



du 17/03/2021
au 23/03/2021

Rédacteurs

Terres Inovia en collaboration avec la Chambre d'Agriculture du Loiret

Observateurs

ASTRIA BASSIN PARIEN, AXEREAL, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, FDGEDA 18, Sébastien LALLIER, SOUFFLET AGRICULTURE, UCATA

Relecteurs

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

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



Pois protéagineux

RÉSEAU 2021

Les données sont actuellement collectées à partir de 15 parcelles de pois d'hiver et 13 parcelles de pois de printemps.

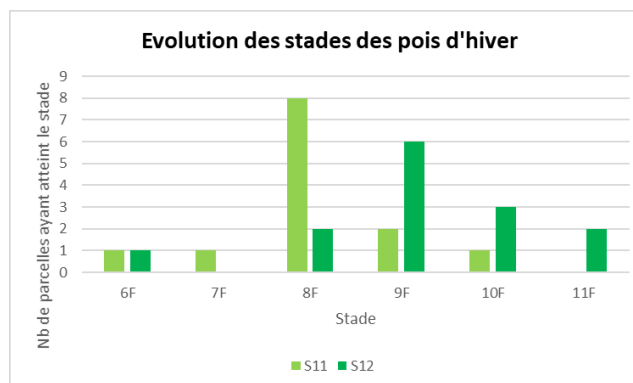
Pour ce BSV, les observations ont été réalisées sur 14 parcelles de pois d'hiver et 12 parcelles de pois de printemps.

Carte en annexe

STADES DES POIS

Les **pois d'hiver** observés sont majoritairement au stade 9 feuilles.

Les **pois de printemps**, semés début mars, sont en cours de levée.



RAVAGEURS DU POIS

Des dégâts d'oiseaux et de limaces sont signalés cette semaine sur les parcelles de pois d'hiver ou de printemps.

Thrips et **sitones** seront à surveiller dès la levée des pois de printemps.

[Plus d'infos en annexe du BSV 2](#)

ASCOCHYTOSE DU POIS (*ASCOCHYTA PINODES*)

Contexte d'observations

La maladie est observée sur trois parcelles de pois d'hiver, à une intensité très faible. Seule une parcelle présente une attaque un peu plus importante, 30% de la moitié inférieure des plantes étant atteints.

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 à moyen

Les parcelles de pois d'hiver sont dans la période de risque, mais semblent globalement saines pour le moment.

La maladie est quelque peu bloquée par le froid.

À surveiller néanmoins, le retour d'un temps plus doux étant annoncé.

AUTRES MALADIES DU POIS

Des symptômes de bactériose sont observés sur une parcelle de pois d'hiver. La bactériose est également signalée ponctuellement en dehors du réseau. Cette maladie est apparue suite aux gelées subies durant la seconde semaine de février et début mars. Elle pourrait se développer en cas de gels associés à un temps humide. Elle évolue cependant peu pour le moment.

[Plus d'infos en annexe du BSV 2](#)

Féverole

RÉSEAU 2021

Les données sont actuellement collectées à partir de 10 parcelles de féverole d'hiver et 4 parcelles de féveroles de printemps.

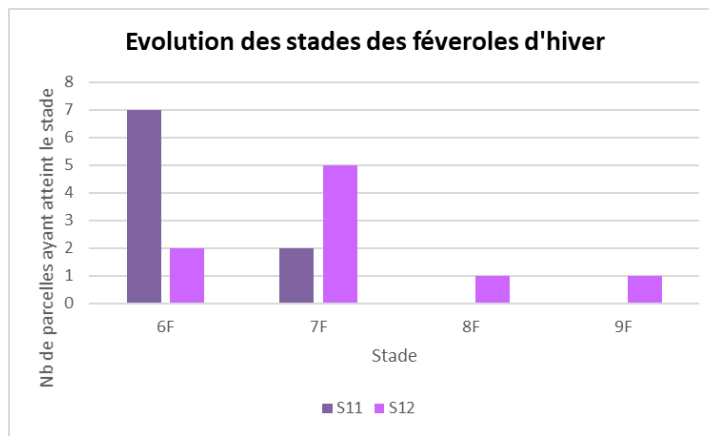
Pour ce BSV, les observations ont été réalisées sur 9 parcelles de féveroles d'hiver et 4 parcelles de féverole de printemps.

Carte en annexe

STADE DES FÉVEROLE

Les **féveroles d'hiver** atteignent le stade 7 feuilles.

Les **féveroles de printemps**, semées début mars, ne sont pas levées.



SITONES DU POIS (*SITONA LINEATUS*)

Contexte d'observations

La présence de sitones n'est pas observée cette semaine.

Période d'observation et Seuil indicatif de risque

Le sitone doit être observé de **la levée au stade 6 feuilles** des féveroles de printemps.

Pour les **féveroles d'hiver**, on considère qu'en sortie d'hiver le système racinaire et les nodosités sont suffisamment développés pour limiter l'impact du ravageur sur la nutrition azotée de la plante.

Prévision

Le risque est faible pour les féveroles d'hiver

Les sitones seront à observer dès la levée des féveroles de printemps.

[Plus d'infos en annexe du BSV 2](#)

AUTRES RAVAGEURS DE LA FÉVEROLE

Aucun autre ravageur n'est signalé cette semaine.

BOTRYTIS DE LA FÉVEROLE (*BOTRYTIS FABAE*)

Contexte d'observations

La maladie est observée sur quatre parcelles de féveroles d'hiver, à des intensités très variables, allant de 1% à 100% de la partie inférieure des plantes atteints. La maladie peut également être observée sur le haut des plantes.

Le botrytis est aussi signalé en dehors du réseau, à des intensités très variables en fonction de la parcelle, du type de sol, de la date et de la profondeur de semis. Son évolution est très liée aux conditions climatiques et à la densité de semis.

Période d'observation

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 moyen à fort

Les parcelles de féveroles d'hiver sont dans la période de risque, le temps humide et doux a permis une apparition précoce de la maladie, qui au gré des averses peut continuer son développement.

Les féveroles d'hiver doivent être surveillées de près.

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

Contexte d'observations

La maladie est observée sur trois parcelles de féverole d'hiver, à des intensités très faibles. Absence de signalement en dehors du réseau.

L'ascochytose de la féverole, transmissible par les semences, est plus souvent observée sur des parcelles conduites en agriculture biologique, rarement en conduite conventionnelle. L'utilisation de semences certifiées permet de limiter son apparition.

Période d'observation

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

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 sans incidence sur le rendement.

AUTRES MALADIES DE LA FÉVEROLE

Aucune autre maladie n'est signalée dans le réseau

Annexe

Localisation des parcelles – réseau 2021

