



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 Écophyto2.



L'essentiel de la semaine

Les semis se sont terminés ce weekend. Les parcelles semées sont en cours de levée, et atteignent les stades 2-3 feuilles pour les plus avancées.

Le temps chaud et sec de la semaine passée a permis l'arrivée des sitones sur les parcelles de pois et de féveroles de printemps. L'insecte reste à surveiller malgré le retour d'un temps plus doux et humide, moins favorable à son activité.

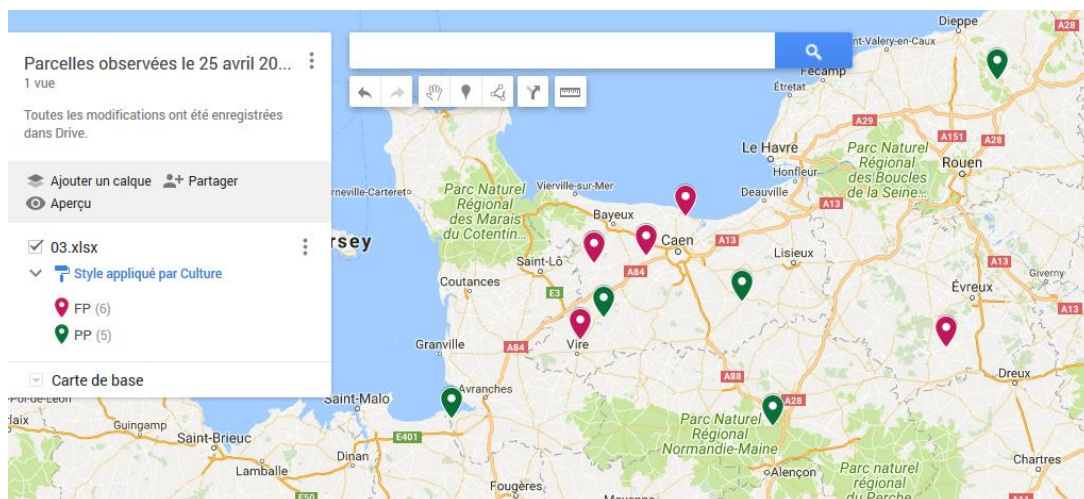
Attention à l'évolution des maladies sur les cultures d'hiver (ascochytose sur pois et botrytis sur féverole).

Le réseau d'observation

Le réseau se compose actuellement de 7 parcelles de pois de printemps et 8 parcelles de féveroles de printemps.

Pour ce BSV, les observations ont été réalisées sur 5 parcelles de pois de printemps et 6 parcelles de féveroles de printemps.

Parcelles observées cette semaine

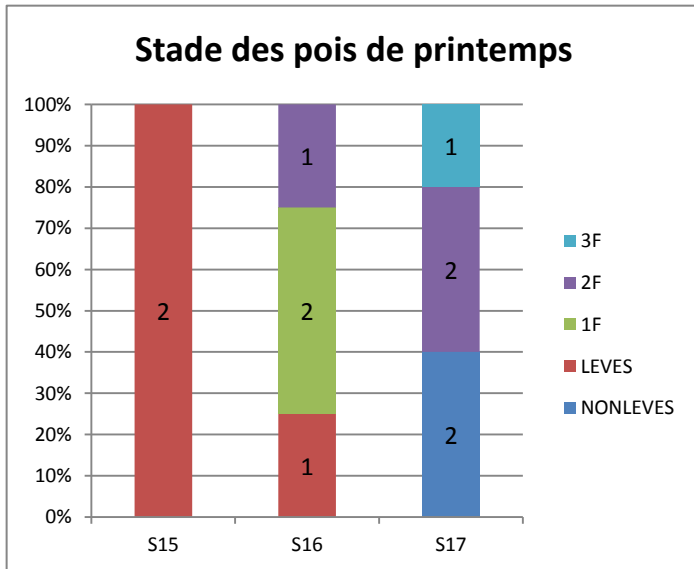


Pois de printemps

Stades

Les derniers semis de pois de printemps ont eu lieu ce weekend.

Les **pois de printemps** observés sont entre le stade non levés (semis tardifs) et 3 feuilles (semis du 25 mars).

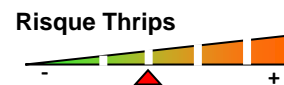


Pois stade 2 feuilles attaque sitone – Source Terres Inovia

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

Observations

La présence de thrips n'est pas observée cette semaine dans les parcelles de pois de printemps suivies.



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, ce qui n'est pas le cas en ce moment, le temps étant favorable à une croissance rapide des pois.

Analyse de risque

Le risque est faible à moyen pour les pois de printemps.

Les parcelles de **pois de printemps** sont dans la période de risque. Le retour d'un temps plus frais et d'averses est moins favorable à l'activité des insectes.

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

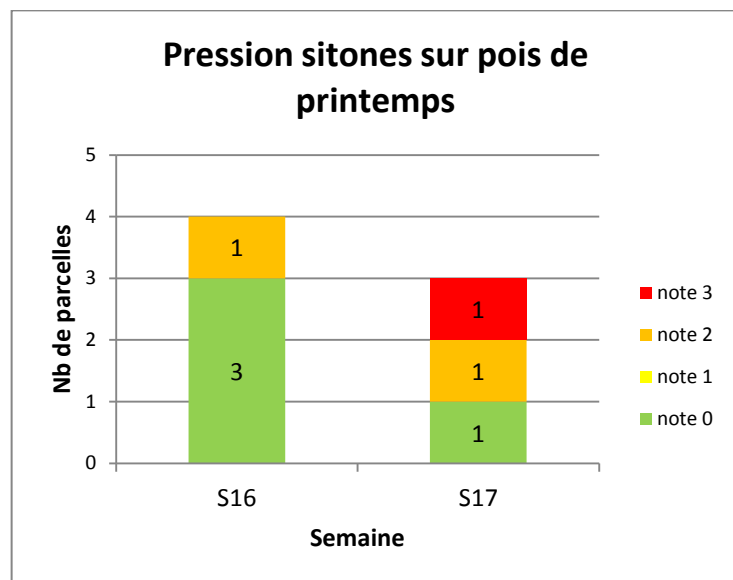
Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec notamment :

DRAAF Haute et Basse-Normandie, AGRIAL, APPRO VERT, CA14, CA76, Coopérative de Creully, D2N, LEGTA DE CHAMBRAY

Sitone du pois (*Sitona lineatus*)

Observations

La présence de sitones est observée sur 2 parcelles de pois de printemps, à la note de 2 (5 à 10 morsures par plante) pour l'une et de 3 (plus de 10 morsures) pour l'autre.



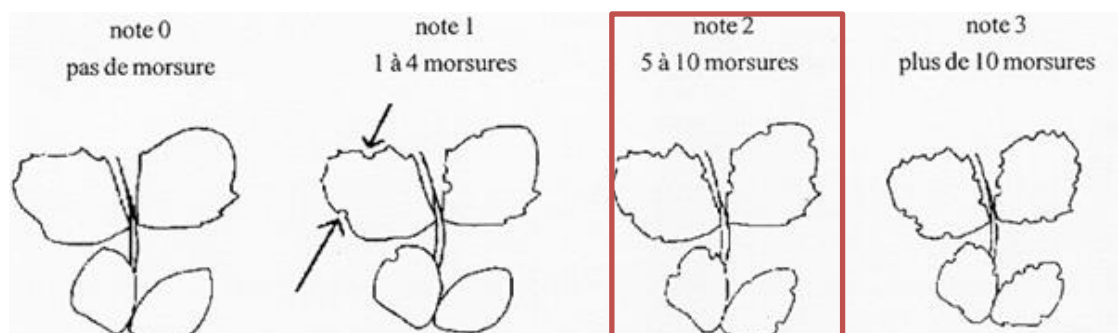
Sitone – Source Terres Inovia

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** sont dans la période de risque. Le retour d'un temps plus frais et d'averses est moins favorable à l'activité de ces insectes.

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

Autres ravageurs des pois de printemps

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

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.

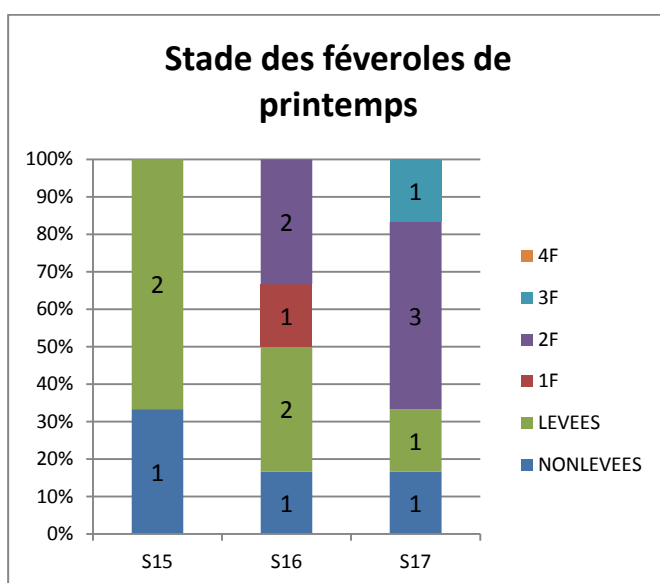
Surveiller l'évolution de l'ascochytose en cas d'averses.

Féveroles de printemps

Stades

Les derniers semis ont eu lieu le weekend du 13 avril.

Les **féveroles de printemps** observées sont entre les stades non levées (semis tardifs) et 3 feuilles (semis du 21 mars).



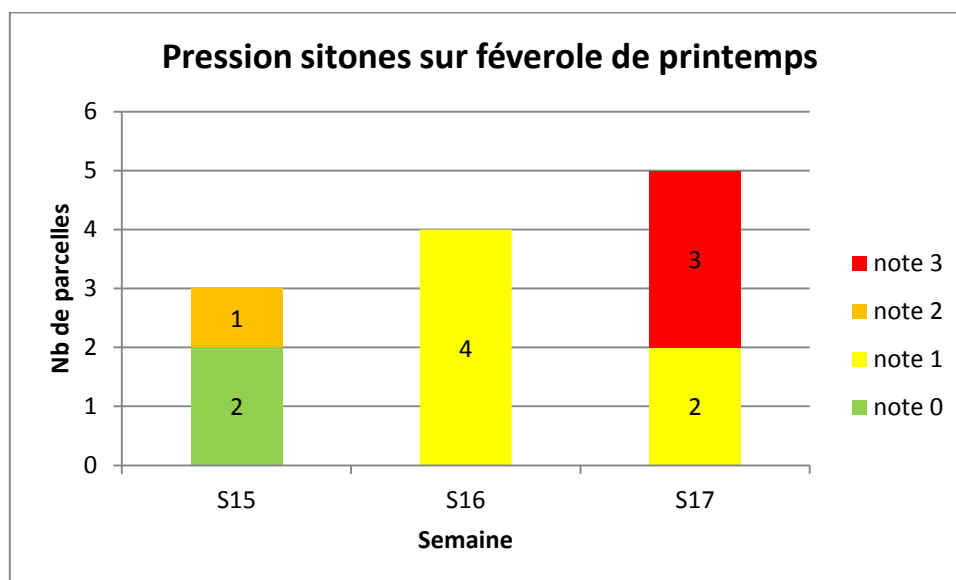
Féverole stade 2 feuilles – Source Terres Inovia

Sitone du pois (*Sitona lineatus*)



Observations

La présence de sitones est observée sur 5 parcelles de féveroles de printemps, à la note de 2 (5 à 10 morsures par plante) pour 2 parcelles, et de 3 (plus de 10 encoches) pour 3 parcelles. Les sitones sont présents dans la majorité des parcelles levées.

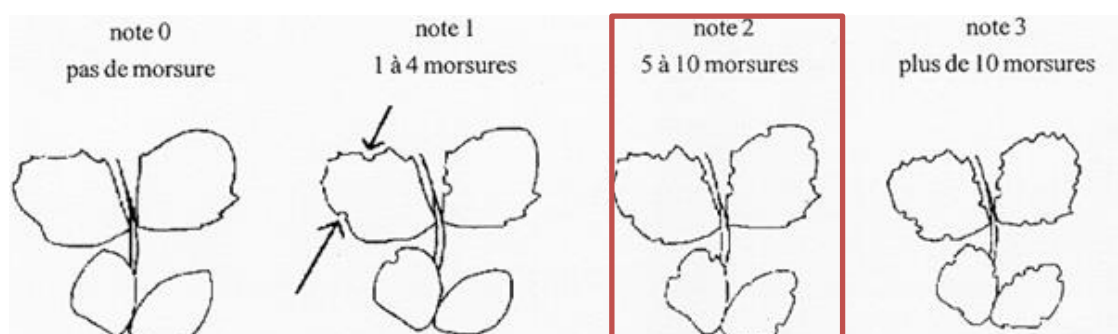


Période de risque

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 et les insectes sont très présents dans les parcelles. Le retour d'un temps plus frais et d'averses devraient rendre les conditions moins favorables.

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



Sitones 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.