



### Animatrice référente

Agathe PENANT  
TERRES INOVIA  
07 61 82 30 33  
a.penant@terresinovia.fr

### Animateur suppléant

Jonathan BUREL  
TERRES INOVIA  
06 71 26 18 98  
j.burel@terresinovia.fr

### Directeur de la publication

Sébastien WINDSOR  
Président de la Chambre régionale d'agriculture de Normandie

BSV consultable sur les sites de la DRAAF, des Chambres d'agriculture et des partenaires du programme

Abonnez-vous sur [normandie.chambres-agriculture.fr](http://normandie.chambres-agriculture.fr)

Action du plan Écophyto pilotée 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

## L'essentiel de la semaine

Les pluies reçues ces dernières semaines permettent un développement dynamique des cultures.

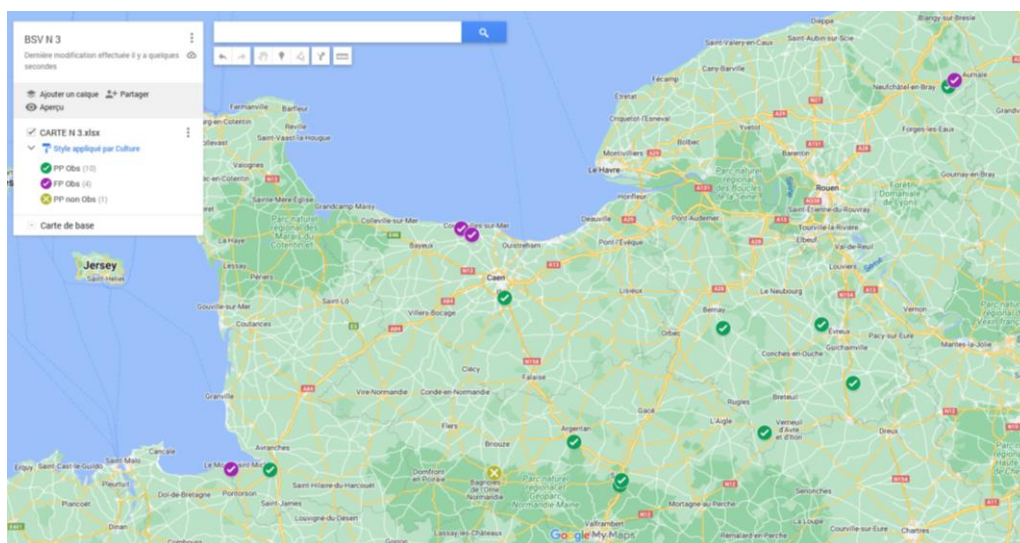
Thrips et sitones peuvent commencer à coloniser les parcelles ; leur présence doit être surveillée.

Vous trouverez une description de ces insectes en annexe du [BSV 1](#).

## Le réseau d'observation

11 parcelles de pois de printemps et 4 parcelles de féveroles de printemps constituent actuellement le réseau BSV protéagineux en Normandie.

Pour ce BSV, les observations ont été réalisées sur 10 parcelles de pois de printemps et sur 4 parcelles de féveroles de printemps.

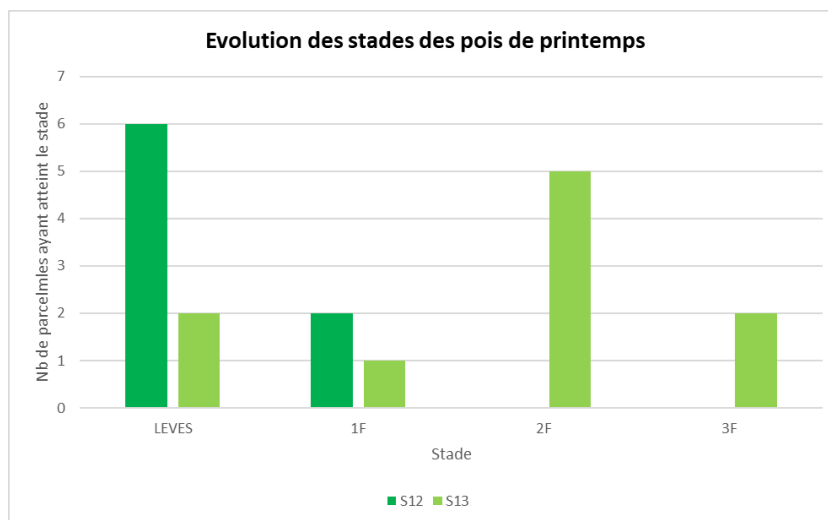


## Pois de printemps

### Stades

Les alternances de pluies et de journée ensoleillées favorisent une croissance dynamique des plantes. La poursuite de cette alternance est favorable à une bonne croissance des cultures.

Les pois de printemps observés sont entre les stades levée et 3 feuilles (BBCH 09 à BBCH13).



Levée



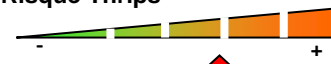
Une feuille



Deux feuilles

## Thrips du lin et des céréales (*Thrips angusticeps*)

Risque Thrips



### Observations

La présence de thrips est observée sur trois parcelles de pois de printemps, pour des notes allant de 0,1 à 2,5 thrips par plante. Des pressions parfois importantes sont également signalées en dehors du réseau.

### Période de risque

**Pois de printemps** : la période de risque pour le thrips s'étend de **la levée au stade 3 feuilles**. Il n'y a plus de risque au-delà de ce stade.

Il n'a jamais été observé de dégât de thrips sur **féverole de printemps**.

**Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec :**

DRAAF Normandie, Chambre d'Agriculture Régionale de Normandie, APPRO VERT, CA27, CA61, CA76, Coopérative de Creully, D2N, FREDON Normandie

## Seuil indicatif de risque

Le seuil indicatif de risque est atteint lorsque l'on dénombre **en moyenne 1 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.

## Analyse de risque

### Le risque est moyen

Les parcelles de **pois de printemps** sont dans la période de risque, et les insectes sont présents dans les parcelles. Le développement rapide des cultures devrait néanmoins permettre de limiter leur impact.

Les thrips sont à surveiller.

## Leviers agronomiques et alternatifs

Soigner la qualité d'implantation : un pois semé dans de bonnes conditions se développe plus rapidement, et est plus à même de résister aux attaques des ravageurs.

## Pour aller plus loin

Plus d'informations sur ce ravageur en annexe du [BSV 1](#).

<https://www.terresinovia.fr/-/ravageurs-du-pois-de-printemps-le-thrips>

<https://www.terresinovia.fr/-/thrips-sitones-et-pucerons-le-trio-de-ravageurs-a-surveiller-sur-legumineuses-de-printemps>



*Thrips piégés dans un sac – source CA76*

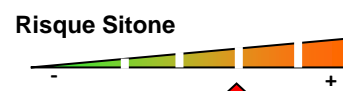
## Sitone du pois (*Sitona lineatus*)

### Observations

Des morsures de sitone sont observées sur une parcelle de pois de printemps, à la note de 1 (1 à 4 morsures par plante). L'insecte est également signalé en dehors du réseau, il commence à s'installer dans les parcelles.

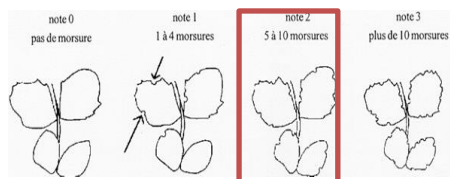
### Période de risque

La période de risque pour le sitone s'étend **de la levée au stade 5-6 feuilles** pour le pois de printemps.



## Seuil indicatif de risque

Sur pois de printemps, le seuil indicatif de risque est atteint lorsqu'on dénombre **5 à 10 encoches** par plante sur les premières feuilles.



## Analyse de risque

### Le risque est moyen

Les parcelles de **pois de printemps** sont dans la période de risque. Les après-midi doux et ensoleillés sont favorables à l'activité des sitones.

Les sitones sont à surveiller.

## Leviers agronomiques et alternatifs

Soigner la qualité d'implantation : un pois semé dans de bonnes conditions se développe plus rapidement, et est plus à même de résister aux attaques des ravageurs.

## Pour aller plus loin

Plus d'informations sur ce ravageur en annexe du [BSV 1](#).

<https://www.terresinovia.fr/-/ravageurs-du-pois-le-sitone>

<https://www.terresinovia.fr/-/thrips-sitones-et-pucerons-le-trio-de-ravageurs-a-surveiller-sur-legumineuses-de-printemps>

## Autres ravageurs

Des dégâts d'oiseaux sont signalés sur certaines parcelles de pois de printemps.

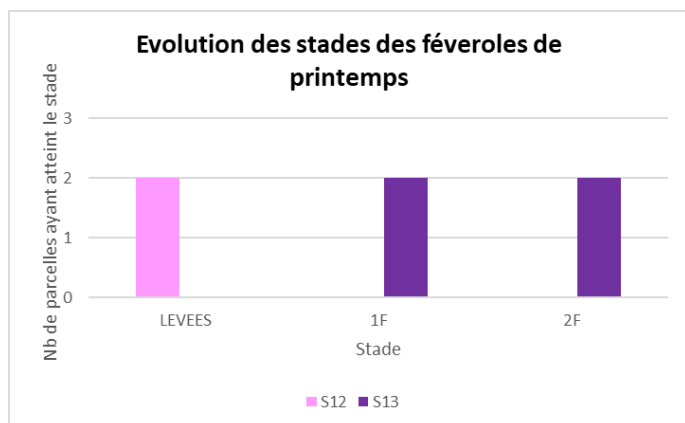
## Féveroles de printemps

### Stades

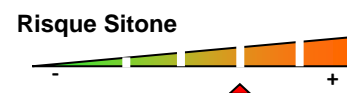
Les alternances de pluies et de journées ensoleillées favorisent une croissance dynamique des plantes. La poursuite de cette alternance est favorable à une bonne croissance des cultures.

Les féveroles de printemps observées sont entre les stades 2 et 3 feuilles (BBCH12 – BBCH13).





Stades levée à deux feuilles



## Sitone du pois (*Sitona lineatus*)

### Observations

Le sitone n'est pour le moment pas observé au sein du réseau. Sa présence est cependant signalée en dehors du réseau.

### Période de risque

La période de risque pour le sitone s'étend **de la levée au stade 5-6 feuilles** pour la féverole de printemps.

### Seuil indicatif de risque

Sur **féverole de printemps**, le seuil de risque est atteint lorsque toutes les feuilles portent des encoches.

### Analyse de risque

#### Le risque est moyen

Les parcelles de **féveroles de printemps** sont dans la période de risque. Les après-midi doux et ensoleillés sont favorables à l'activité des sitones.

Les sitones sont à surveiller.

### Leviers agronomiques et alternatifs

Soigner la qualité d'implantation : une féverole semée dans de bonnes conditions se développe plus rapidement, et est plus à même de résister aux attaques des ravageurs.

### Pour aller plus loin

Plus d'informations sur ce ravageur en annexe du [BSV 1](#).

<https://www.terresinovia.fr/-/sitone-tres-friand-de-feverole>

<https://www.terresinovia.fr/-/thrips-sitones-et-pucerons-le-trio-de-ravageurs-a-surveiller-sur-legumineuses-de-printemps>

## Autres ravageurs

Des dégâts d'oiseaux sont signalés sur certaines parcelles de féveroles de printemps.

Prochain BSV le 5 avril



*Dégâts d'oiseaux sur féverole – source Fredon Normandie*