



**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.*



MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
DE L'AGRO-ALIMENTAIRE  
ET DE LA FORÊT

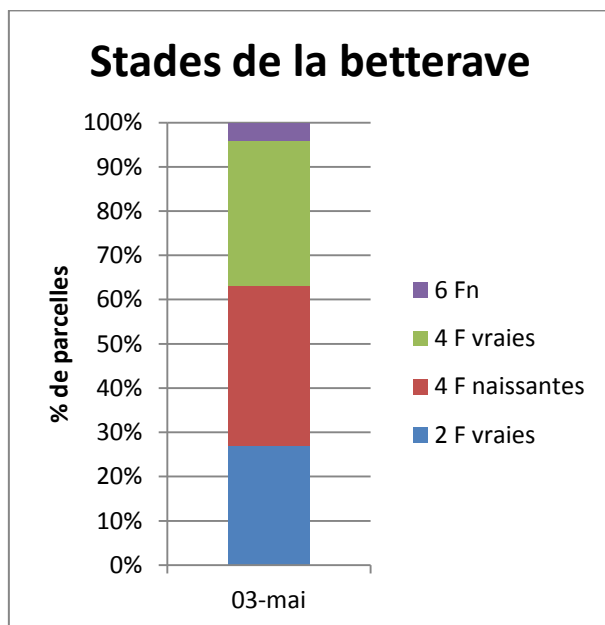


AGRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
NORMANDIE

## A retenir

- **Situation betteravière** : le climat actuel ne favorise pas un développement rapide des betteraves. La majorité des betteraves sont entre le stade 4 feuilles naissantes et 4 feuilles vraies. Les précipitations récentes lorsque celles-ci ont été significatives vont permettre la germination des graines qui se trouvaient dans le sec.
- **Pégomyies** : les premières pontes sont observées dans le département de la Seine-Maritime.
- **Gibiers** : des dégâts de lièvres sont toujours observés dans certaines parcelles.

## Stades



Pour la majorité des parcelles observées, le stade de la betterave est en moyenne entre 4 feuilles naissantes et 4 feuilles vraies.

Les betteraves les plus avancées sont au stade 6 feuilles naissantes (semis du 16/03)

## Le réseau d'observation

Cette semaine, les observations ont été réalisées sur 22 parcelles fixes.

## Pégomyies : premières pontes

**Observations** : dans le département de Seine-Maritime, 3 parcelles présentent des œufs de pégomyies avec une fréquence qui varie entre 4 et 28 % des betteraves. 1 parcelle présente 2 % des betteraves avec des galeries en présence d'asticots.

**Seuil indicatif de risque avant la couverture du sol** : plus de 10% des betteraves avec des galeries et présence d'asticots à l'intérieur des feuilles et de nombreuses pontes

### Analyse de risque :

Il s'agit des premières pontes de pégomyies qui vont se poursuivre sur les 3 semaines à venir. **La présence de galeries de pégomyies reste exceptionnelle à ce jour et avec une fréquence faible.**

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



Oeufs de pégomyies



Galeries de pégomyies

## Gibiers : dégâts de lièvre

**Observations** : la présence de dégâts de lièvre est signalée dans 3 parcelles fixes.

**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