



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

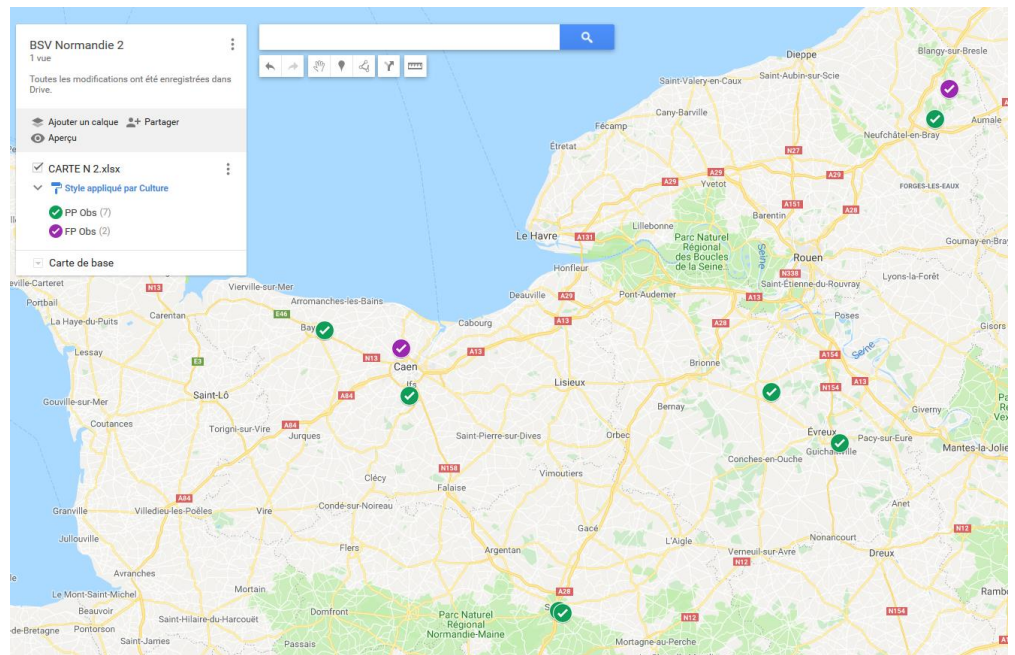
Les cultures de printemps sont en cours de levée et atteignent le stade 1-2 feuilles pour les plus avancées. À surveiller particulièrement dans les jours à venir thrips et sitones.

Le réseau d'observation

Le réseau se compose actuellement de 7 parcelles de pois de printemps et 2 parcelles de féveroles de printemps.

Pour ce BSV, les observations ont été réalisées sur l'ensemble de ces parcelles.

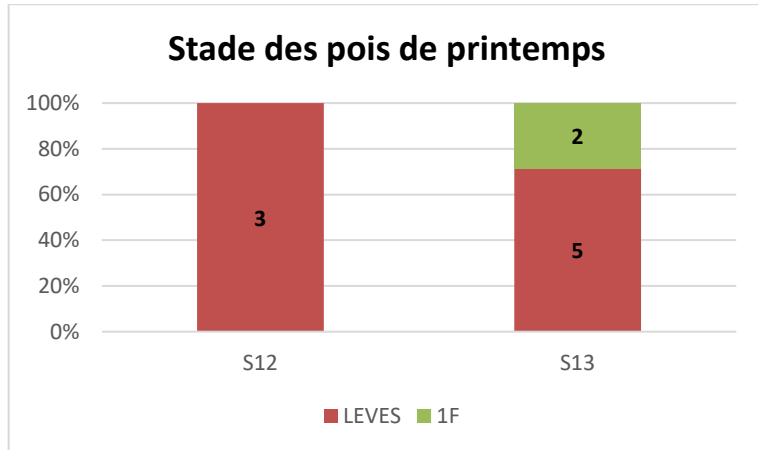
Parcelles observées cette semaine



Pois de printemps

Stades

Les semis des **pois de printemps** ont eu lieu pour partie la seconde quinzaine de février ; ils sont actuellement en cours entre la levée et le stade 1 feuille.

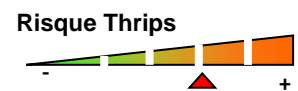


Stade 1 Feuille – source Terres Inovia

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

Observations

La présence de thrips est observée de manière anecdotique dans une parcelle de pois de printemps, avec en moyenne 0,05 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 pour les pois de printemps.

Les parcelles de **pois de printemps** entrent dans la période de risque. L'arrivée d'un temps plus doux 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

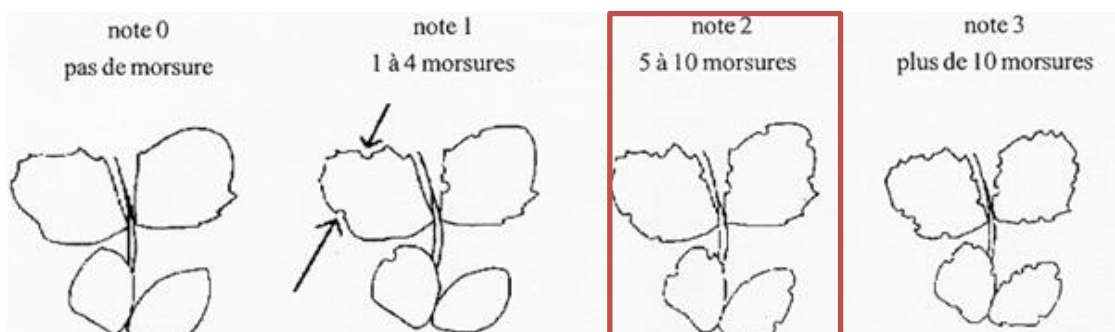
La présence de sitones est observée de manière anecdotique sur une parcelle de pois de printemps, à la note de 1 (1 à 4 morsures par plante).

Période de risque

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

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 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

Maladies du pois protéagineux

Aucune maladie n'est signalée sur les parcelles de pois de printemps suivies au sein du réseau.

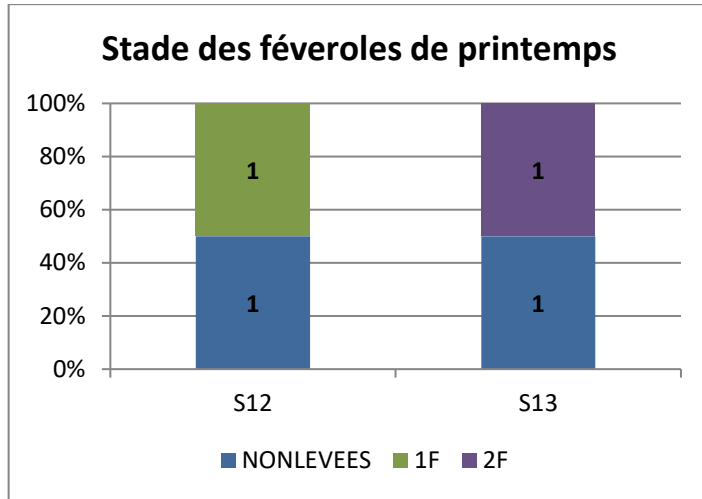
Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec :

DRAAF Haute et Basse-Normandie, APPRO VERT, CA27, CA 61, CA 76, COOPERATIVE DE CREULLY, FREDON Basse Normandie

Féveroles de printemps

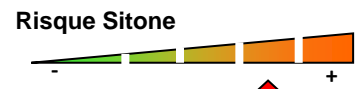
Stades

Les **féveroles de printemps** ont été semées en partie fin février et sont en cours de levée (de non levées à 2 feuilles).



Stade levée à 2 feuilles – source Terres Inovia

Sitone du pois (*Sitona lineatus*)



Observations

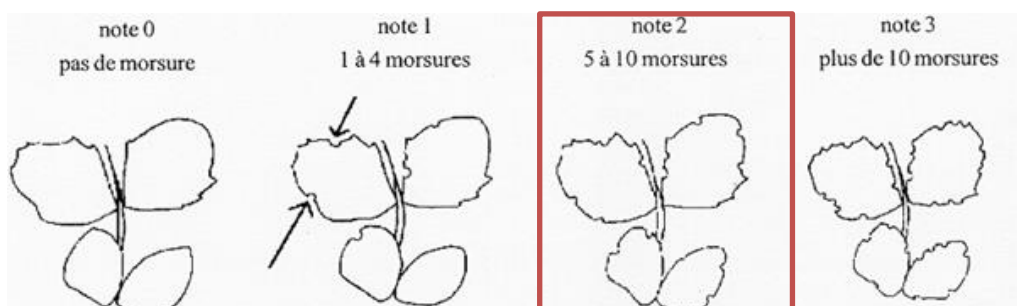
La présence de sitones est observée sur 1 parcelle de féveroles de printemps, à la note de 1 (1 à 4 morsures par plante).

Période de risque

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

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 à 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.

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

DRAAF Haute et Basse-Normandie, APPRO VERT, CA27, CA 61, CA 76, COOPERATIVE DE CREULLY, FREDON Basse Normandie

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.

Maladies de la féverole

Aucune maladie n'est signalée sur les parcelles de féveroles de printemps suivies au sein du réseau.

Prochain BSV le 3 avril 2019