



### Animateur référent

Alexandre METAIS  
ITB  
02.35.12.26.72  
itb76@itbfr.org

### Animateur suppléant

Nicolas MAILLARD  
ITB  
02.35.12.26.72  
itb76@itbfr.org

### 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.



## L'essentiel de la semaine :

14 parcelles fixes ont été observées cette semaine.

### Stade :

Au sein du réseau, le stade des betteraves va de 8 feuilles vraies à 14 feuilles naissantes.

### Pégomyies :



### Observations :

#### -Seine-Maritime :

Sur 7 parcelles observées, 5 parcelles présentent des œufs de pégomyies avec des fréquences de **4 à 30% de plantes atteintes**, 1 parcelle présente 10% de plantes avec des asticots.

#### -Eure :

**Dans le Vexin**, sur 4 parcelles observées, 4 parcelles présentent des œufs avec une fréquence de **25 à 60 % de plantes atteintes**, 3 parcelles ont dépassé le seuil de nuisibilité avec des **fréquences de plantes avec asticots de 30 à 90%**.

Sur le **secteur du Neubourg**, la présence de pégomyies en faible quantité est signalée.

#### -Calvados-Orne :

Sur 3 parcelles observées, 1 parcelle (Nord de Caen) présente des œufs avec une fréquence de **80 % de plantes atteintes, et 50% des betteraves avec galeries et présence d'asticots**.

**Seuil de nuisibilité au printemps** : plus de 10% des betteraves avec des galeries et présence d'asticots à l'intérieur des feuilles et de nombreuses pontes.

**Analyse de risque** : Dans le département de l'Eure (Vexin) et du Calvados (Nord de Caen), il est important de renforcer la surveillance. En effet dans ces secteurs, le seuil de nuisibilité est dépassé dans certaines parcelles. Dans le département de Seine-Maritime, à ce jour le risque est faible, il y a très peu de galeries avec asticots observées. De plus la faible évolution des pontes, ne présage pas d'une forte évolution de la nuisibilité dans les prochains jours.

**Aucun moyen de lutte n'est efficace sur les œufs, la protection doit s'envisager sur observation d'asticots lorsque le seuil de nuisibilité est dépassé.**

**Symptômes:** les pégomyies pondent à la face inférieure des feuilles, des groupes de trois à dix œufs blancs striés (voir avec une loupe) d'un millimètre environ. A l'éclosion la larve pénètre dans la feuille et se nourrit du parenchyme entre les deux épidermes.



Oeufs de pégomyies



Galleries de pégomyies