



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 pilotée 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

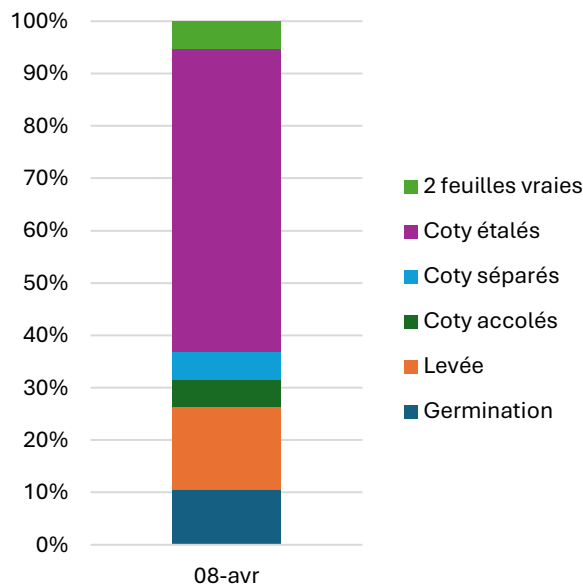
- ✓ **Pucerons** : premiers vols de pucerons observés sur la région en faible intensité. Soyez vigilants pour les semis réalisés avant le 10 mars.
- ✓ **Altise** : très peu de dégâts observés.

Le réseau d'observation

Cette semaine, les observations ont été réalisées sur 20 parcelles fixes.

Stades

Stade des betteraves



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

Pucerons

Observations :

Eure (10 parcelles fixes) : 1 parcelle présente des pucerons verts aptères avec une fréquence de betteraves atteintes de 10 %.

Seine-Maritime (10 parcelles fixes) : 2 parcelles présentent des pucerons verts aptères avec une fréquence de betteraves atteintes qui varie de 2 à 4 %.

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 :

Les premiers vols de pucerons sont observés dans la région, en faible intensité. La présence de pucerons verts aptères est signalée sur 3 parcelles, soit 15 % des parcelles du réseau. Une seule parcelle, semée le 5 mars et au stade deux feuilles vraies, a atteint le seuil de risque. Une vigilance particulière est recommandée pour les quelques semis réalisés avant le 10 mars. Les conditions climatiques annoncées pour les prochains jours devraient être moins favorables à l'activité des pucerons.



**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 2 parcelles, avec une fréquence de plantes touchées de 4 %.

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 :

Les conditions climatiques de ces derniers jours ont été favorables à l'activité des altises. Deux parcelles signalent la présence de dégâts, avec une fréquence faible, bien en dessous du seuil de risque. Le changement de temps annoncé pourrait limiter leur activité.



Perforations d'altises

Notes nationales Biodiversité

