



Animatrice référente
Agathe PENANT
TERRES INOVIA
07.61.82.30.33
a.penant@terresinovia.fr

Animatrice suppléante
Gwénola RIQUET
TERRES INOVIA
07.72.66.97.57
g.riquet@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 www.normandie.chambres-agriculture.fr

Action du plan Ecophyto 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

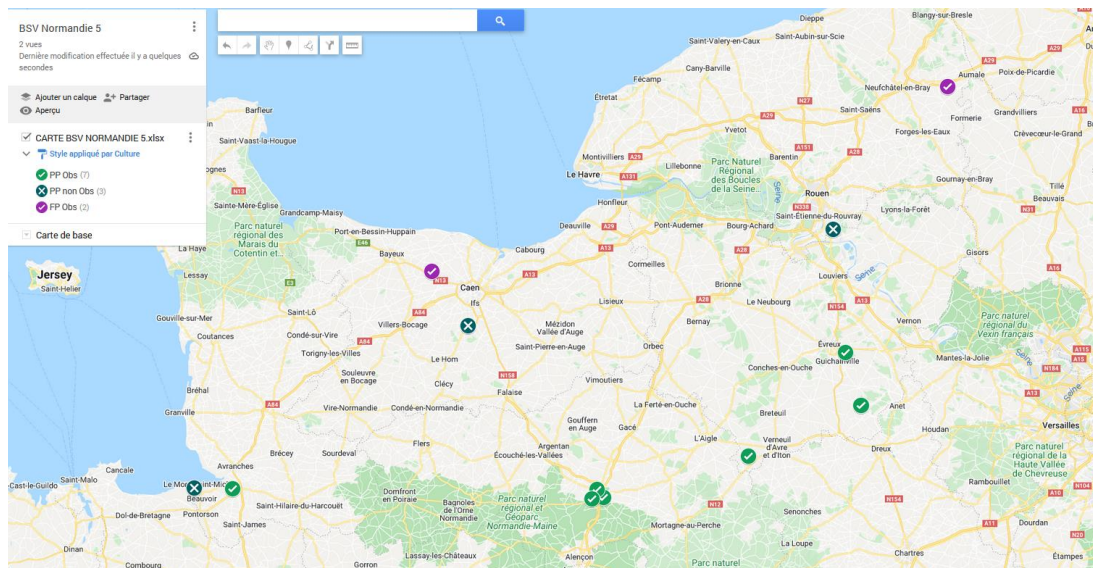
Les pois et féverole de printemps atteignent les stades 3-4 feuilles.
Les sitones sont actifs, et sont à surveiller.

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

Le réseau d'observation

10 parcelles de pois de printemps et 2 parcelles de féveroles de printemps constituent actuellement le réseau BSV protéagineux en Normandie.

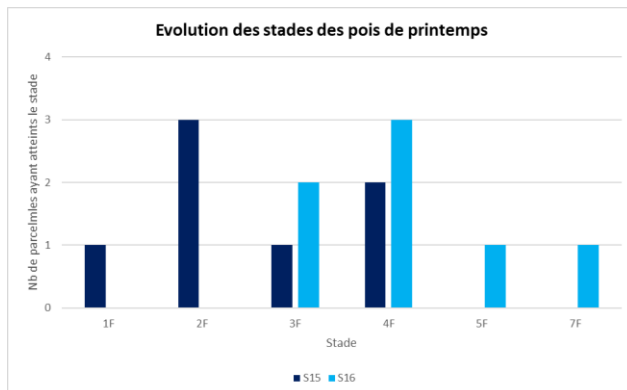
Pour ce BSV, les observations ont été réalisées sur 7 parcelles de pois de printemps et sur 2 parcelles de féveroles de printemps.



Pois de printemps

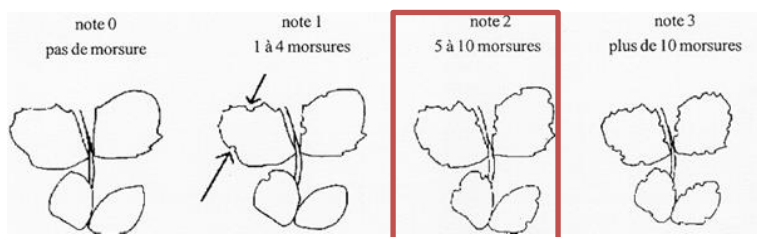
Stades

Les pois du réseau, semés entre la fin février et la mi-mars, sont entre le stade 3 feuilles et 7 feuilles. Le retour des pluies et le temps ensoleillé ont permis de dynamiser la croissance des plantes.

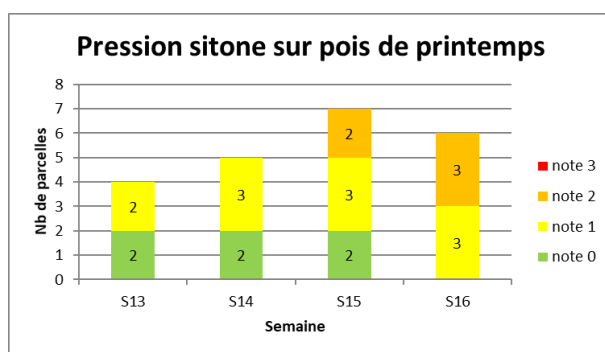


Sitone du pois (*Sitona lineatus*)

Observations



Des morsures de sitones sont observées sur trois parcelles de pois de printemps à la note de 1 (1 à 4 morsures par plante), et sur trois parcelles de pois de printemps à la note de 2 (5 à 10 morsures par plante).



Période de risque

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

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

DRAAF Normandie, Chambre d'Agriculture Régionale de Normandie, APPRO VERT, CA27, CA61, CA78, D2N, FREDON Normandie

Pour rappel, si les dégâts d'adultes sont peu préjudiciables au pois, ceux-ci pondent au pied des cultures. Et ce sont les larves qui, en grignotant les nodosités, impactent la croissance et la robustesse du pois. Le suivi des adultes permet de limiter les pontes et ainsi la présence de larves.

Analyse de risque

Le risque est moyen à fort

Les parcelles de **pois de printemps** sont dans la période de risque, et les sitones profitent des périodes sèches et ensoleillées pour s'installer dans les parcelles. Leur présence augmente.

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

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

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

Observations

Le thrips n'est pas observé cette semaine sur les parcelles 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 lorsqu'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

Les parcelles de **pois de printemps** sortent de la période de risque, et sont poussantes. Risque écarté.

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

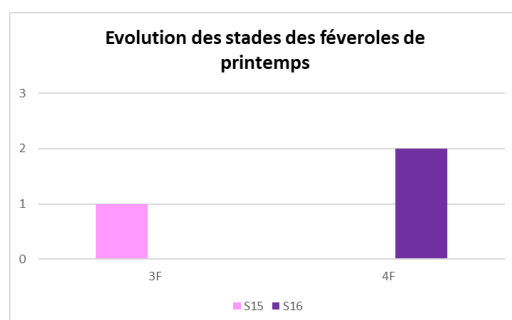
Autres ravageurs

Des dégâts d'oiseaux sont signalés.

Féveroles de printemps

Stades

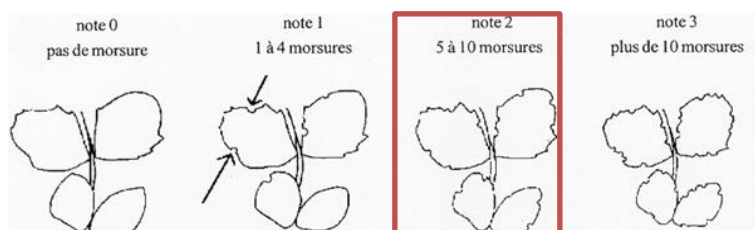
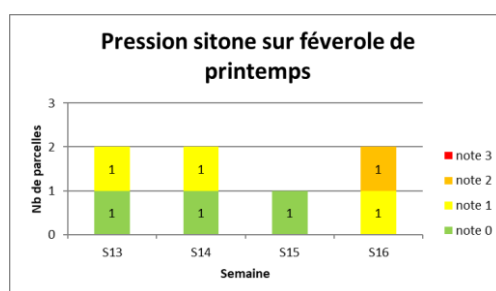
Les féveroles du réseau, semées entre fin février et mi-mars, atteignent le stade 4 feuilles.



Sitone du pois (*Sitona lineatus*)

Observations

Des morsures de sitones sont observées sur une parcelle de féveroles de printemps suivie à la note de 1 (1 à 4 morsures par plante), et sur une parcelle de féveroles de printemps suivie à la note de 2 (5 à 10 morsures par plante). Leur présence est également signalée en dehors du réseau, à des intensités parfois importantes.



Période de risque

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

Pour rappel, si les dégâts d'adultes sont peu préjudiciables à la féverole, ceux-ci pondent au pied des cultures. Et ce sont les larves qui, en grignotant les nodosités, impactent la croissance et la robustesse de la féverole. Le suivi des adultes permet de limiter les pontes et ainsi la présence de larves.

Analyse de risque

Le risque est moyen à fort

Les parcelles de **féveroles de printemps** sont dans la période de risque, et les sitones profitent des périodes sèches et ensoleillées pour s'installer dans les parcelles.

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

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

Prochain BSV le 27 avril