

L'essentiel de la semaine

La fraîcheur matinale ralentit quelque peu la croissance des cultures. Le temps plus doux annoncé cette semaine devrait permettre un bon redémarrage des plantes.

L'activité des insectes (thrips et sitones) a été freinée par la fraîcheur ; le retour d'un temps plus doux et ensoleillé pourrait leur être favorable. Thrips et sitones sont à surveiller
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 2 parcelles de féveroles de printemps.



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

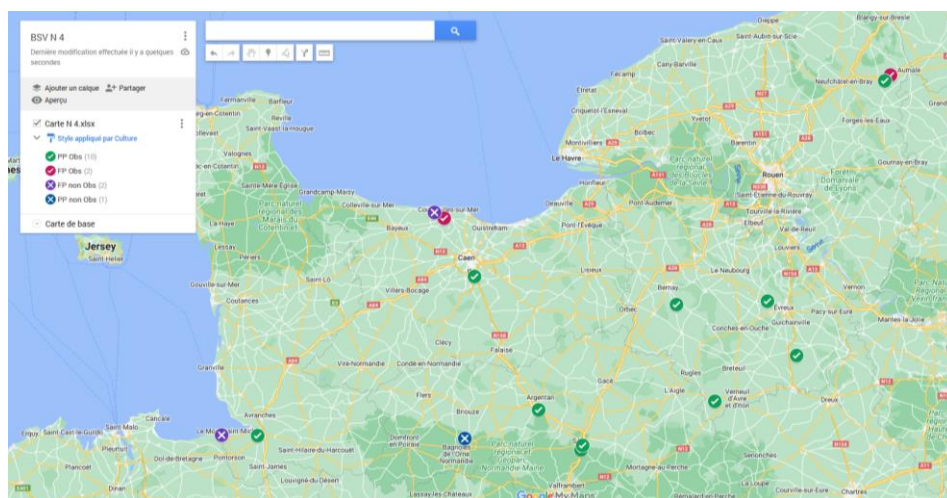
Directeur de la publication

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

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

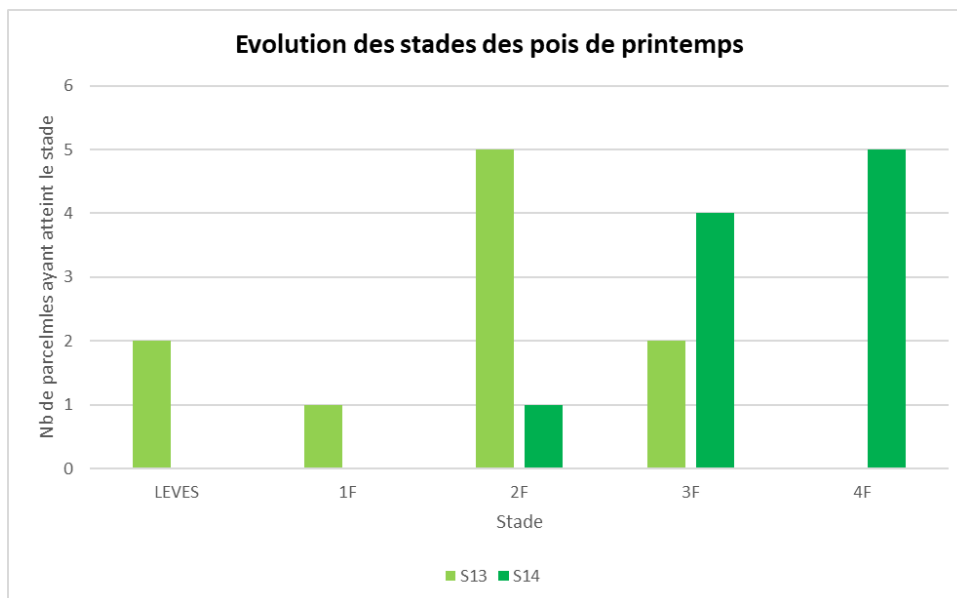


Pois de printemps

Stades

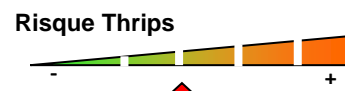
Les cultures continuent leur croissance, parfois ralentie par la fraîcheur matinale.

Les pois de printemps observés sont entre les stades 2 feuilles et 4 feuilles (BBCH 12 à BBCH14).



4 feuilles

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



Observations

La présence de thrips est observée sur trois parcelles de pois de printemps, pour des notes allant de 0,1 à 2 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**.

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 faible à moyen

Les parcelles de **pois de printemps** commencent à sortir de la période de risque, et le temps frais ralentit l'activité des insectes.

Avec le retour d'un temps plus doux, les thrips sont à surveiller jusqu'au stade 3 feuilles.

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 peu présent en dehors du réseau.

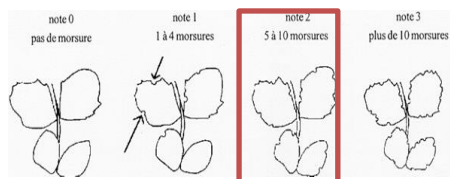


Période de risque

La période de risque pour le sitone s'étend **de la levée au stade 5-6 feuilles** pour 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. Le temps frais a limité l'activité des insectes, qui pourrait reprendre à la faveur d'un temps plus doux et ensoleillé.

Les sitones sont à surveiller jusqu'au stade 5-6 feuilles.

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>



Sitone sur pois de printemps

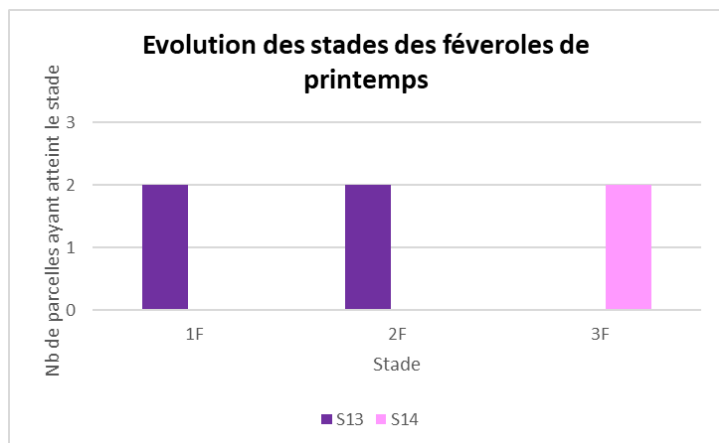
Autres ravageurs

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

Féveroles de printemps

Stades

Les cultures poursuivent leur croissance, parfois ralentie par la fraîcheur matinale.
Les féveroles de printemps observées sont au stade 3 feuilles (BBCH13).



4 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. Le temps frais a limité l'activité des insectes, qui pourrait reprendre à la faveur d'un temps plus doux et ensoleillé.

Les sitones sont à surveiller jusqu'au stade 5-6 feuilles.

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.



Dégâts d'oiseaux sur féverole – source Fredon Normandie

Prochain BSV le 13 avril