



N° 10

du 11/05/2022
au 17/05/2022

PROTEAGINEUX

Pois protéagineux

Rédacteurs

Terres Inovia en collaboration avec la Chambre d'Agriculture d'Indre-et-Loire

Observateurs

AXEREAAL, CA18, CA28, CA36, CA37, CA41, CA45, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, FDGEDA du CHER, VE OPS, UCATA

Relecteurs

Chambre d'Agriculture du Loir-et-Cher, SRAL Centre-Val de Loire.

RESEAU 2022

Les données sont actuellement collectées à partir de 8 parcelles de pois d'hiver et de 18 parcelles de pois de printemps.

Pour ce BSV, les observations ont été réalisées sur 8 parcelles de pois d'hiver et 14 parcelles de pois de printemps.

Carte en annexe

STADES DES POIS

Les **pois d'hiver** voient leur floraison raccourcie par les conditions climatiques actuelles. Les premières gousses sont visibles.

Les **pois de printemps** entrent en floraison.

Directeur de publication :

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

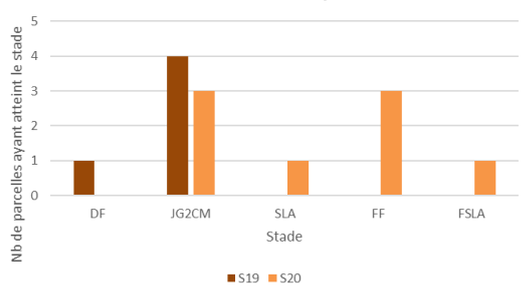
13 avenue des Droits de l'Homme – 45921 ORLEANS

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.

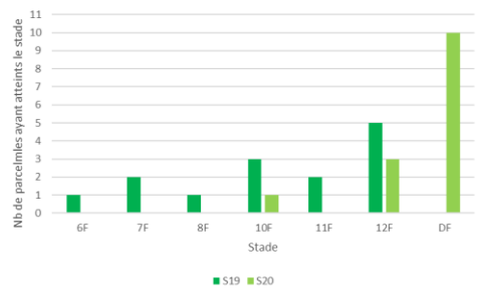
La Chambre régionale d'agriculture du Centre-Val de Loire dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

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

Evolution des stades des pois d'hiver



Evolution des stades des pois de printemps



Les abeilles butinent, protégeons-les !

La réglementation a évolué pour la protection des insectes pollinisateurs, [ce qui change pour les applications durant la floraison.](#)

Pour information, voici un article de la DRAAF Centre-Val de Loire sur l'arrêté en date du 21 novembre 2021 encadrant l'autorisation et l'utilisation des produits phytopharmaceutiques en période de floraison pour la protection des pollinisateurs :

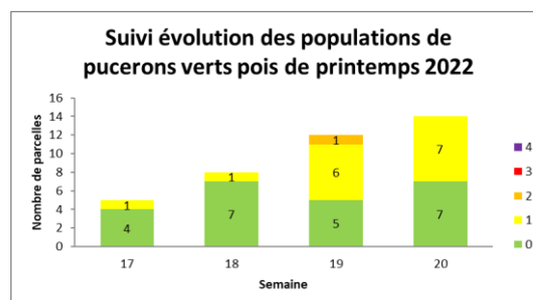
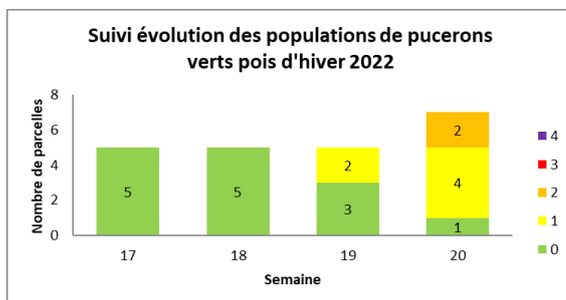
<https://draaf.centre-val-de-loire.agriculture.gouv.fr/Protection-des-pollinisateurs>

Contexte d'observation

La présence de pucerons verts est observée sur quatre parcelles de pois d'hiver à la note de 1 (1 à 10 pucerons par plante), et sur deux parcelles de pois d'hiver à la note de 2 (11 à 20 pucerons par plante).

Ils sont également observés sur sept parcelles de pois de printemps à la note de 1 (1 à 10 pucerons par plante).

La présence d'auxiliaires est également observée.



Note 1 : 1 à 10 pucerons par plante

Note 2 : 11 à 20 pucerons par plante

Note 3 : 21 à 40 pucerons par plante

Note 4 : plus de 40 pucerons par plante

Période d'observation et Seuil indicatif 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**, notamment en cas de temps doux et sec.

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 moyen à fort

Les pucerons colonisent les parcelles de pois, qui sont dans la période de risque. L'évolution de la pression est à suivre attentivement, le beau temps favorisant l'activité des insectes.

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

Description en annexe [du BSV 7](#)

Contexte d'observation

Des papillons ont été piégés sur 3 parcelles de pois d'hiver (5, 16 et 52 papillons piégés) et sur une parcelle de pois de printemps (62 papillons piégés).

Période d'observation et Seuil indicatif de risque

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).

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

Les pois d'hiver sont dans la période de risque, les pois de printemps y entrent progressivement : il est temps d'installer vos pièges à phéromones et de les relever toutes les semaines afin de suivre l'évolution de la pression tordeuses.

BRUCHE DU POIS (*BRUCHUS PISORUM*)

Contexte d'observations

Les parcelles de pois d'hiver atteignent le stade jeunes gousses 2 cm, stade de sensibilité à la bruche. Des insectes sont observés dans les parcelles.

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 dernières gousses mesurent 8-9 mm d'épaisseur.

Analyse de risque

Le risque est moyen à fort selon le débouché

Les fortes températures actuelles sont favorables aux vols de bruches.

AUTRES RAVAGEURS DU POIS

Des dégâts d'oiseaux sont observés.

ASCOCHYTOSE DU POIS (*ASCOCHYTA PINODES*)

Contexte d'observations

La maladie est observée sur trois parcelles de pois d'hiver, avec jusqu'à 30% de la moitié inférieure et 10% de la moitié supérieure atteints.

Elle est également observée de manière anecdotique sur une parcelle de pois de printemps.

La maladie évolue peu dans le contexte sec actuel, malgré les rosées matinales.

Période d'observation

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

Les parcelles de pois d'hiver et de printemps sont dans la période de risque, mais le temps sec actuel n'est pas favorable à l'évolution de la maladie. A surveiller en cas de retour de pluies ou d'orages.

Plus d'infos en annexe du [BSV 3](#)

BOTRYTIS DU POIS (*BOTRYTIS CINEREA*)

Contexte d'observations

La maladie n'est pas observée cette semaine.

Période d'observation

Les symptômes doivent être surveillés à partir des premières chutes de pétales, donc de la **floraison jusqu'à la fin du stade limite d'avortement**.

L'arrivée du botrytis coïncide avec la chute des pétales qui, en tombant sur les jeunes gousses, provoquent la contamination de ces dernières. En conditions douces et humides, la maladie peut se développer.

Prévision

Le risque est faible

Les pois d'hiver et de printemps fleurissent dans un contexte sec, peu favorable aux maladies. A surveiller dès le retour de pluies ou d'orages.

MILDIU DU POIS (*PERONOSPORA PISI*)

Contexte d'observations

La maladie est observée sur une parcelle de pois de printemps, sur la partie inférieure des plantes.

Période d'observation

Le mildiou du pois doit être observé :

- De la levée jusqu'au stade 8 feuilles pour les contaminations primaires ;
- Du stade 9 feuilles au stade limite d'avortement pour les contaminations secondaires.

Prévision

Le risque est faible

Le temps sec et ensoleillé est défavorable à la maladie.

Féverole

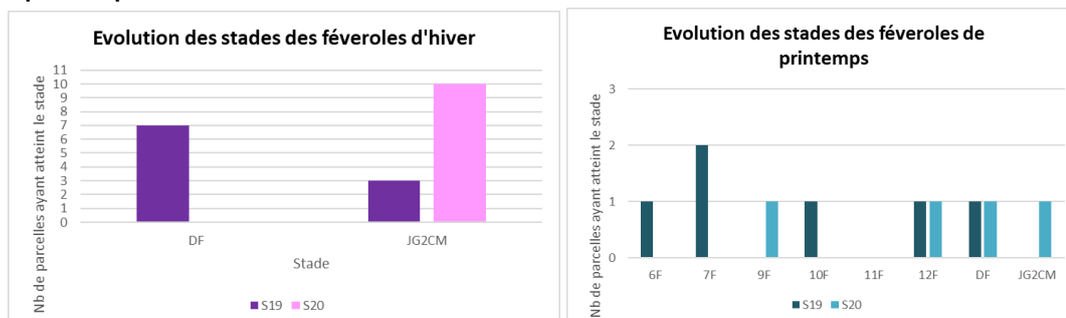
RESEAU 2022

Les données sont actuellement collectées à partir de 12 parcelles de féveroles d'hiver et 6 parcelles de féveroles de printemps. Pour ce BSV, les observations ont été réalisées sur 10 parcelles de féveroles d'hiver et 4 parcelles de féveroles de printemps.
Carte en annexe

STADE DES FEVEROLE

Les **féveroles d'hiver** observées sont en fleurs ; les premières gousses sont visibles.

Les **féveroles de printemps** sont entre les stades 6 feuilles et début floraison.

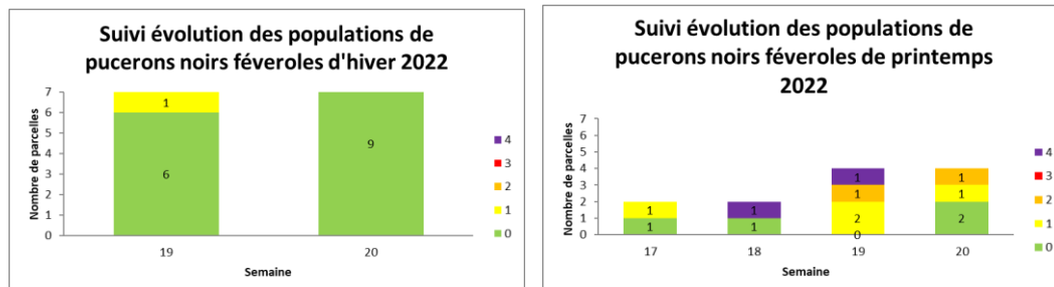


PUCERONS NOIRS DE LA FEVE (APHIS FABAE)

Contexte d'observation

La présence de pucerons noirs est observée sur une parcelle de printemps à la note de 1 (présence de manchons sur 1% des plantes), et sur une parcelle de féveroles de printemps à la note de 2 (présence de manchons sur moins de 20% des plantes).

La présence d'auxiliaires est également signalée.



Note 1 : Présence sur 1% des plantes

Note 2 : Présence de manchons sur moins de 20% des plantes

Note 3 : Présence de manchons sur plus de 20% des plantes par zone

Note 4 : Présence de manchons sur plus de 20% des plantes bien réparties

Des pucerons verts sont également observés sur des parcelles de féveroles de printemps. Ces pucerons peuvent être présents sur féverole, mais ne sont pas faciles à observer. Comme les pucerons noirs, ils peuvent transmettre des viroses.

Période de risque et seuil indicatif 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.

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...).

Analyse de risque

Le risque est moyen à fort

Les pucerons colonisent les parcelles et le temps actuel est favorable à leur installation.

Un suivi régulier doit être réalisé.

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

Description en annexe [du BSV 7](#)

BRUCHE DE LA FEVEROLE (BRUCHUS RAFIMANUS)

Contexte d'observations

Les parcelles de féveroles d'hiver atteignent le stade jeunes gousses 2 cm, 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.

Analyse de risque

Le risque est moyen à fort selon le débouché

Les féveroles d'hiver sont dans la période de risque, et le temps chaud et sec est favorable à l'activité des insectes.

Les parcelles de féveroles qui atteignent le stade jeunes gousses 2 cm doivent faire l'objet d'une surveillance attentive, en particulier si les températures maximales atteignent 20°C durant deux jours consécutifs.

BOTRYTIS DE LA FEVEROLE (*BOTRYTIS FABAE*)

Contexte d'observations

La maladie est observée sur cinq parcelles de féveroles d'hiver, sur la partie inférieure des plantes principalement, à des intensités faibles à moyennes. La maladie est également observée sur une parcelle de féveroles de printemps.

Des symptômes de stress, ressemblant à des symptômes de botrytis, sont également observés. A ne pas confondre.



Stress physiologique – source agriculteur

Période d'observation

Les symptômes doivent être surveillés :

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

Prévision

Le risque est faible

Les parcelles de féveroles d'hiver sont dans la période de risque. Cependant, le temps sec est défavorable à son évolution. A surveiller en cas de pluies ou d'orage.

Attention ! ne pas confondre botrytis et ascochytose de la féverole – voir en annexe du BSV 1

ASCOCHYTOSE DE LA FEVEROLE (*ASCOCHYTA FABAE*)

Contexte d'observations

Des traces de maladies sont observées sur trois parcelles de féveroles d'hiver.

Période d'observation

Les symptômes doivent être surveillés :

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

Prévision

Le risque est faible

Les parcelles de féveroles d'hiver sont dans la période de risque.

Néanmoins, la maladie, transmise par les semences, est très peu observée en production conventionnelle, plus fréquemment en production biologique, mais avec peu d'incidence sur le rendement.

MILDIU DE LA FEVEROLE (*PERONOSPORA VICIAE*)

Contexte d'observation

Des tâches de mildiou sont observées sur une parcelle de féveroles d'hiver et une parcelle de féveroles de printemps, mais sans évolution.

Période d'observation

Les symptômes de mildiou doivent être surveillés :

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

Prévision

Le risque est faible

La maladie même si elle est présente entraîne peu de pertes de rendement.

Localisation des parcelles – réseau 2022

