



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

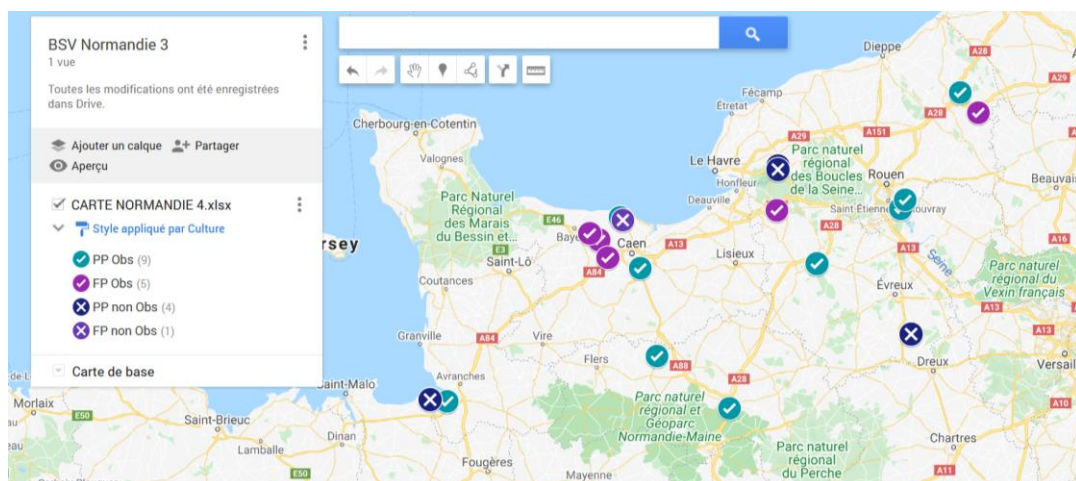
Les semis de pois et féverole de printemps atteignent les stades 1 à 3 feuilles.

Thrips et sitones sont présents dans les parcelles, et actifs durant les après-midi ensoleillés.

Le réseau d'observation

13 parcelles de pois de printemps et 6 parcelles de féveroles de printemps constituent actuellement le réseau BSV protéagineux en Normandie.

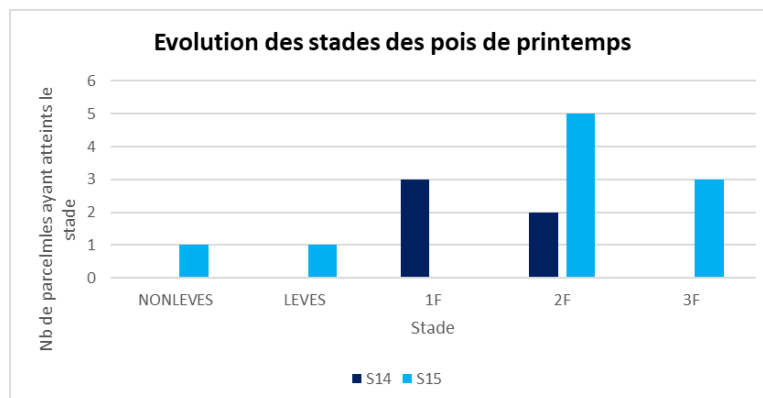
Pour ce BSV, les observations ont été réalisées sur 10 parcelles de pois de printemps et 5 parcelles de féveroles de printemps.



Pois protéagineux

Stades

Les pois de printemps lèvent, et atteignent le stade 3 feuilles pour les parcelles les plus développées. Leur croissance est ralentie par le froid actuel.



Risque Thrips



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

Observations

Le thrips est observé sur 3 parcelles de pois de printemps, à la note moyenne de 0,05, 0,1 et 0,2 thrips par plante.

Période de risque

Pois de printemps : la période de risque pour le thrips s'étend de la levée au stade 4 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 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.

Analyse de risque

Le risque est moyen

Les parcelles de **pois de printemps** sont dans la période de risque, et les après midi plus doux rendent possible l'activité des insectes.

Les thrips seront à surveiller.

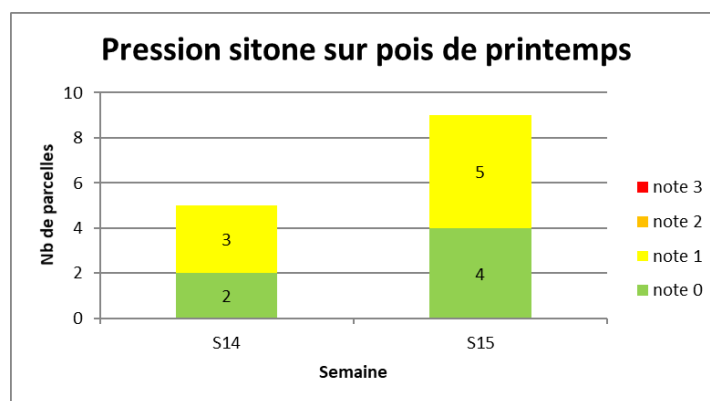
Risque Sitone



Sitone du pois (*Sitona lineatus*)

Observations

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

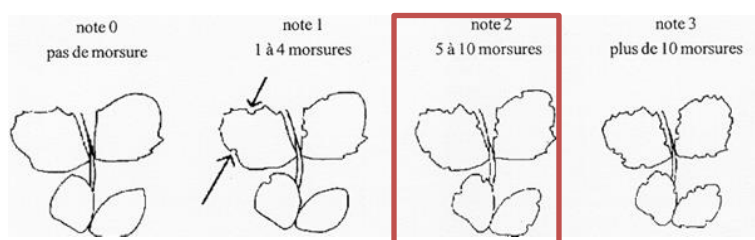


Période de risque

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.



Analyse de risque

Le risque est moyen

Les parcelles de **pois de printemps** sont dans la période de risque, et les après-midi ensoleillés favorisent l'activité des sitones.

Les sitones seront à surveiller.

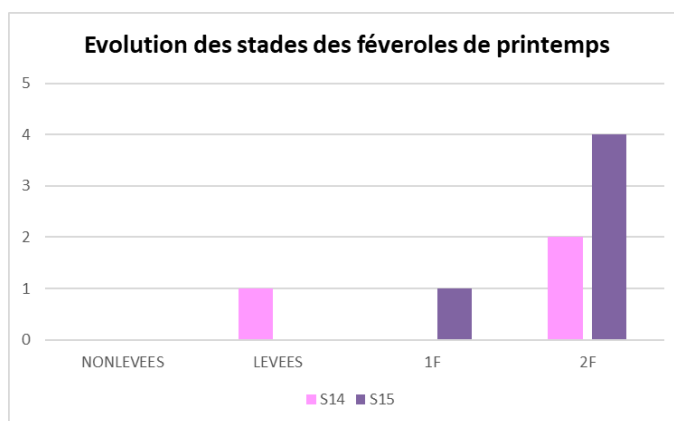
Autres ravageurs

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

Féveroles de printemps

Stades

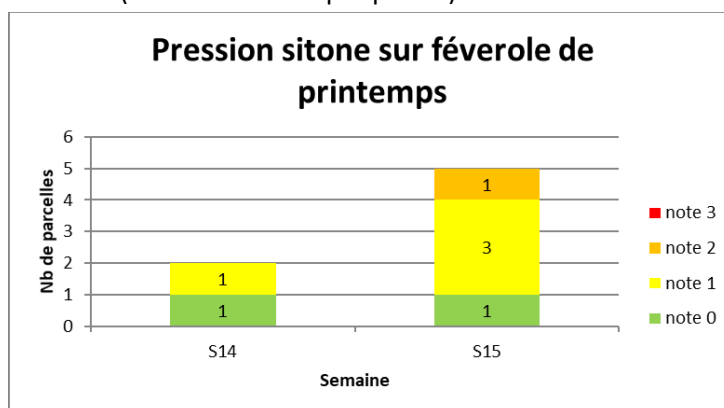
Les féveroles de printemps sont levées – les parcelles atteignent le stade 1 - 2 feuilles, mais la croissance est lente.



Sitone du pois (*Sitona lineatus*)

Observations

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

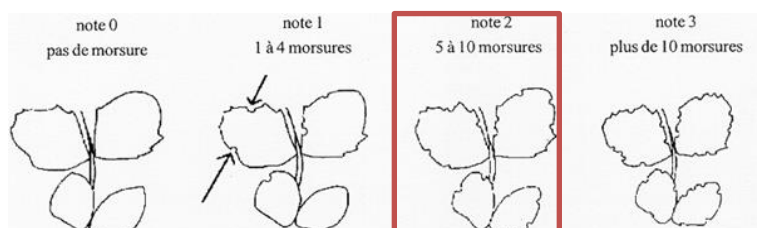


Période de risque

La période de risque pour le sitone s'étend **de la levée au stade 6 feuilles** pour 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, et les après-midi ensoleillés favorisent l'activité des sitones.

Les sitones seront à surveiller.

Prochain BSV le 21 avril

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

DRAAF Normandie, Chambre d'Agriculture Régionale de Normandie, AGRIAL, APPRO VERT, Agriculteur, CA14, CA27, CA 61, CA76, D2N, FREDON Normandie