



Animateur référent

Alexandre METAIS
ITB
02 35 12 26 72
a.metais@itbfr.org

Animateur suppléant

Nicolas MAILLARD
ITB
02 35 12 26 72
n.maillard@itbfr.org

Directeur de la publication

Sébastien WINDSOR
Président de la Chambre
d'agriculture de région
Normandie

BSV consultable sur les sites
de la DRAAF, des Chambres
d'agriculture et des partenaires
du programme

Abonnez-vous sur
normandie.chambres-agriculture.fr

Action de la Stratégie Écophyto 2030
pilotee par les ministères chargés de
l'Agriculture, de l'Environnement, de
la Santé et de la Recherche, avec le
soutien financier de l'Office Français
de la Biodiversité

Financé dans le cadre
de la stratégie écophyto



Avec le soutien financier de



A retenir

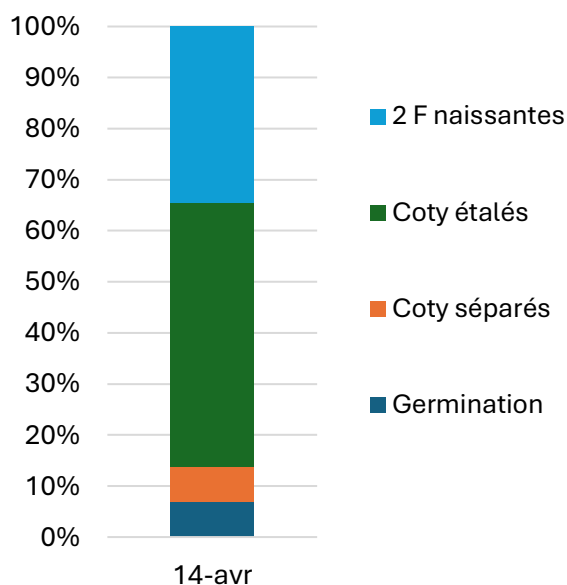
- ✓ **Pucerons** : progression du risque dans le département de l'Eure.
- ✓ **Altises** : très peu de dégâts observés.

Le réseau d'observation

Cette semaine, les observations ont été réalisées sur 30 parcelles fixes.

Stades

Stade des betteraves



Le stade des betteraves varie de germination à 2 feuilles vraies naissantes. La majorité des betteraves sont au stade cotylédons étalés.

Pucerons

Observations :

Eure (10 parcelles fixes) : 6 parcelles présentent des pucerons verts aptères avec une fréquence de betteraves atteintes qui varie de 4 à 24 %.

Seine-Maritime (20 parcelles fixes) : 3 parcelles présentent des pucerons verts aptères avec une fréquence de betteraves atteintes qui varie de 4 à 12 %.

Seuil indicatif de risque :

En présence uniquement de **pucerons verts** : 10 % de plantes colonisées par un aptère.

En présence concomitante de **pucerons verts** et **noirs** : 10 % de plantes colonisées par l'un ou par l'autre.

Analyse de risque :

Eure : la présence de pucerons verts aptères est en progression. Ils sont observés sur 60 % des parcelles du réseau de surveillance. **À ce jour, 30 % des parcelles ont dépassé le seuil de risque sur des betteraves ayant atteint le stade « deux feuilles naissantes »**. Soyez vigilants dans ce secteur : les conditions climatiques des prochains jours pourraient être favorables à l'activité des pucerons.

Seine-Maritime : la présence de pucerons verts est constatée sur **seulement 15 % des parcelles**. À ce jour, une parcelle a légèrement dépassé le seuil de risque.



**Puceron vert aptère
Myzus persicae**

Méthodes de luttes alternatives préventives :

- Détruire les repousses de betteraves sur cordons de déterrage et silos de betteraves fourragères.
- Détruire les éventuelles repousses dans les céréales implantées avant betteraves

Altises

Observations : La présence de dégâts d'altises est observée sur une parcelle, avec une fréquence de plantes touchées de 6 %.

Symptômes : les dégâts d'altises se caractérisent par des petites perforations irrégulières sur les cotylédons et premières feuilles.

Seuil indicatif de risque : 30 % des feuilles avec de nombreuses piqûres.

Analyse de risque :

La présence de dégâts d'altises reste marginale sur la région, seulement une parcelle signale des dégâts avec peu de betteraves touchées. Maintenir la vigilance, les températures annoncées pour les prochains jours pourraient favoriser leur activité.



Perforations d'altises

Notes nationales Biodiversité

