



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 diffusées attribués au financement du plan Ecophyto2.



L'essentiel de la semaine

Les cultures de printemps atteignent le stade 5 à 12 feuilles. La surveillance reste de mise sur sitones pour les parcelles n'ayant pas atteint le stade 6 feuilles. La vigilance pucerons doit être enclenchée pour les parcelles atteignant le stade 10 feuilles.

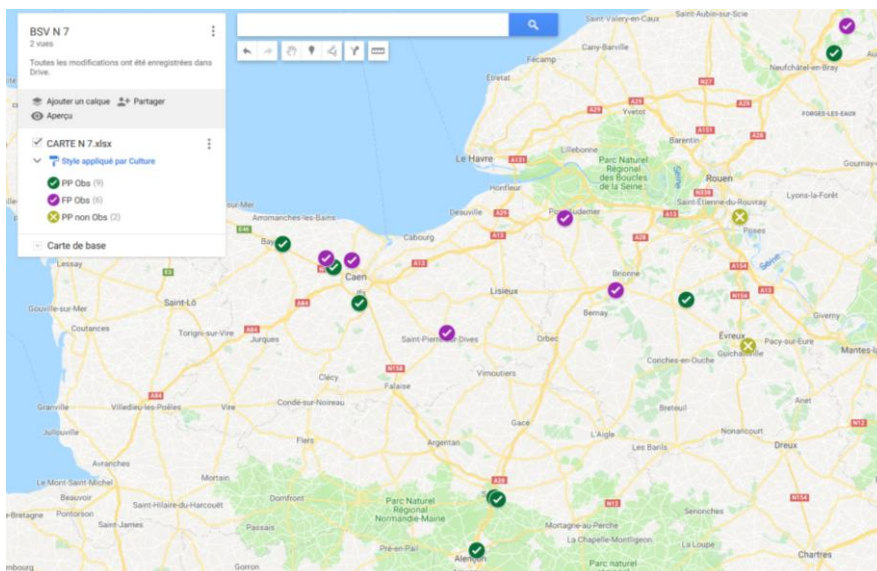
Peu de maladies signalées actuellement.

Le réseau d'observation

Le réseau se compose actuellement de 11 parcelles de pois de printemps et 6 parcelles de féveroles de printemps.

Pour ce BSV, les observations ont été réalisées sur 9 parcelles de pois de printemps et sur 6 parcelles de féveroles de printemps.

Parcelles observées cette semaine



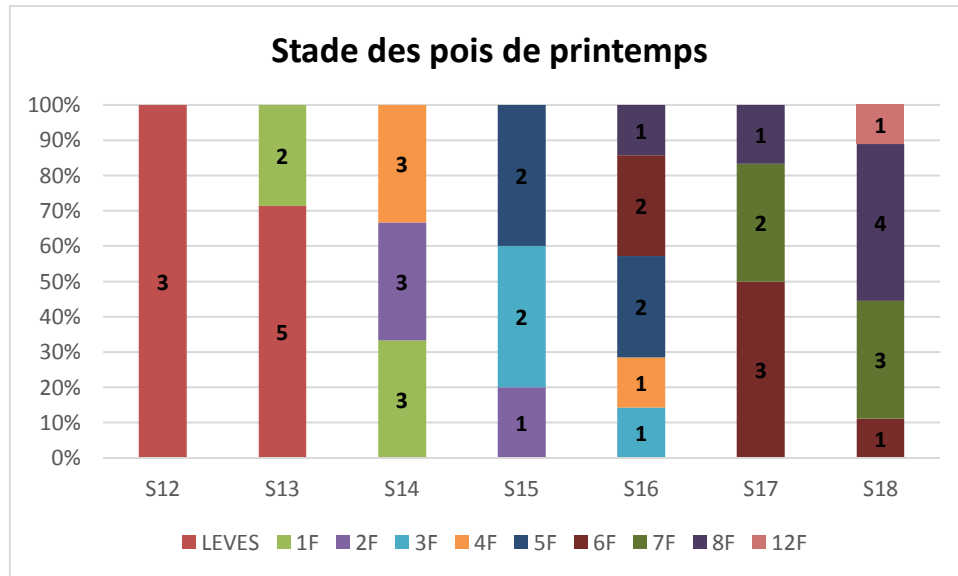
Les abeilles, des alliés pour nos cultures : protégeons-les !

Respectez la réglementation « abeilles » et lisez attentivement [la note nationale abeilles](#)

Pois de printemps

Stades

Les pois de printemps sont entre le stade 6 feuilles et 12 feuilles.



Puceron vert du pois (*Acyrtosiphon pisum*)

Observations

La présence de pucerons est observée sur une parcelle de pois de printemps, à une pression faible.



Période de risque

La période de risque pour le puceron vert du pois s'étend du **stade 10 feuilles – début floraison à 2-3 semaines après la fin floraison**.

Seuil indicatif de risque

Le seuil indicatif de risque est atteint lorsqu'on dénombre **une dizaine de pucerons par plante** (moyenne sur un comptage de 10 fois 4 plantes par parcelle).

En présence d'auxiliaires, renouveler le comptage afin de définir si ces auxiliaires peuvent maîtriser la population de pucerons.

Analyse de risque

Le risque est faible à moyen.

Les parcelles de pois de printemps ne sont dans leur majorité pas dans la période de risque. Les pucerons seront à surveiller dès le stade 10 feuilles.



Pucerons verts et momie de puceron – source Terres Inovia

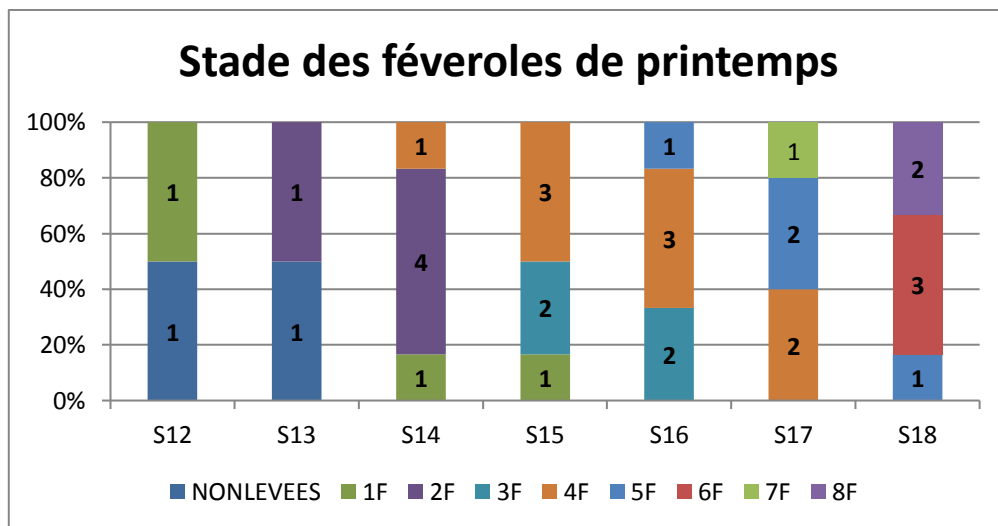
Maladies du pois protéagineux

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

Féveroles de printemps

Stades

Les féveroles de printemps sont entre les stade 5 feuilles et 8 feuilles.



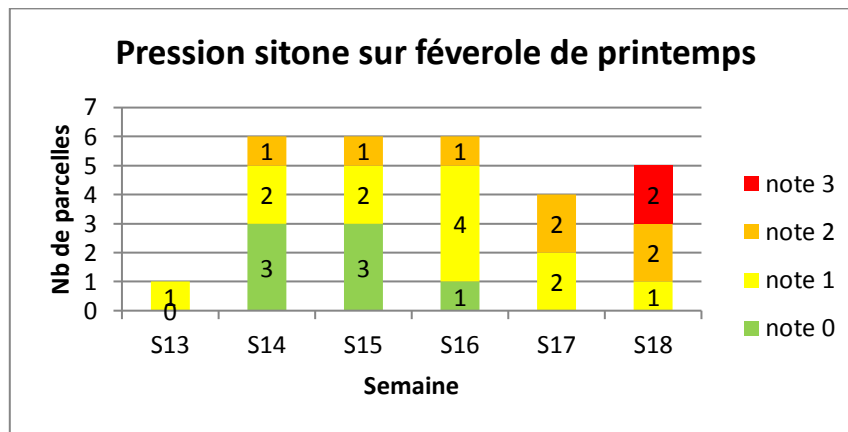
Sitone du pois (*Sitona lineatus*)

Observations

La présence de sitones est observée sur 5 parcelles de féveroles de printemps, à la note de 1 (1 à 4 morsures par plante) pour 1 parcelle (Eure), à la note de 2 (5 à 10 morsures par plante) pour 2 parcelles (Calvados et Eure), et à la note de 3 (plus de 10 morsures par plante) pour 2 parcelles (Calvados).

La pression sitone reste importante dans certains secteurs, mais les féveroles sortent progressivement de la période de risque.





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

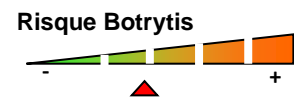
Le risque est faible à moyen.

Les parcelles **de féveroles de printemps** sortent progressivement de la période de risque. Les parcelles n'ayant pas atteint le stade 5-6 feuilles doivent encore être surveillées.

Botrytis de la féverole

Observations

La maladie est observée sur une parcelle de féveroles de printemps, à une intensité faible (10% de la partie inférieure des plantes atteints) (Eure).



Période de risque

Les symptômes doivent être surveillés :

- Sur féveroles de printemps, à partir de **la floraison** et jusqu'à **la fin du stade limite d'avortement, soit fin floraison + 2-3 semaines**.

Analyse de risque

Le risque est actuellement faible à moyen.

Le botrytis est relativement absent des parcelles du réseau. **Attention néanmoins aux averses et rosées, qui peuvent permettre une apparition et évolution rapide de la maladie.**

Plus d'informations sur les maladies des protéagineux :

<https://www.terresinovia.fr/documents/20126/511355/Maladies+prot%C3%A9a+-+reconnaissance+et+gestion+v1.0.pdf/e408de79-d47b-ddc0-bdc3-623efeda49a8?t=1554466756817>

Prochain BSV le 9 mai 2019

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

DRAAF Normandie, AGRIAL, APPRO VERT, CA27, CA61, CA76, COOPERATIVE DE CREULLY, FREDON Basse Normandie, LEPICARD AGRICULTURE