



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

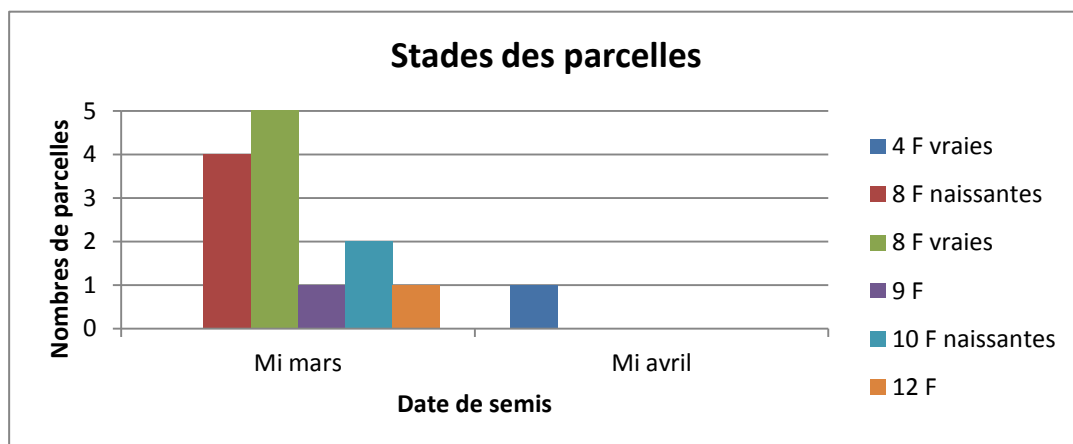
L'essentiel de la semaine :

Les observations ont été réalisées sur 17 parcelles fixes.

- **Situation betteravière** : plus 50 % des betteraves semées mi mars sont entre 8 feuilles naissantes et 8 feuilles vraies. Il y a assez peu d'évolution depuis la semaine dernière. Les semis d'avril accusent un retard de 4 à 6 feuilles par rapport au semis de mars.
- **Pégomyies** : la pression pégomyies est toujours faible. Les premières galeries sont observées.

Stade :

Pour les parcelles semées mi mars, le stade varie de 8 feuilles naissantes à 12 feuilles. Pour les derniers semis réalisés mi avril une parcelle du réseau a atteint le stade 4 feuilles vraies.



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.



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA FORÊT



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
NORMANDIE

Pégomyies :

Observations :

Dans le département de l'Eure, 3 parcelles (Vexin) présentent des œufs de pégomyies avec une fréquence qui varie de 4 à 10 %, et 1 parcelle (Vexin) présente 2% des betteraves avec des galeries en présence d'asticots.. Dans le département du Calvados, 1 parcelle présente 7 % des betteraves avec des œufs.

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 :

Nous observons peu d'évolution des pontes de pégomyies qui se situent essentiellement dans le département de l'Eure, ainsi que dans le Calvados (Nord de Caen). La fréquence de betteraves avec des œufs est relativement faible, et ne présage pas d'une forte nuisibilité à ce jour. Les premières galeries sont observées sur une parcelle.

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.

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



Galeries de pégomyies