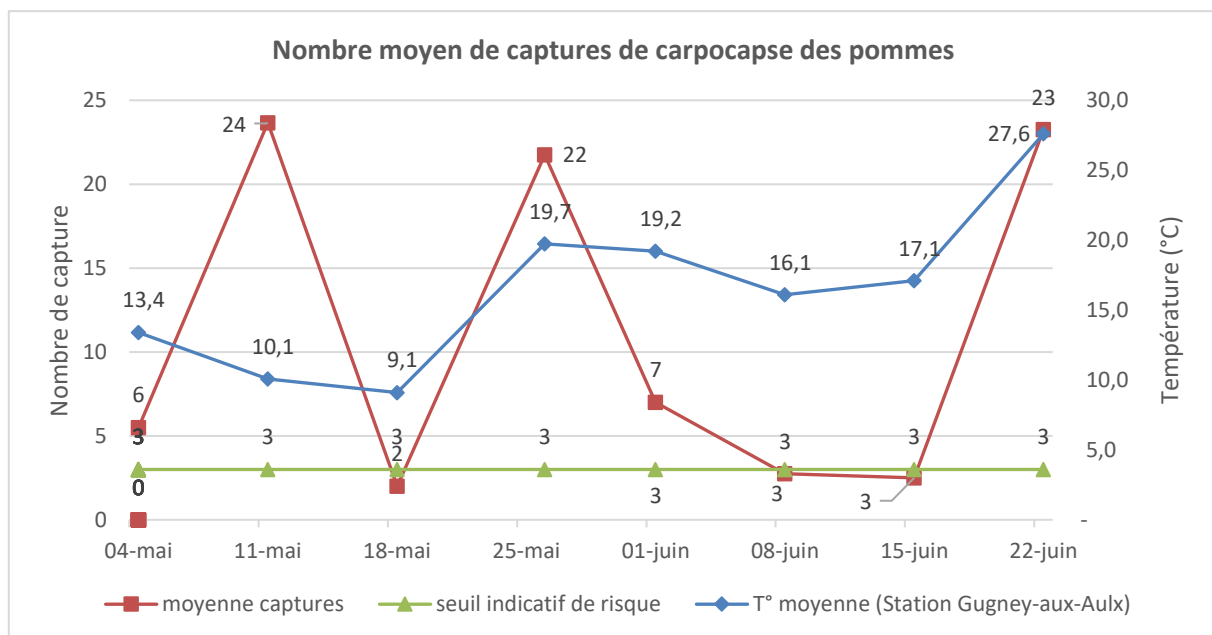
Biologie : voir [BSV n°7](#).



Perforation de carpocapse des pommes (FREDON Grand Est)

#### a. Observations

Les captures sont en cours et en augmentation : en moyenne, 23 individus ont été piégés sur 4 pièges (0 à 57 individus par piège). Les fortes captures peuvent être liées au changement de la capsule de phéromone qui est plus concentrée. Les captures de la semaine prochaine confirmeront si on a bien une tendance à la hausse des populations.



Des dégâts ont été constatés sur fruits cette semaine sur 2 des 3 parcelles : 0,04 et 1 % des fruits étaient touchés.

#### 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.

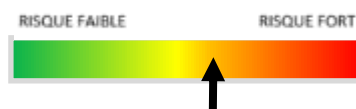
Les conditions climatiques permettant l'accouplement et la ponte sont les suivantes :

- 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 températures 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

Le vol est en cours. Les températures crépusculaires sont favorables au risque d'accouplement.  
Le seuil indicatif de risque est atteint pour toutes les parcelles.



### 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 les liens ci-dessous :

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

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

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



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 : [Liste des insectes résistants - Plateforme R4P](#)



## 1 Puceron vert du prunier (*Brachycaudus helichrysi*)

Biologie : voir [BSV n°3](#).

### a. Observations

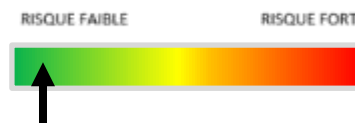
La migration sur les hôtes secondaires des pucerons ailés est terminée.

### b. Seuil indicatif de risque

Le risque est fort dès qu'un foyer est observé en début de saison.

### c. Analyse de risque

Le risque est actuellement terminé.



### d. Gestion alternative du risque



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

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

Préservez les auxiliaires dans le choix de vos interventions et dans l'aménagement paysager de la parcelle.

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

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

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

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.



Dégâts de pucerons sur feuille de mirabellier (AREFE)

## 2 Carpocapse des prunes (*Grapholita funebrana*)

Biologie : voir [BSV n°5](#)

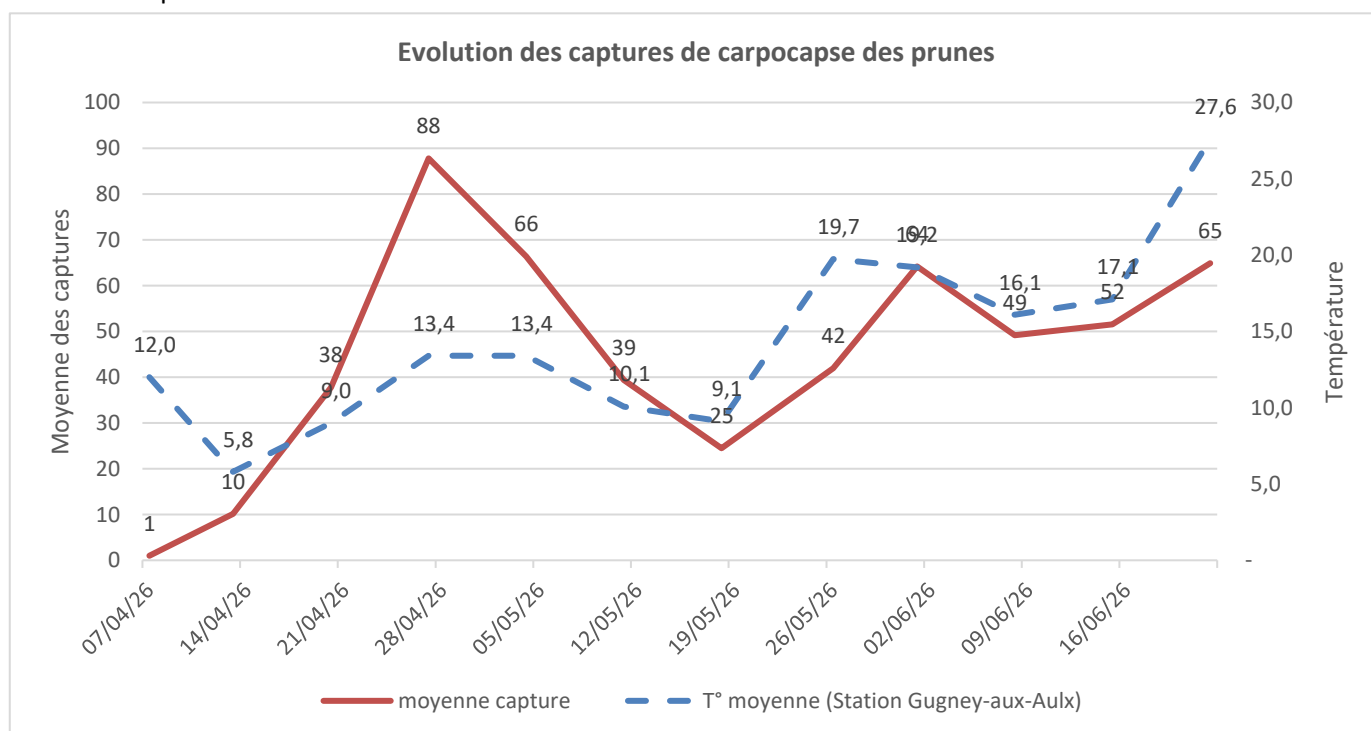
### a. Observations

Sur les 14 parcelles actuellement équipées, les pièges ont permis de capturer entre 3 et 177 papillons, avec une moyenne de 65 carpocapses par piège. Les captures se maintiennent donc à un niveau élevé. Des dégâts sont observés sur une grande partie des parcelles du réseau : entre 0 et 15 % des fruits étaient touchés.



Dégâts de larve de carpocapse des prunes (AREFE)

Le graphique ci-dessous permet de visualiser l'évolution de la moyenne des captures au cours du temps :



### b. Seuil indicatif de risque

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. Les accouplements nécessitent une température crépusculaire de 14°C.

Les capsules de phéromones placées dans les pièges doivent être changées toutes les 6 semaines.

### c. Analyse de risque

Le risque est toujours en cours, notamment pour les parcelles sur lesquelles les captures restent élevées. Un modèle de prévision développé par l'AREFE indique que le pic de vol interviendra le 5 juillet.



## d. Gestion alternative du risque



Il existe des produits de biocontrôle que vous trouverez dans cette liste :

<https://ecophytopic.fr/protéger/liste-des-produits-de-biocontrôle>

Il existe aussi des méthodes de lutte alternatives [ici](#).

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

Biologie : voir [BSV n°10](#).

#### 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). Aucune tache n'a encore été observée cette année

#### b. Seuil indicatif de risque

Pas de seuil connu.

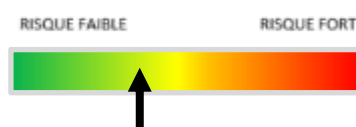
#### c. Analyse de risque

La modélisation des risques pour la tavelure du mirabellier est réalisée à l'aide du modèle de l'AREFE. Il s'agit d'un modèle permettant de connaître a posteriori si des contaminations ont été possibles.

En absence de précipitations, les conditions n'ont pas été favorables au risque de contamination la semaine dernière.

Risque tavelure du mirabellier d'après le modèle AREFE	16 juin	17 juin	18 juin	19 juin	20 juin	21 juin	22 juin
Vigneulles-lès-Hattonchâtel (55)							Pas de risque
Gugney-aux-Aulx (88)							Pas de risque
Lagney (54)							Pas de risque

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.



## 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.

## 4 Cochenilles du cornouiller (*Parthenolecanium corni*)

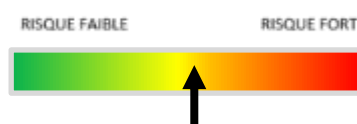
Les cochenilles du cornouiller sont très polyphages. Sur mirabelliers, elles sont présentes toute l'année, sous forme de larve âgée en hiver, l'imago apparaît au début du mois de mai et commence rapidement à pondre. Les œufs éclosent en juin et les larves essaient quelques jours après. La présence de jeunes larves qui sécrètent un miellat très abondant provoque le développement de fumagine (complexe de champignons).

### a. Observations

Des larves sont présentes sur 8 % des feuilles d'une parcelle du réseau. L'essaimage est terminé.

### b. Analyse de risque

Variable selon le niveau de présence sur la parcelle.



Cochenilles du cornouiller : femelles adultes (AREFE)

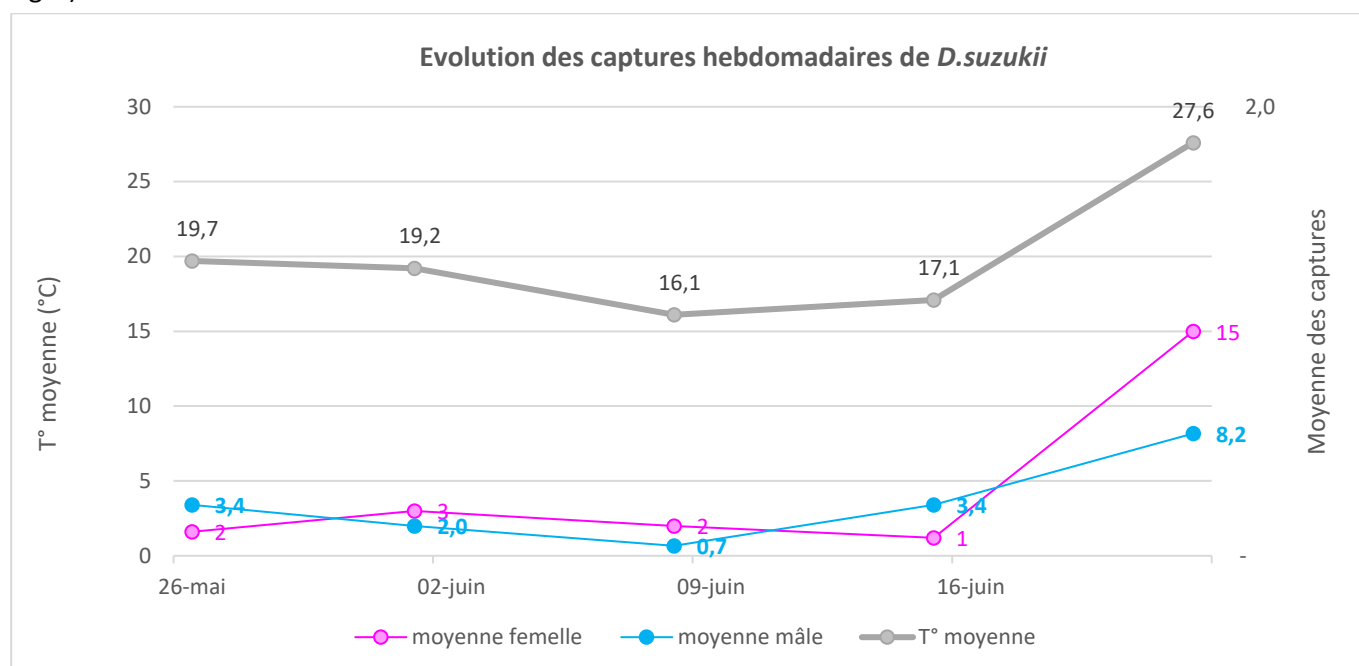


## 1 Drosophile aux ailes tachetées (*Drosophila suzukii*)

Retrouvez la fiche de reconnaissance [ici](#).

### a. Observations

Le vol est en cours. Des individus sont capturés sur 6 parcelles suivies avec 17 captures en moyenne (1 à 55 selon les pièges).



### b. Seuil indicatif de risque

Il n'existe aucun seuil indicatif de risque fixé pour ce ravageur.

### c. Analyse de risque

Ce ravageur apprécie particulièrement les conditions douces et humides, et les températures actuelles ne lui sont pas favorables. Cependant, les captures étant élevées pour la saison, le risque est fort sur les parcelles sur lesquelles les fruits sont au moins en début de maturité.



Pour rappel : Il n'y a pas de corrélation entre le niveau de piégeage sur une parcelle et le niveau de dégâts. Néanmoins, le piégeage permet de détecter le redémarrage du vol et si nécessaire, de mettre en place un moyen de protection.

### Mesures prophylactiques et techniques alternatives

Tout doit être fait pour éviter la pullulation de l'insecte dans les cultures. La mise en œuvre des mesures prophylactiques est de première importance dans le maintien des populations de *D.suzukii* à un faible niveau. Il est donc recommandé de :

- Maintenir un enherbement bas et aéré afin d'éviter les climats humides très favorables au développement du ravageur.
- Récolter les fruits avant leur sur-maturité.
- **Sortir les écarts de tri de la parcelle et les fruits tombés au sol.** Les éliminer de façon rigoureuse pour éviter toute contamination ou développement de la population. Il est par exemple conseillé de mettre les fruits écartés dans des sacs poubelles ou autres contenants fermés hermétiquement ou encore dans une benne couverte d'une bâche de couleur foncée et laisser quelques jours au soleil (solarisation). Privilégier plusieurs petits contenants à un gros, attendre plusieurs jours avant de ré-ouvrir le contenant. Préférer une ouverture en conditions froides afin d'éviter la sortie des adultes.
- **Réfrigérer la récolte** le plus rapidement possible avec une température basse compatible avec la commercialisation des fruits. Raccourcir au maximum le délai de stockage.



## 1 Puceron noir (*Myzus cerasi*)

Biologie : voir [BSV n°11](#).

### a. Observations

Les foyers se développent dans les parcelles où les foyers ont été repérés (jusqu'à 100 % des arbres touchés).

Des parcelles hors réseau présentent également quelques colonies.

### b. Seuil indicatif de risque

Pas de seuil connu.

### c. Analyse de risque

**L'augmentation des températures favorise le développement des pucerons.** Il est important de maintenir une surveillance sur toutes les parcelles.

Des coccinelles ont été observées sur certaines parcelles du réseau.



### d. Gestion alternative du risque



Il existe des produits de biocontrôle que vous trouverez dans cette liste :

<https://ecophytopic.fr/protoger/liste-des-produits-de-biocontrole>



Foyer de pucerons noirs du cerisier sur une pousse (FREDON GE)

## 2 Mouche de la cerise (*Rhagoletis cerasi*)

Généralités et biologie : [ici](#).

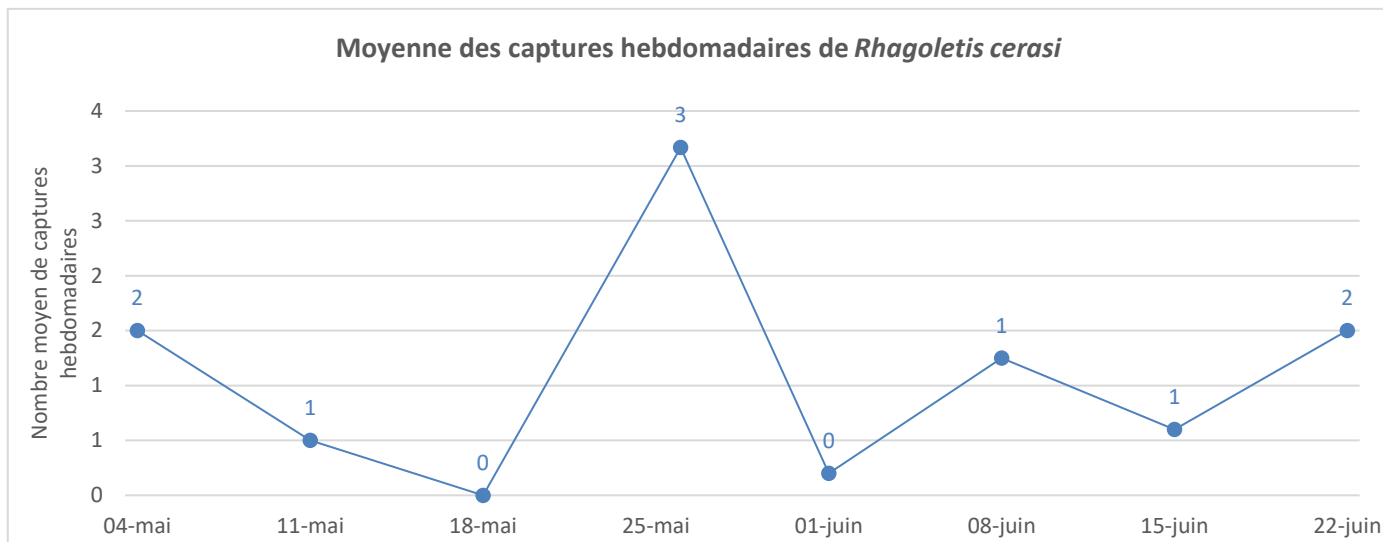
### a. Observations

Des individus ont été piégés dans 1 parcelle du réseau.



Mouche de la cerise (CTIFL)

### Moyenne des captures hebdomadaires de *Rhagoletis cerasi*



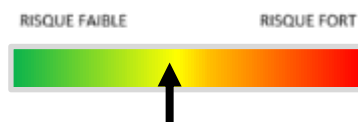
#### b. Seuil indicatif de risque

Pas de seuil connu.

#### c. Analyse de risque

En général, la ponte a lieu 10 à 15 jours après le début du vol et requiert une température minimale de 18°C.

Le risque va s'intensifier avec l'augmentation des températures.



#### d. Gestion alternative du risque



Il existe des produits de biocontrôle que vous trouverez dans cette liste :

<https://ecophytopic.fr/proteger/liste-des-produits-de-biocontrôle>

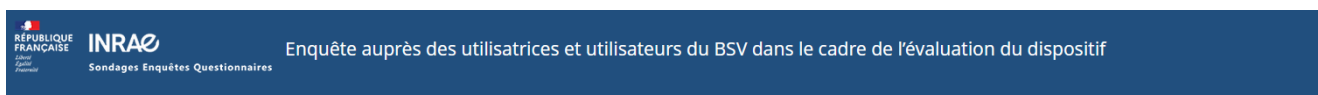


## Vous lisez le BSV ? Votre avis compte !

Dans le cadre d'une étude sur le BSV 2.0, le [CST Ecophyto](#), comité indépendant de gouvernance de la stratégie Ecophyto, mène une enquête auprès des lecteurs du BSV pour mieux comprendre les usages, la valeur qu'ils lui accordent et leurs attentes. Les résultats alimenteront l'élaboration de recommandations sur le dispositif.

La réponse à ce questionnaire vous demandera environ 15 minutes :

<https://sondages.inrae.fr/index.php/375212?lang=fr>



## Enquête auprès des utilisatrices et utilisateurs du BSV dans le cadre de l'évaluation du dispositif

[Vous utilisez le BSV ? Votre avis compte !](#) Ce questionnaire prendra environ 15 minutes.

Le Comité scientifique et technique de la stratégie Ecophyto (CST Ecophyto), instance de gouvernance indépendante des ministères, mène une étude sur la pertinence du Bulletin de Santé du Végétal (BSV) pour ses utilisateurs.

**Cette enquête a pour objectif de recueillir vos retours d'expérience** afin de mieux comprendre vos usages du BSV, la valeur que vous en retirez et vos attentes. Les résultats alimenteront des recommandations sur le dispositif, qui seront intégrées au rapport d'évaluation transmis aux ministères pilotes de la Stratégie Ecophyto 2030 à l'automne 2026.

### Modalités pratiques

- Le questionnaire comprend 4 parties et prend environ **15 minutes**.
- Les réponses sont **anonymes**.
- Pour garantir la robustesse statistique des résultats, merci de **répondre jusqu'au bout** : une participation incomplète ne pourra malheureusement pas être exploitée.
- Un **espace d'expression libre** est prévu en fin de questionnaire.
- Vous pourrez également, si vous le souhaitez, nous laisser votre **adresse e-mail pour recevoir les résultats** de l'enquête et le rapport final.

Votre retour est précieux pour cette étude. L'équipe du CST Ecophyto vous remercie chaleureusement du temps que vous y consacrez !

Il y a 44 questions dans ce questionnaire.

### Ce questionnaire est anonyme.

L'enregistrement de vos réponses à ce questionnaire ne contient aucune information permettant de vous identifier, à moins que l'une des questions ne vous le demande explicitement.

Si vous avez utilisé un code pour accéder à ce questionnaire, soyez assuré qu'aucune information concernant ce code ne peut être enregistrée avec vos réponses. Il est géré sur une base séparée où il sera uniquement indiqué que vous avez (ou non) finalisé ce questionnaire. Il n'existe pas de moyen pour faire correspondre votre code à vos réponses sur ce questionnaire.

**L'enquête est ouverte jusqu'au 26 juin 2026.** Les réponses sont anonymes mais si vous souhaitez recevoir une synthèse des résultats et le rapport final, vous pouvez laisser votre adresse e-mail en fin de questionnaire.

Ce retour sera précieux pour cette étude, l'équipe du CST Ecophyto vous remercie par avance du temps que vous y consacrerez.



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 :** AREFE, Chambre d'Agriculture de la Meuse, Chambre d'Agriculture de Meurthe-et-Moselle, FREDON Grand Est, les Producteurs.

**Rédaction :** FREDON Grand Est et AREFE.

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)