



Animateur référent

Agathe PENANT
TERRES INOVIA
01.30.79.95.25
a.penant@terresinovia.fr

Animateur suppléant

Guy ARJAURE
TERRES INOVIA
05.46.07.38.28
g.arjaure@terresinovia.fr

Directeur de la publication
Daniel GENISSEL
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.chambre-agriculture-normandie.fr

Action pilotée par le Ministère chargé
de l'agriculture et le Ministère chargé
de l'environnement, avec l'appui
financier de l'Agence Française pour
la Biodiversité, par les crédits issus
de la redevance pour pollutions
diffuses attribués au financement du
plan Ecophyto2.

L'essentiel de la semaine

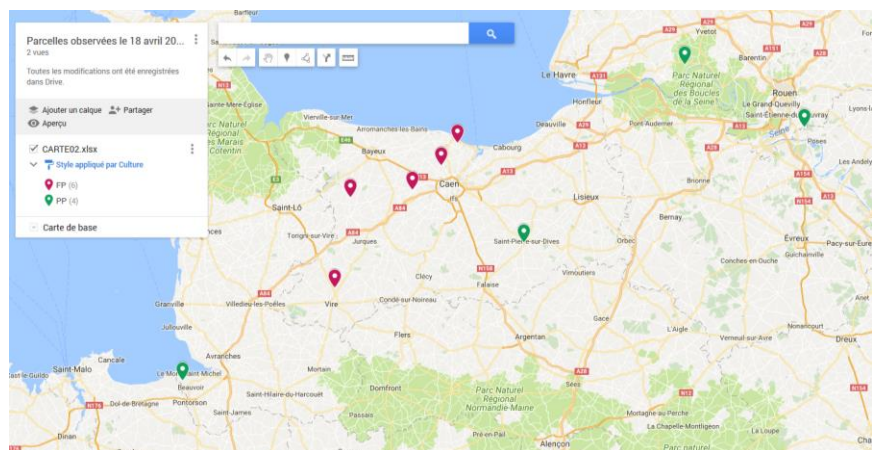
Les semis se poursuivent et se terminent dans certains secteurs. Les parcelles semées sont en cours de levée, voire atteignent les stades 2-3 feuilles pour les plus avancées. Avec l'arrivée d'un temps plus doux et sec, le risque ravageur est accru : surveiller attentivement thrips et sitones.

Le réseau d'observation

Le réseau se compose actuellement de 5 parcelles de pois de printemps et 6 parcelles de féveroles de printemps.

Pour ce BSV, les observations ont été réalisées sur 4 parcelles de pois de printemps et 6 parcelles de féveroles de printemps.

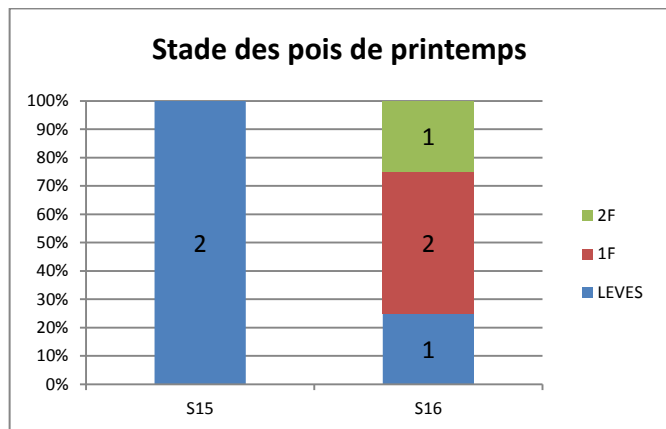
Parcelles observées cette semaine



Pois de printemps

Stades

Les pois de printemps observés ont été semés entre le 22 et le 26 mars. Les premières feuilles apparaissent



Pois stade 1 feuille – Source Terres Inovia

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

Observations

La présence de thrips est observée dans une parcelle de pois de printemps, avec en moyenne 1,5 thrips par plante.



Période de risque

Pois de printemps : la période de risque pour le thrips s'étend de **la levée au stade 6 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 à fort pour les pois de printemps.

Les parcelles de **pois de printemps** entrent dans la période de risque. L'arrivée d'un temps plus doux et sec est favorable à l'activité des insectes.

Les parcelles de pois de printemps doivent faire l'objet d'une surveillance attentive de la présence de thrips dès leur levée, et ce jusqu'au stade 6 feuilles.



Sitone du pois (*Sitona lineatus*)

Observations

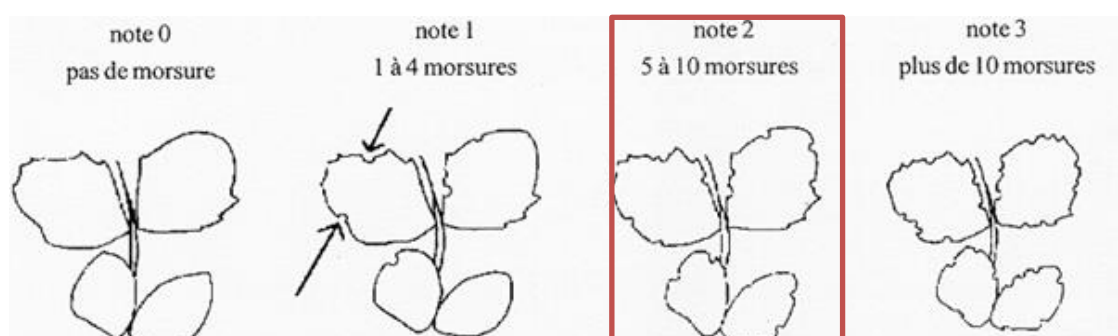
La présence de sitones est observée sur 1 parcelle de pois de printemps, à la note de 2 (5 à 10 morsures par plante).

Période de risque

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

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 pour le pois de printemps.



Analyse de risque

Le risque est moyen à fort.

Les parcelles de **pois de printemps** entrent dans la période de risque. L'arrivée d'un temps plus doux et sec est très favorable à l'activité de ces insectes.

Les parcelles de pois et de féveroles de printemps doivent faire l'objet d'une surveillance attentive de la présence de sitones dès leur levée, et ce jusqu'au stade 6 feuilles.



Sitone sur pois de printemps – Source Terres Inovia

Autres ravageurs des pois de printemps

Des dégâts d'oiseaux sont signalés sur une parcelle de pois de printemps.

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

DRAAF Haute et Basse-Normandie, AGRIAL, CA14, CA76, Coopérative de Creully, D2N, Fredon Haute Normandie

Maladies des protéagineux de printemps

Aucune maladie n'est signalée sur les parcelles suivies.

Pois d'hiver

Les pois d'hiver atteignent le stade 12 feuilles à boutons floraux.

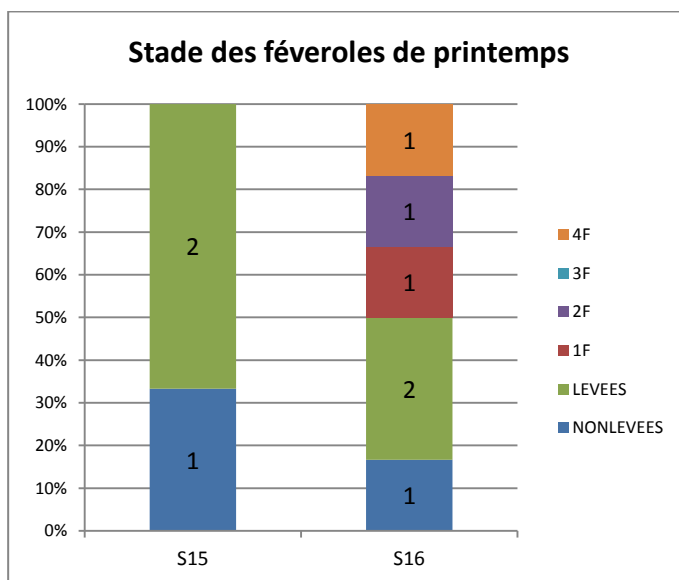
Pensez à installer vos pièges à tordeuses du pois.

L'arrivée d'un temps plus chaud et sec devrait limiter le développement de l'ascochytose. A surveiller néanmoins en cas d'orages.

Féveroles de printemps

Stades

Les **féveroles de printemps** observées ont été semées entre le 18 février et le 6 avril, ce qui explique l'étalement des stades atteints. Les féveroles sont entre le stade non levées (semis du 6 avril) et feuilles pour les plus développées.



Féverole stade 1 feuille – Source Terres Inovia

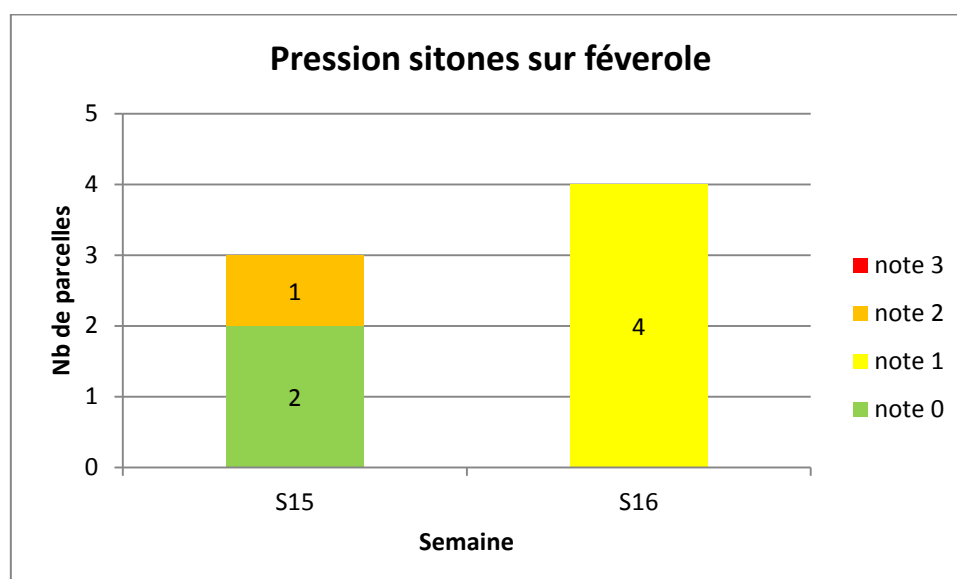
Sitone du pois (*Sitona lineatus*)

Risque Sitone



Observations

La présence de sitones est observée sur 4 parcelles de féveroles de printemps, à la note de 1 (1 à 4 morsures par plante). Les sitones sont présents la majorité des parcelles levées.

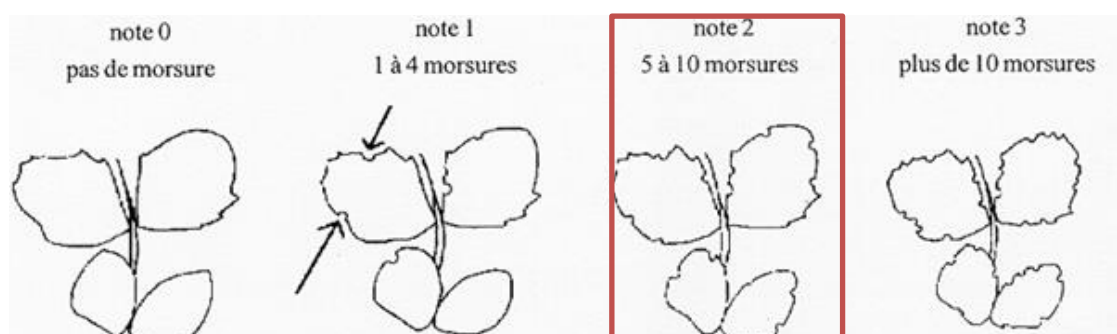


Période de risque

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

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 fort.

Les parcelles **de féveroles de printemps** sont dans la période de risque. L'arrivée d'un temps plus doux et sec est très favorable à l'activité de ces insectes.

Les parcelles de féveroles de printemps doivent faire l'objet d'une surveillance attentive de la présence de sitones dès leur levée, et ce jusqu'au stade 6 feuilles.



Sitona sur féverole – Source Terres Inovia

Autres ravageurs des féveroles de printemps

Des dégâts d'oiseaux sont signalés sur une parcelle de féveroles de printemps.

Maladies des féveroles de printemps

Aucune maladie n'est signalée sur les parcelles suivies.