



### 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

## L'essentiel de la semaine :

15 parcelles fixes ont été observées cette semaine.

**Stade :** au sein du réseau 66 % des parcelles sont au stade 2 feuilles vraies, et 34% des parcelles au stade 2 feuilles vraies naissantes.

## Ravageurs :

### Limaces :



Risque

La présence de limaces noires et grises est signalée dans une parcelle suivie.

**Analyse de risque :** Les conditions climatiques actuellement ne sont pas favorables à l'activité de la limace. Maintenir la surveillance, en particulier dans les situations avec travail du sol simplifié.

**Seuil de sensibilité :** Les dégâts peuvent se produire jusqu'au stade 4 à 6 feuilles vraies en sol humide, entraînant la mortalité ou un retard de développement

## **Facteurs favorisant le développement de la limace :**

- Humidité régulière et température douce
- Sols argileux
- Préparation motteuse
- Techniques culturales simplifiées

**Symptômes limaces:** tigelles sectionnées, les cotylédons et les jeunes feuilles présentent des morsures. La présence de mucus blanc luisant est un signe de présence de limaces.



Plantules sectionnées au ras du sol



Cotylédons avec morsures

### 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.



## **Lièvres**

Des dégâts de lièvres ont été observés dans une parcelle.

**Symptômes** : les lièvres peuvent s'attaquer aux plantules, dévorant les cotylédons et les jeunes feuilles sur plusieurs betteraves successives. Lorsque le bourgeon terminal est épargné, la betterave repousse mais présente un retard de croissance.



**Cotylédons et jeunes feuilles sectionnés**