



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

A retenir

- **Noctuelles défoliatrices** : maintenir la surveillance
- **Pucerons noirs** : présence toujours constatée, pas d'intervention à envisager.

Stades

Directeur de la publication

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

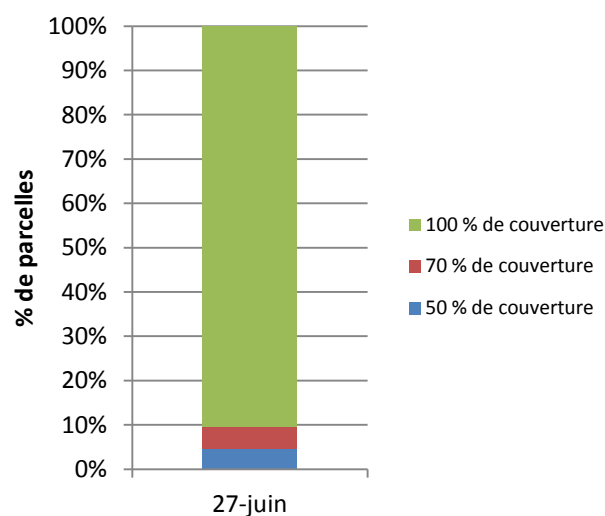
**BSV consultable sur les sites
des DRAAF, des Chambres
d'agriculture**

**Abonnez-vous sur
www.normandie.chambagri.fr**

*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.*



Stades de la betterave



90 % des parcelles du réseau
ont atteint la couverture du
sol.

Le réseau d'observation

Cette semaine, les observations ont été réalisées sur 21 parcelles fixes.

Noctuelles défoliatrices

Observations :

9 parcelles présentent des perforations sur le feuillage avec une fréquence qui varie de 2 à 85 %.

Seuil indicatif de risque: à partir de 50% des plantes avec des traces de morsures et si des déjections ou des chenilles sont visibles dans la parcelle.

Analyse de risque :

Les dégâts de noctuelles défoliatrices continuent de progresser au sein de la région. En effet 43 % des parcelles du réseau d'observation présentent des symptômes avec ponctuellement des fréquences élevées. Le seuil de risque est dépassé dans 30 % des parcelles suivies. Le développement de la chenille dure environ 1 mois, après quoi celle-ci se nymphose.

Symptômes: la noctuelle défoliatrice se remarque par de nombreuses perforations sur les feuilles ainsi que par des déjections noirâtres. Les jeunes chenilles sont détectables dans le feuillage en dehors des heures chaudes de la journée.



Chenille de noctuelle



Morsures de noctuelles

Pucerons noirs

Observations :

2 parcelles présentent des betteraves avec des pucerons noirs aptères, la fréquence varie de 2 à 20 % de betteraves atteintes

Analyse de risque :

La présence de pucerons noirs aptères est toujours constatée dans certaines parcelles.

Aucune intervention n'est à envisager au vu du stade moyen des betteraves à ce jour. Il faut laisser se développer la faune auxiliaire pour contrôler ces populations de pucerons noirs.



Pucerons noirs ailés et aptères