



PROTÉAGINEUX

SOMMAIRE

Rédacteurs

Terres Inovia en collaboration avec la CA 45.

Observateurs

Agriculteur, AGRO CENTRE, AXEREAL, CA18, CA28, CA36, CA37, CA41, CA45, FDGEDA DU CHER, UCATA

Relecteurs

CA 41, SRAL Centre-Val de Loire.

Pois protéagineux	2
Féveroles	7
Mesures prophylactiques	12
Résistance aux produits phytosanitaires	12
Annexes	12
Notes nationales	13
Mieux connaître	14

Directeur de publication

Maxime BUIZARD-BLONDEAU,

Président de la Chambre régionale d'agriculture du Centre-Val de Loire

13 avenue des Droits de l'Homme – 45921 ORLEANS

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, qui ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle.

La Chambre régionale d'agriculture du Centre-Val de Loire dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité.

EN BREF

Le maintien d'un temps chaud et sec favorise l'activité des ravageurs et limite le développement des maladies. Surveillez notamment les populations de pucerons et de tordeuses en pois.

La plateforme de suivi ayant eu des dysfonctionnements, certaines observations sont manquantes ou partielles.



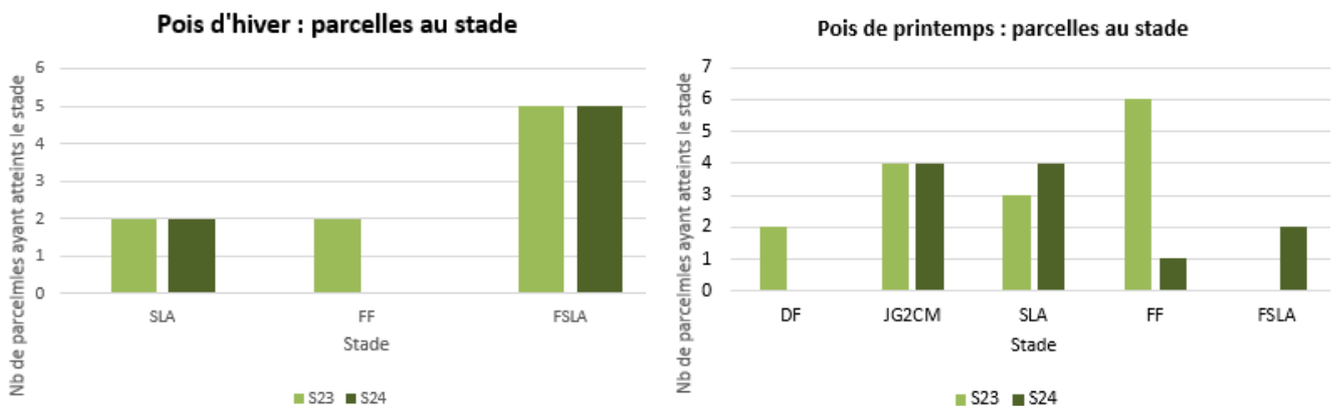
COMPOSITION DU RESEAU D'OBSERVATION

Pour ce BSV, les observations ont été réalisées sur 7 parcelles de pois d'hiver et 11 parcelles de pois de printemps. *Carte en annexe.*

STADES PHENOLOGIQUES

Certaines parcelles de pois d'hiver sont en fin de floraison ou s'en rapprochent. La plupart atteint le stade Fin de Stade Limite d'Avortement (FSLA).

La majorité des parcelles de pois de printemps sont en floraison : certaines parcelles sont en fin de floraison et au stade Fin de Stade Limite d'Avortement (FSLA).



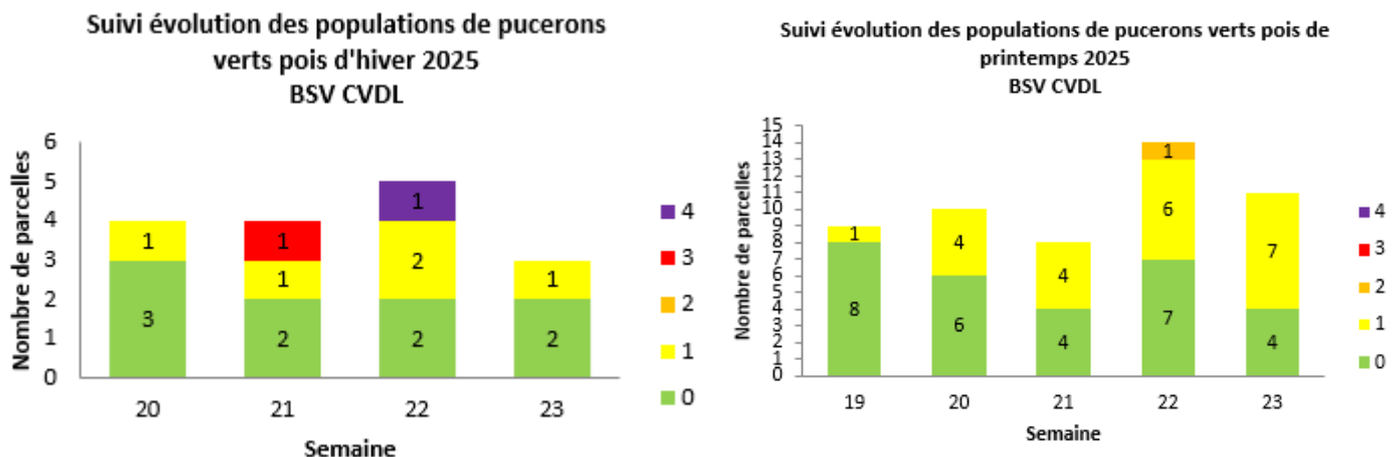
PUCERON VERT DU POIS (*ACYRTHOSIPHON PISUM*)



Contexte d'observations

À la suite d'un dysfonctionnement de la plateforme de saisie, les comptages de puceron vert ne sont pas recensés cette semaine. Il en a néanmoins été observé en dehors du réseau.

Les graphiques ci-dessous représentent la situation sanitaire de la semaine dernière.





Pucerons verts sur pois (source : Axérial)



Période de risque

De manière générale, le puceron vert doit être observé entre les stades **10 feuilles – début floraison et fin du stade limite d'avortement** (2-3 semaines après la fin floraison).

Suite aux arrivées précoces des dernières campagnes, il semble néanmoins important de **surveiller ce ravageur dès la levée des pois de printemps**, notamment en cas de temps doux et sec.



Seuil indicatif de risque

Avant le stade 6 feuilles, le seuil indicatif de risque est de plus de 10% de plantes porteuses de pucerons ; De 6 feuilles à début floraison, le seuil indicatif de risque est de 10-20 pucerons par plante ;

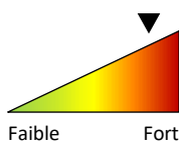
À partir de la floraison le seuil indicatif de risque est de plus de 30 pucerons par plante.

Avant toute chose, il s'agit de réaliser **une observation de la pression et de son évolution** liée au climat (un temps plus frais et/ou pluvieux ralentit la progression des populations) ou à **la présence des auxiliaires** (coccinelles, syrphes...).



Prévision

Le risque est **fort** pour les pois d'hiver et de printemps. Le maintien d'un temps chaud et sec est favorable au développement du ravageur.



Observer attentivement la présence d'auxiliaires avant toute prise de décision ; ils peuvent jouer un rôle important dans la régulation des populations.

Depuis plusieurs années, dans le cadre du programme national de surveillance des résistances, des analyses de résistance de *Acyrtosiphon pisum* aux pyréthrinoïdes sont effectuées. (<https://www.r4p-inra.fr/fr/home/>.)

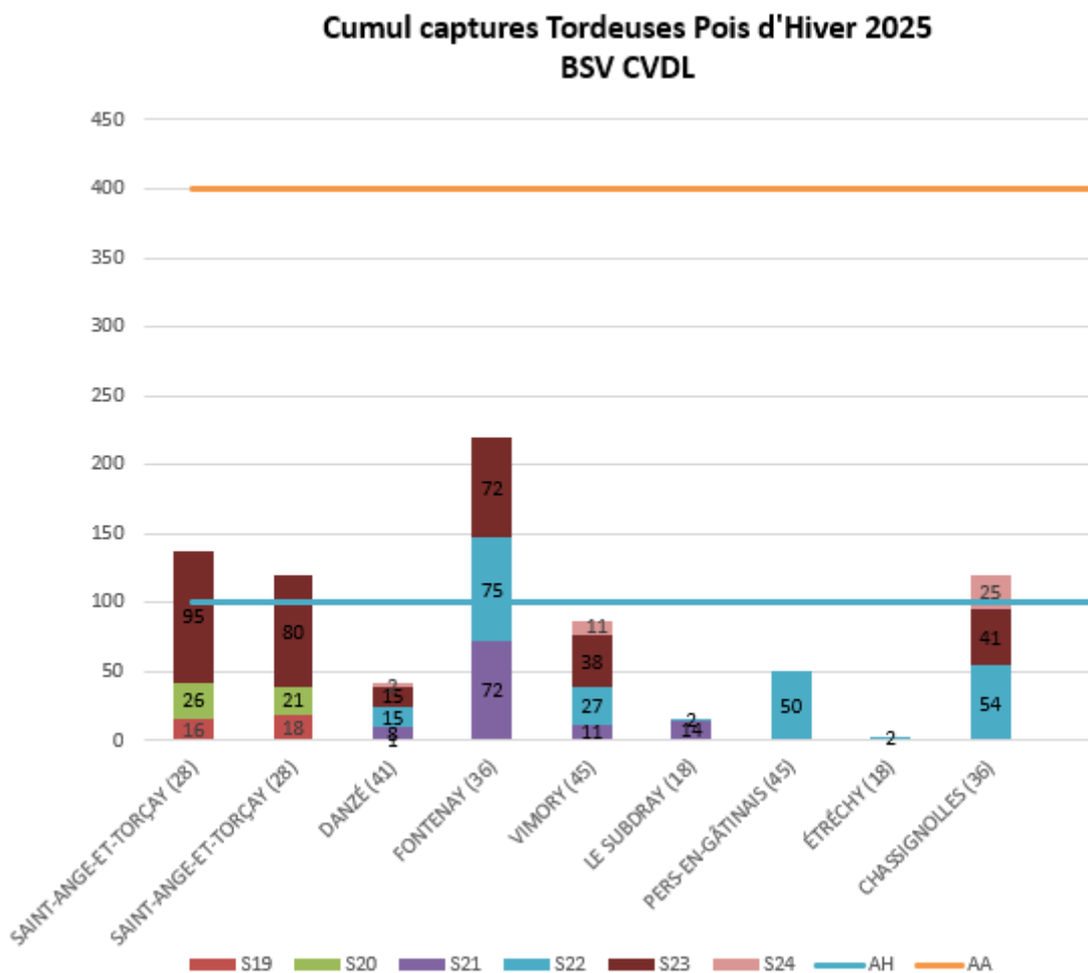
TORDEUSE DU POIS (*CYDIA NIGRICANA*)



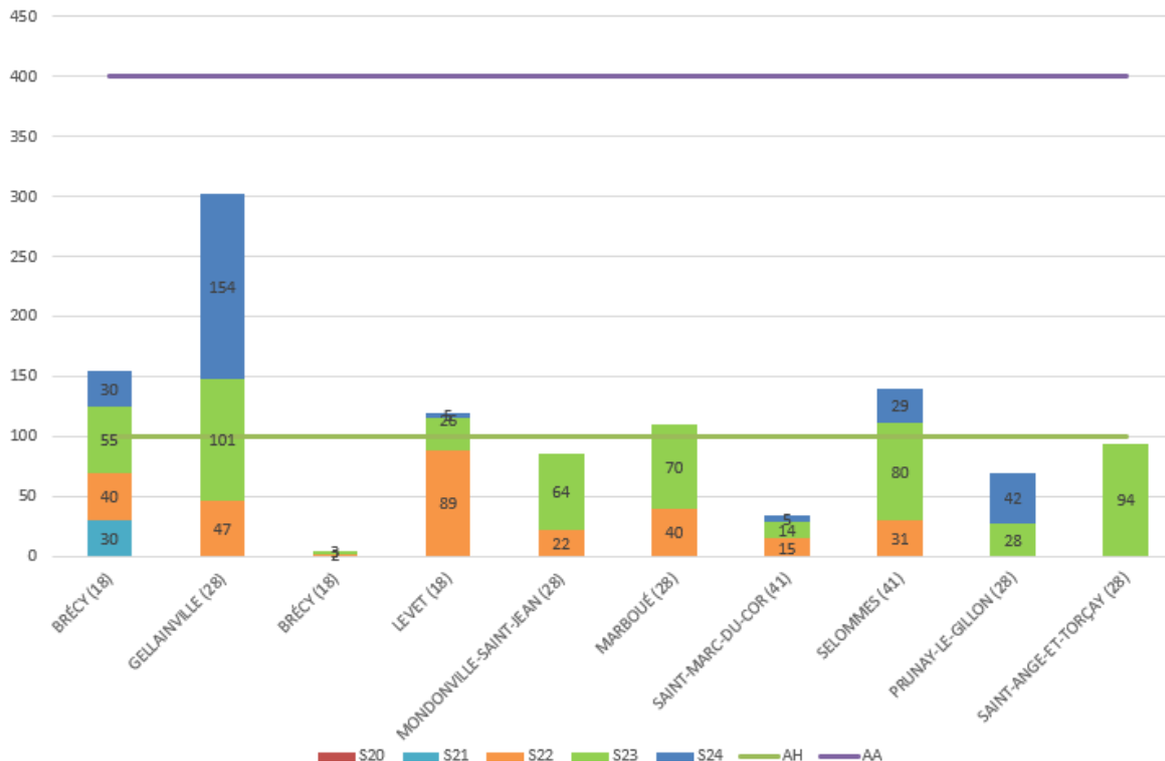
Contexte d'observations

Des captures ont eu lieu sur 3 parcelles de pois d'hiver où 2 à 25 papillons ont été piégés. Sur pois de printemps, des captures ont eu lieu sur 7 parcelles : 5 à 154 papillons ont été piégés.

Le cumul seuil pour les débouchés alimentation humaine et semences (100 captures cumulées) est atteint pour 4 parcelles de pois d'hiver et 5 parcelles de pois de printemps, et le cumul seuil en alimentation animale (400 captures cumulées) n'est pas atteint pour cette semaine de vols.



Cumul captures Tordeuses Pois de Printemps 2025 BSV CVDL



Période d'observation

La tordeuse doit être observée à partir de **début floraison** jusqu'à la **fin du stade limite d'avortement** (2-3 semaines après la fin floraison).



Seuil indicatif de risque

Pour l'alimentation humaine ou pour un débouché semences, le seuil indicatif de risque est atteint lorsque l'on dénombre plus de **100 captures cumulées** depuis le début de la floraison.

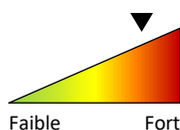
Pour l'alimentation animale, des seuils plus élevés sont tolérés, l'incidence sur le rendement étant faible. Le seuil indicatif de risque est atteint lorsque l'on dénombre **plus de 400 captures cumulées** depuis le début de la floraison.



Prévision

Le risque est **moyen à fort**, à adapter au débouché.

Les pois d'hiver et de printemps sont dans la période de risque (floraison à FSLA). Le temps chaud et sec est favorable aux vols. **Installez vos pièges à tordeuses sur les parcelles en fleur et relevez-les régulièrement afin de suivre les dynamiques de vol.**



BRUCHE DU POIS (*BRUCHUS PISORUM*)



Contexte d'observations

Les parcelles de pois de printemps et d'hiver ont atteint ou dépassé le stade jeunes gousses 2 cm, stade de sensibilité à la bruche. Elle a été observée sur 2 parcelles de pois de printemps, avec une présence de 5 à 10%. La bruche a été observée sur des parcelles hors réseau.



Période de risque

La période de risque pour la bruche du pois s'étend du stade **jeunes gousses 2 cm à fin du stade limite d'avortement (fin floraison + 10 jours)**.

La vigilance doit être renforcée dès que les températures maximales atteignent **20°C deux jours consécutifs** pendant cette période.

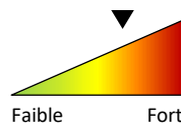
La fin du stade limite d'avortement (FSLA) est atteinte lorsque les graines des dernières gousses mesurent 8-9 mm d'épaisseur.



Prévision

Le risque est **moyen à fort** pour les pois d'hiver et de printemps, à adapter au débouché.

Le temps chaud et sec est favorable à l'activité des bruches.



AUTRES RAVAGEURS DU POIS

Des dégâts d'oiseaux faibles (quelques traces) ont été observés sur une parcelle en pois d'hiver. A noter que les défauts de peuplements peuvent favoriser l'installation des oiseaux à l'approche de la récolte.

COMPLEXE MALADIES HIVERNALES « ASCOCHYTOSE, BACTERIOSE, COLLETOTRICHUM »



Contexte d'observations

1 parcelle de pois d'hiver présente de l'ascochytose sur 50% des pieds, et 1 parcelle de pois de printemps sur 5% des pieds, à faible intensité (1 à 5%).

De manière générale, les parcelles de pois d'hiver sont très saines : si des taches de colletotrichum/ascochytose ont pu être observées en sortie d'hiver, les maladies n'ont pas évolué depuis.

Vous trouverez en annexe du [BSV n°2](#) une aide à la reconnaissance.



Période de risque

Les symptômes doivent être surveillés :

- Sur le pois d'hiver, de la levée jusqu'à la fin du stade limite d'avortement (+2-3 semaines après la fin floraison) ;
- Sur le pois de printemps, du stade 9 feuilles jusqu'à la fin du stade limite d'avortement (+2-3 semaines après la fin floraison).



Prévision

Le risque est **faible**: la pression maladie est faible et le temps sec limite leur développement.



MILDIU DU POIS (*PERONOSPORA PISI*)



Contexte d'observations

La maladie est observée sur 1 parcelle de pois de printemps à faible fréquence et intensité.



Période d'observation

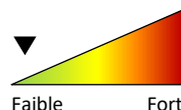
Le mildiou du pois doit être observé :

- **De la levée jusqu'au stade 8 feuilles** pour les contaminations primaires (forte nuisibilité) ;
- **Du stade 9 feuilles au stade limite d'avortement** pour les contaminations secondaires (faible nuisibilité).



Prévision

Le risque est **faible**: la maladie se développe au gré des journées grises et humides.



Féveroles



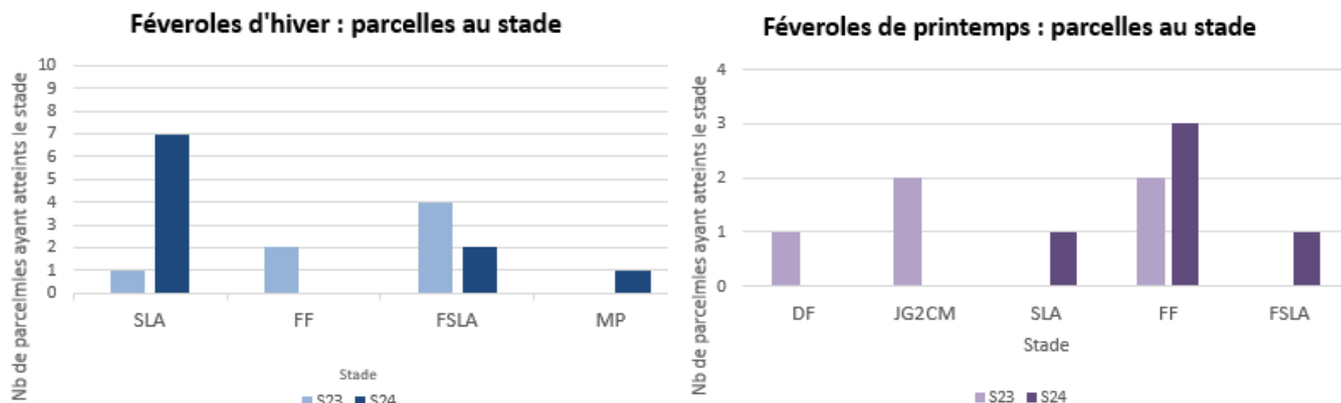
COMPOSITION DU RESEAU D'OBSERVATIONS

Pour ce BSV, les observations ont été réalisées sur 10 parcelles de féveroles d'hiver et 5 parcelles de féveroles de printemps. *Carte en annexe.*

STADES PHENOLOGIQUES

Les féveroles d'hiver se rapprochent de la fin de floraison ou l'ont déjà atteint. La maturité physiologique est atteinte pour une parcelle.

Les féveroles de printemps se rapprochent de la fin de floraison ou l'ont déjà atteint. Une parcelle est au stade Fin de Stade Limite d'Avortement (FSLA).



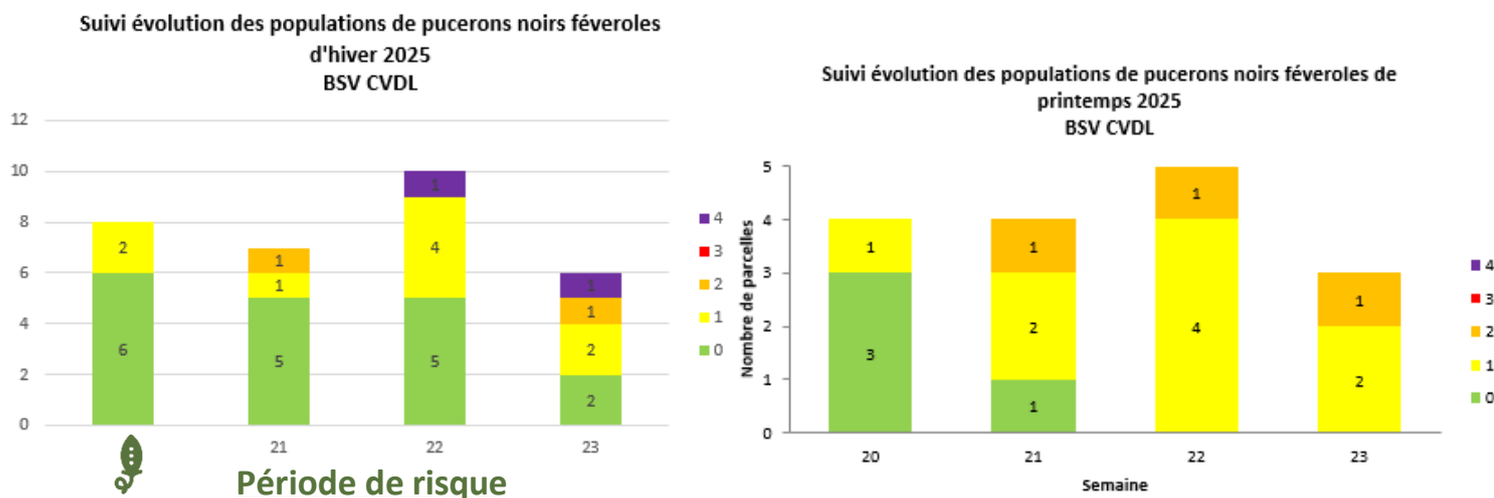
PUCERON NOIR DE LA FEVEROLE (*APHIS FABAE*)



Contexte d'observations

À la suite d'un dysfonctionnement de la plateforme de saisie, les comptages de puceron noir ne sont pas recensés cette semaine. Il en a néanmoins été observé en dehors du réseau.

Les graphiques ci-dessous représentent la situation sanitaire de la semaine dernière.



Période de risque

De manière générale, le puceron noir doit être observé entre les **stades 10 feuilles – début floraison et fin du stade limite d'avortement (2-3 semaines après la fin floraison)**.

Suite aux arrivées précoces des dernières campagnes, il semble néanmoins important de surveiller ce ravageur **dès la levée des féveroles**, notamment en cas de temps doux et sec.



Seuil indicatif de risque

Avant le stade 6 feuilles, le seuil indicatif de risque est de **plus de 10% de plantes porteuses de pucerons** ; De 6 feuilles à début floraison, le seuil indicatif de risque est de **10% à 20% de plantes avec des manchons de pucerons** ;

À partir de la floraison, le seuil indicatif de risque est de **plus de 20% de plantes porteuses de manchon**.

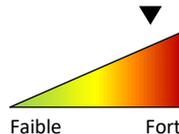
Avant toute chose, il s'agit de réaliser **une observation de la pression et de son évolution liée au climat** (un temps plus frais et/ou pluvieux ralentit la progression des populations) ou à **la présence des auxiliaires** (coccinelles, syrphes...).



Prévision

Le risque est **fort** pour les féveroles d'hiver et de printemps. Les pucerons pourraient apparaître dans les parcelles en floraison. A surveiller, avec le temps chaud annoncé, en tenant compte de la présence des auxiliaires.

Surveillez également la présence de pucerons verts, porteurs de virose.



BRUCHE DE LA FEVEROLE (*BRUCHUS RAFIMANUS*)



Contexte d'observations

Les parcelles de féveroles d'hiver et de féverole de printemps atteignent ou dépassent le stade Jeunes Gousses 2cm, stade de sensibilité à la bruche.



Période de risque

La période de risque pour la bruche de la féverole s'étend du stade **jeunes gousses 2 cm à fin du stade limite d'avortement (fin floraison + 10 jours)**.

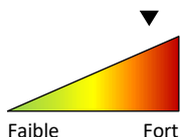
La vigilance doit être renforcée dès que les températures maximales atteignent **20°C deux jours consécutifs** pendant cette période.

La fin du stade limite d'avortement (FSLA) est atteinte lorsque les dernières gousses mesurent 1 cm d'épaisseur.



Prévision

Le risque est **fort** pour les féveroles d'hiver. Le temps chaud et sec est favorable à l'activité des bruches.



BOTRYTIS DE LA FEVEROLE (*BOTRYTIS FABAE*)



Contexte d'observations

Le botrytis est observé sur 2 parcelles de féveroles d'hiver, sur 20% des pieds. Il est aussi observé sur 1 parcelle de féveroles de printemps sur 10% des pieds.

Si elle a pu être présente dès la sortie d'hiver dans les parcelles, la maladie a peu évolué depuis.



Période de risque

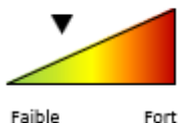
Les symptômes doivent être surveillés :

- Sur féverole d'hiver, à partir du **stade 5-6 feuilles** ;
- Sur féverole de printemps, à partir de **début floraison**.



Prévision

Le risque est **faible** : le temps sec limite le développement des champignons.



ASCOCHYTOSE DE LA FEVEROLE (*ASCOCHYTA FABAE*)



Contexte d'observations

La maladie n'est pas observée sur les parcelles du réseau cette semaine. Tout comme le botrytis, la maladie a peu évolué depuis la sortie d'hiver.

Une aide à la reconnaissance de la maladie est disponible en annexe du [BSV n°4](#).



Période de risque

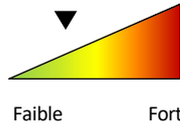
Les symptômes doivent être surveillés :

- Sur féverole d'hiver, à partir du **stade 5-6 feuilles** ;
- Sur féverole de printemps, à partir de **début floraison**.



Prévision

Le risque est **faible** : le temps sec limite le développement des champignons.



Faible Fort

ROUILLE DE LA FEVEROLE (*UROMYCES FABAE*)



Contexte d'observations

La rouille a été observée sur 4 parcelles de féverole d'hiver, à une fréquence variable (8 à 100% de pieds touchés).

Elle a aussi été observée sur 3 parcelles de féverole de printemps à une fréquence variable (10 à 100% de pieds touchés).

La rouille a été observée en dehors du réseau.



Période d'observation

Les symptômes doivent être surveillés à partir de la **mi-floraison**, jusqu'au **début de la maturité physiologique** de la plante.



Prévision

Le risque est **moyen** : l'humidité résiduelle couplée à un temps chaud est favorable au développement de la rouille. Son développement est à surveiller.



Faible Fort

MILDIU DE LA FEVEROLE (*PERONOSPORA VICIAE*)



Contexte d'observation

La maladie est observée sur 1 parcelle de féverole d'hiver, sur 25% des pieds et à une intensité faible (1 à 5% de surface atteinte). Le mildiou a aussi été observée en dehors du réseau.



Période d'observation

Les symptômes de mildiou doivent être surveillés :

- Depuis **la levée jusqu'au stade 8 feuilles** pour les contaminations primaires (forte nuisibilité) ;
- Depuis le **stade 9 feuilles jusqu'à la fin du stade limite d'avortement** pour les contaminations secondaires (faible nuisibilité).



Prévision

Le risque est **faible** pour les féveroles d'hiver et de printemps.

La maladie se développe au gré des journées grises et humides. Néanmoins, son impact sur le rendement est nul.



Mesures prophylactiques



Méthodes alternatives : Des produits de bio-contrôle existent
Des produits de bio-contrôles existent. Vous pouvez consulter la dernière note de service DGAL/SDQSPV listant les produits de bio-contrôle en cliquant sur ce lien: <https://ecophytopic.fr/reglementation/protéger/liste-des-produits-de-biocontrôle>

Résistance aux produits phytosanitaires

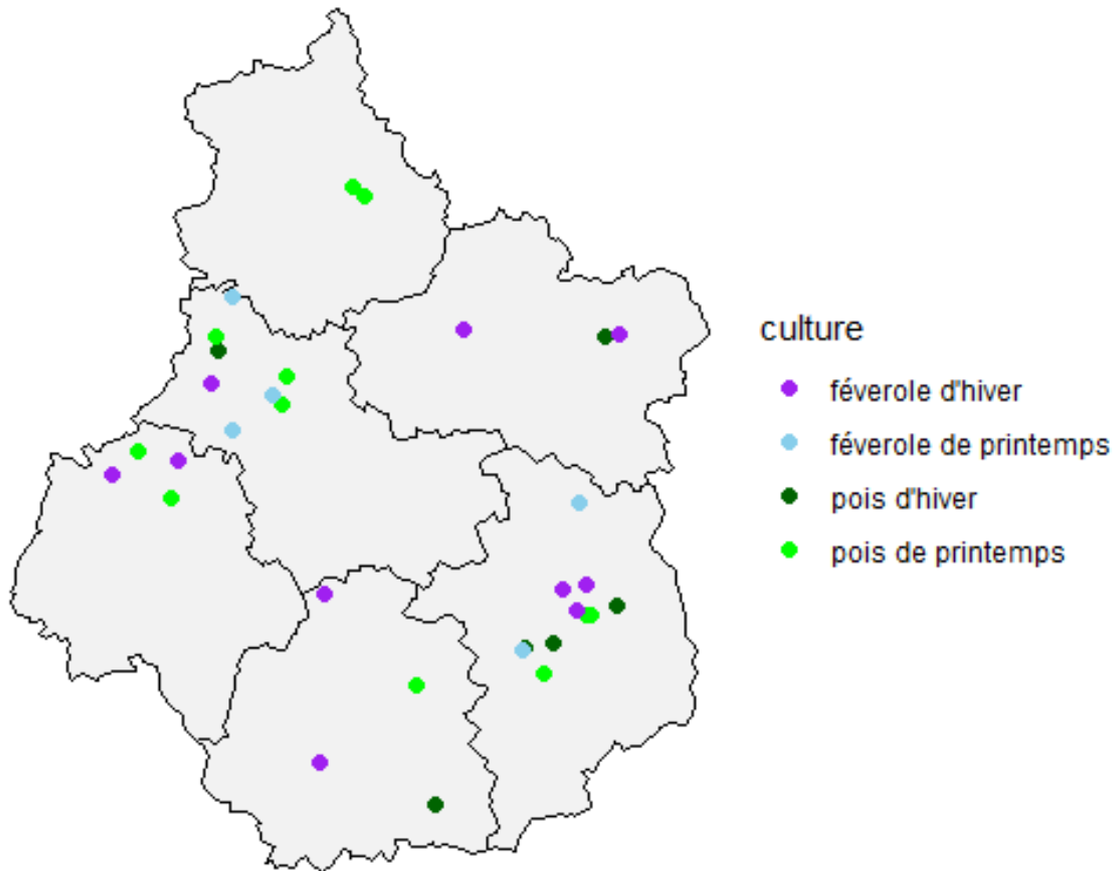


Des outils et informations sont disponibles sur le site Internet du réseau R4P (Réseau de Réflexion et de Recherche sur la Résistance aux Pesticides) de l'INRA : <https://www.r4p-inra.fr/fr/home/>.

Annexes



Parcelles du réseau - BSV n°14





La réglementation a évolué en 2022, vous pouvez la retrouver en cliquant sur le lien ci-dessous :

[Protection des pollinisateurs- Région Centre - Val de Loire](#)

[Liste des cultures non attractives en vigueur depuis le 05 juillet 2024](#)



Popillia japonica



La menace est toujours présente. Ouvrez l'œil !

Pour en savoir plus : [lien](#)

En complément :

Site Internet :

<https://www.popillia.eu/>

Flyer d'information et de procédure de signalement par application dédiée :

<https://www.popillia.eu/downloads>



Datura stramoine *Datura stramonium*



Une nouvelle note nationale a été publiée en février 2025 ayant pour sujet la Datura Stramoine (*Datura stramonium*).

Vous pourrez la retrouver en cliquant sur le lien suivant : [lien Internet DRAAF](#).

Pour plus d'informations sur les différentes espèces de Datura, cliquez sur le lien suivant : [lien Internet DRAAF vers le dossier des fiches espèces Datura](#)

Prochain BSV le 17 juin 2025

942 abonnés au BSV Protéagineux



**ABONNEZ-VOUS GRATUITEMENT
AUX BSV DE LA RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE**

<http://bsv.centre.chambagri.fr>

