

## Pois

### RESEAU 2014 - 2015

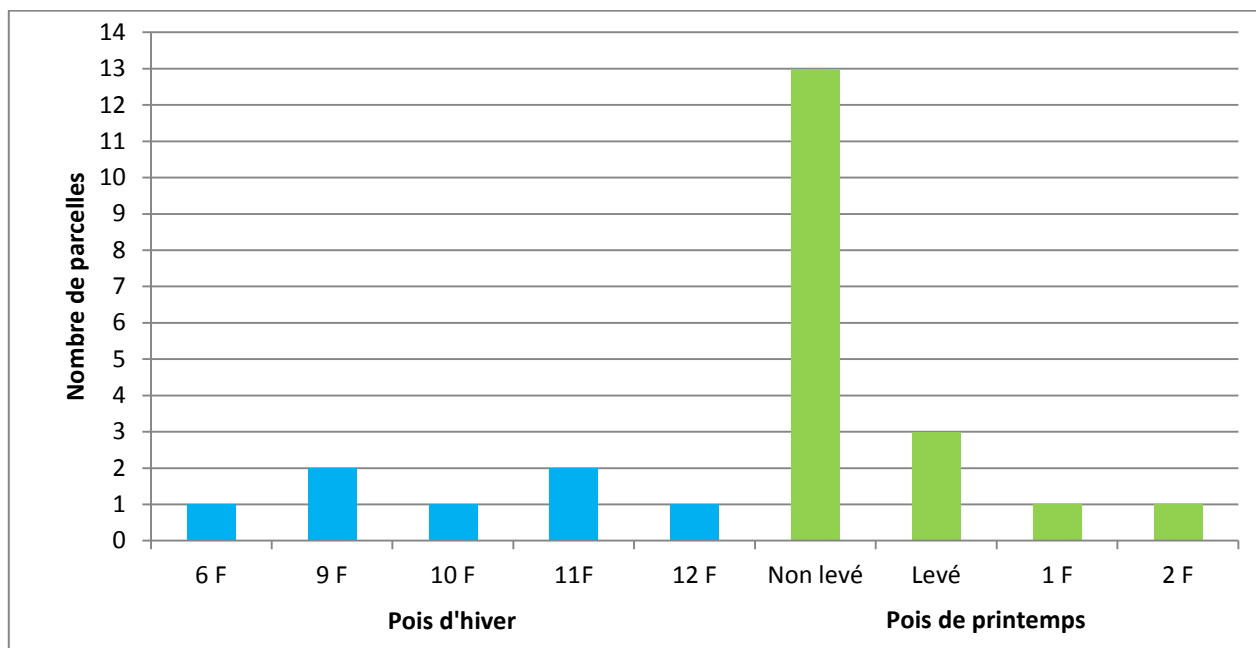
Les données sont actuellement collectées à partir de 26 parcelles comprenant 7 parcelles de pois d'hiver et 19 parcelles de pois de printemps.

Pour ce BSV, les observations ont été réalisées sur 7 parcelles de pois d'hiver et 18 parcelles de pois de printemps.

### STADE DES POIS

**Pois d'hiver** : les parcelles observées sont majoritairement entre les stades 9 et 11 feuilles.

**Pois de printemps** : les semis se sont terminés la semaine dernière. En majorité, les pois de printemps ne sont pas encore levés.



Abonnez-vous **gratuitement**  
aux BSV de la région Centre  
<http://bsv.centre.chambagri.fr>



## THRIPS DU LIN ET DES CEREALES (*THRIPS ANGUSTICEPS*)

### Contexte d'observations

Les pois d'hiver ont dépassé le seuil de sensibilité aux thrips.  
Quelques thrips ont été observés dans les parcelles de pois de printemps levés.

**Les parcelles de pois de printemps qui sont en cours de levée devront faire l'objet d'une surveillance de la présence de thrips, et ce jusqu'au stade 6 feuilles.**

Le temps pluvieux et froid annoncé ces prochains jours ne devrait cependant pas leur être favorable. Le retour d'un temps plus clément et de températures plus douces prévu pour ce weekend pourrait relancer leur activité.

### Période de risque

La période de risque pour le thrips s'étend de la **levée au stade 6 feuilles**. Il n'y a pas plus de risque au-delà de ce stade.

### Seuil de nuisibilité

Le seuil de nuisibilité est atteint lorsque l'on dénombre **en moyenne un thrips par plante** sur un comptage de 10 plantes par parcelle.

Toutefois le thrips, même en grand nombre, n'engendre des dégâts importants que si les pois ont une levée lente liée notamment à de mauvaises conditions climatiques.

Pour faciliter le dénombrement, vous pouvez utiliser la méthode du sac plastique exposée en annexe du [BSV protéagineux n°1](#).

## SITONE DU POIS (*SITONA LINEATUS*)

### Contexte d'observations

Les pois d'hiver ont dépassé le seuil de sensibilité aux sitones.  
Quelques sitones ont été observés dans les parcelles de pois de printemps levés.

**Les parcelles de pois de printemps qui sont en cours de levée devront faire l'objet d'une surveillance de la présence de sitones, et ce jusqu'au stade 6 feuilles.**

Le temps pluvieux et froid annoncé ces prochains jours ne devrait cependant pas leur être favorable. Le retour d'un temps plus clément et de températures plus douces prévu pour ce weekend pourrait relancer leur activité.

### Période de risque

La période de risque pour le sitone s'étend de la **levée au stade 6 feuilles**.

### Seuil de nuisibilité

Le seuil de nuisibilité est atteint lorsqu'on dénombre **5 à 10 encoches** par plante sur les premières feuilles.

Vous trouverez une description de l'insecte et de son mode d'attaque des cultures dans le [BSV protéagineux n°2](#).

## AUTRES RAVAGEURS

Des attaques **d'oiseaux** ont été signalées sur les parcelles de pois de printemps.  
En revanche, aucun dégât de **limace** n'a été observé.  
Les **pucerons verts** sont également absents des parcelles pour le moment.

## ASCOCHYTOSE DU POIS (*ASCOCHYTA PINODES*) (Anciennement nommée Anthracnose)

### Contexte d'observations

La présence de la maladie a été signalée sur 4 parcelles de pois d'hiver, sur la partie inférieure de la végétation principalement.

La maladie progresse par temps doux et humide, du bas vers le haut de la plante.

Le temps humide annoncé ces prochains jours pourrait être favorable à son développement.

**Les parcelles de pois d'hiver doivent faire l'objet d'une surveillance durant les prochains jours.**

### 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
- Sur le pois de printemps, du stade 9 feuilles jusqu'à la fin du stade limite d'avortement

## BACTERIOSE DU POIS (*PSEUDOMONAS SYRINGAE*)

### Contexte d'observations

La présence de la maladie a été signalée sur 3 parcelles de pois d'hiver.

### Période de risque

Le pois d'hiver est particulièrement exposé à la bactériose ; les symptômes s'observent à l'occasion de gelées survenant après une période douce et pluvieuse, **entre février et avril**, à partir du **stade 5-6 feuilles**.

Il n'existe pas à ce jour de solution pour cette maladie.

## AUTRES MALADIES DU POIS

Le mildiou, l'oïdium et la rouille sont aujourd'hui absents des parcelles de pois observées.

# Féveroles

## RESEAU 2014 - 2015

Les données sont actuellement collectées à partir de 2 parcelles, comprenant 1 parcelle de féverole d'hiver (LE SUBDRAY, 18) et 1 parcelle de féverole de printemps (CHATEAUROUX, 36).

Pour ce BSV, les observations ont été réalisées sur les 2 parcelles du réseau.

Ce faible nombre de parcelles observées ne permet pas de réaliser une analyse exhaustive du risque sur féverole : une analyse de vos propres parcelles est nécessaire, en vous référant aux seuils indiqués dans ce BSV.

## STADE DES FEVEROLES

**Féverole d'hiver** : la parcelle observée est au stade 7 feuilles (semis au 6 novembre 2014).

**Féveroles de printemps** : la parcelle observée est au stade 2 feuilles (semis au 15 février 2015).

## THRIPS DU LIN ET DES CEREALES (*THRIPS ANGUSTICEPS*)

### Contexte d'observations

Les féveroles d'hiver ont dépassé le seuil de sensibilité aux thrips.  
Aucun thrips n'a été observé dans la parcelle de féveroles de printemps.

**A noter que le thrips peut être observé sur féverole, mais sa nuisibilité n'a jamais été mise en évidence.**

## SITONE DU POIS (*SITONA LINEATUS*)

### Contexte d'observations

Les féveroles d'hiver ont dépassé le seuil de sensibilité aux sitones.  
Quelques sitones ont été observés dans la parcelle de féveroles de printemps.

**Les parcelles de féverole de printemps qui sont en cours de levée devront faire l'objet d'une surveillance de la présence de sitones, et ce jusqu'au stade 6 feuilles.**

Le temps pluvieux et froid annoncé ces prochains jours ne devrait cependant pas leur être favorable. Le retour d'un temps clément et de températures plus douces prévu pour ce weekend pourrait relancer leur activité.

### Période de risque

La période de risque pour le sitone s'étend de la **levée au stade 6 feuilles**.

### Seuil de nuisibilité

Sur féverole, on peut considérer que le risque devient important lorsque **toutes les feuilles portent au moins une encoche**.

## ASCOCHYTOSE DE LA FEVEROLE (ASCOCHYTA FABAE) (Anciennement nommée Anthracnose)

### Contexte d'observations

La présence de la maladie a été signalée sur la parcelle de féverole d'hiver, sur la partie inférieure de la végétation.

La maladie progresse par temps doux et humide, du bas vers le haut de la plante.

Le temps humide annoncé ces prochains jours pourrait être favorable à son développement.

**Les parcelles de féverole d'hiver doivent faire l'objet d'une surveillance durant les prochains jours.**

### 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 du début floraison

## AUTRES MALADIES DE LA FEVEROLE

Le mildiou est absent de la parcelle de féverole d'hiver observée.

# Annexes

## Localisation des observations Réseau Pois Protéagineux 2015

