



### 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

## L'essentiel de la semaine

Les protéagineux de printemps sont majoritairement aux stades 7-9 feuilles. Les parcelles de cultures de printemps sortent de la période de risque sitone. Aucun autre ravageur n'est signalé pour le moment. Les maladies sont également absentes des parcelles observées cette semaine.

A surveiller dans les semaines à venir les pucerons, ainsi que l'ascochytose du pois et le botrytis de la féverole.

## Le réseau d'observation

Le réseau se compose actuellement de 22 parcelles, dont 1 parcelle de pois d'hiver, 14 parcelles de pois de printemps et 7 parcelles de féveroles de printemps.

Pour ce BSV, les observations ont été réalisées sur 9 parcelles de pois de printemps et 4 parcelles de féveroles de printemps.

## Parcelles observées cette semaine

### Directeur de la publication

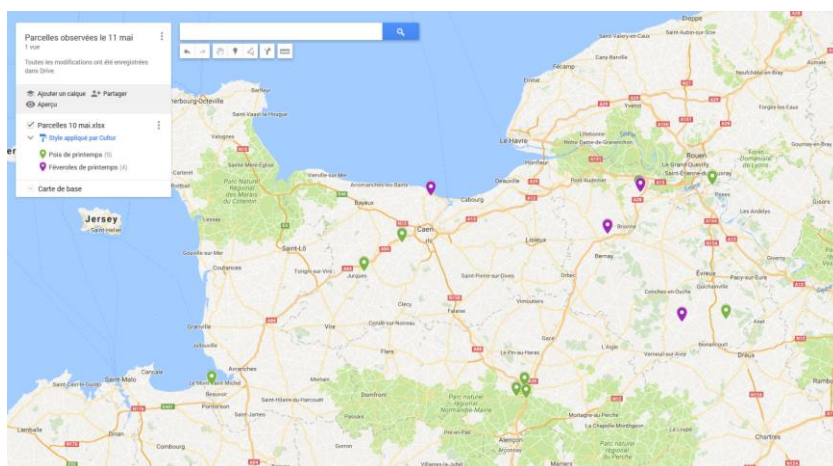
Daniel GENISSEL  
Président de la Chambre  
régionale d'agriculture de  
Normandie

BSV consultable sur les sites  
des DRAAF, des Chambres  
d'agriculture

### Abonnez-vous sur

[www.normandie.chambagri.fr](http://www.normandie.chambagri.fr)

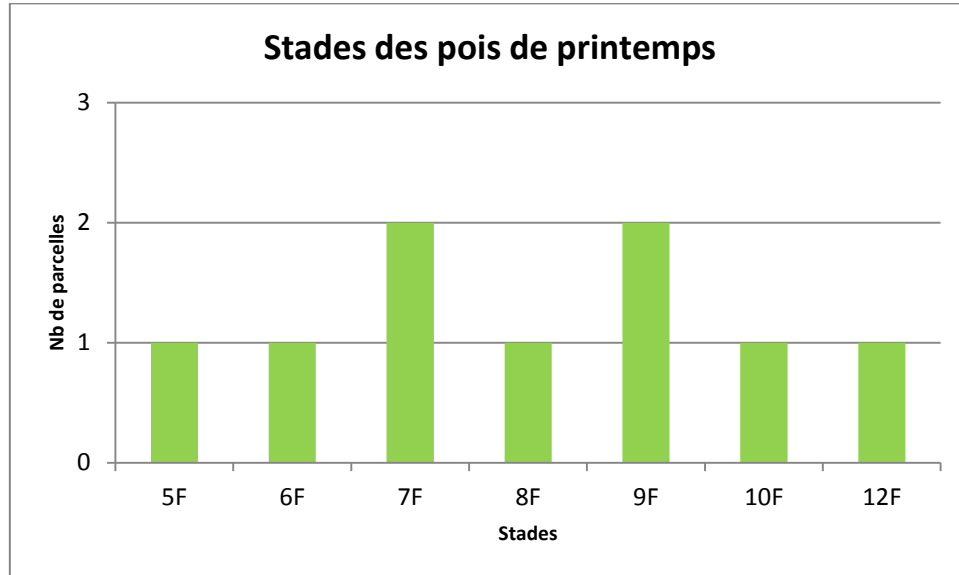
Action pilotée par le ministère chargé  
de l'agriculture, avec l'appui financier  
de l'Office national de l'eau et des  
milieux aquatiques, par les crédits  
issus de la redevance pour pollutions  
diffuses attribués au financement du  
plan Ecophyto.



## Pois protéagineux

### Stades

Les pois de printemps sont entre les stades 5 et 12 feuilles.

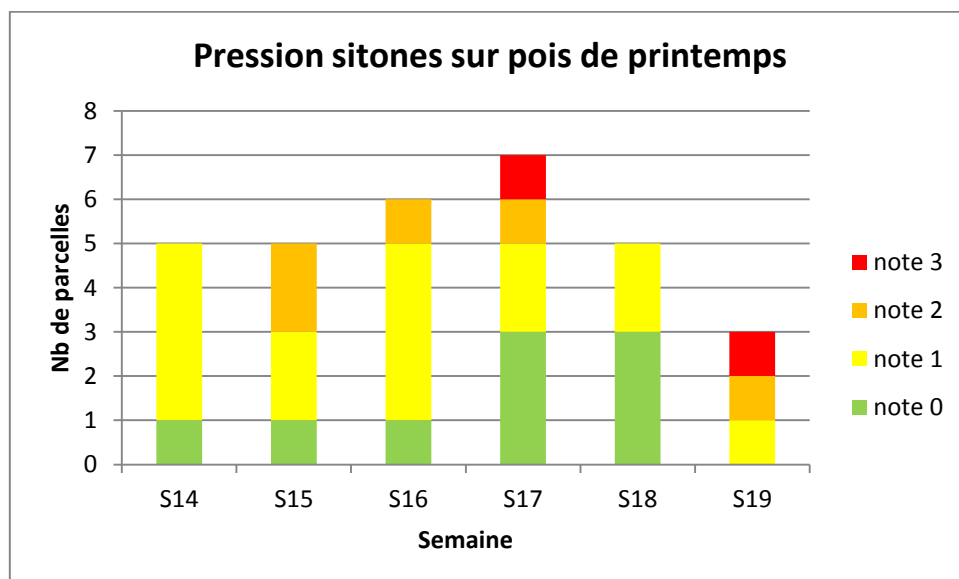


## Pois de printemps

### Sitone du pois (*Sitona lineatus*)

#### Observations

La présence de sitones est observée sur 3 parcelles de pois de printemps au stade 5 à 7 feuilles, à la note de 1 pour 1 parcelle (1 à 4 morsures par plante), 2 pour 1 parcelles (5 à 10 morsures par plante) et 3 pour la dernière (plus de 10 morsures par plante). La pression sitone reste forte, mais les pois sortent de la période de risque.



### Période de risque

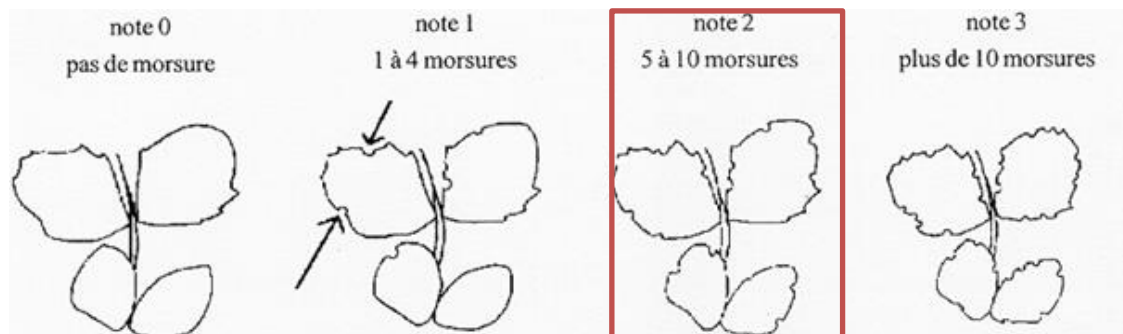
La période de risque pour le sitone s'étend **de la levée au stade 6 feuilles**.

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

DRAAF Haute et Basse-Normandie, AGRIAL, APPROVERT, CA 27, CA 76, Coopérative de Creully, D2N, LEGTA DE CHAMBRAY, LEPICARD AGRICULTURE

## Seuil indicatif de risque

Sur pois, 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 faible à moyen pour les pois de printemps.**

Les parcelles de **pois de printemps** sortent progressivement de la période de risque. De plus, les averses ralentissent l'activité des sitones. Les parcelles de pois de printemps doivent néanmoins faire l'objet d'une surveillance attentive de la présence de sitones jusqu'au stade 6 feuilles.

Vous trouverez en annexe du [BSV n°2](#) une description de cet insecte.

## Autres ravageurs du pois de printemps

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

## Maladies sur pois de printemps

Aucune maladie n'est signalée cette semaine sur les parcelles de pois de printemps.

## Pois d'hiver

### Analyse de risque

Les principaux ravageurs à surveiller dans les semaines à venir sont :

- les **pucerons verts** du pois
- la **tordeuse** du pois : pensez à placer vos pièges dans les parcelles dès le stade boutons floraux

## Maladies des pois d'hiver

### Analyse de risque

Les principales maladies à surveiller dans les semaines à venir sont **l'ascochytose du pois** et **le botrytis du pois**, dont l'apparition pourrait être favorisée par le maintien d'un temps humide.

## Féveroles de printemps

### Stades

Les **féveroles de printemps** observées sont entre les stades 6 et 9 feuilles.

### Sitone du pois (*Sitona lineatus*)

#### Observations

La présence de sitones est toujours observée sur 2 parcelles. Les féveroles ont cependant dépassé 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 féveroles**, on peut considérer que le risque devient important lorsque toutes les feuilles portent au moins une encoche.

#### Analyse de risque

**Le risque est moyen pour les féveroles de printemps n'ayant pas dépassé le stade 6 feuilles.**

Les parcelles de **féveroles de printemps** sortent de la période de risque, et le temps humide est moins favorable à l'activité des sitones. Les parcelles de féveroles de printemps n'ayant pas dépassé le stade 6 feuilles doivent néanmoins faire l'objet d'une surveillance attentive de la présence de sitones.

*Vous trouverez en annexe du [BSV n°2](#) une description de l'insecte.*

### Ravageurs des féveroles

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

#### Analyse de risque

Les principaux ravageurs à surveiller dans les semaines à venir sont :

- Pour **les féveroles d'hiver**,
  - o les **pucerons noirs et verts**

### Maladies des féveroles

Aucune maladie n'est observée cette semaine sur les parcelles de féveroles de printemps.

#### Analyse de risque

La principale maladie à surveiller dans les semaines à venir est le **botrytis de la féverole**, dont l'apparition pourrait être favorisée par le maintien d'un temps humide.

*Vous trouverez en annexe du [BSV n°1](#) une description de cette maladie.*

**Prochain BSV le 17 mai 2017**