



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

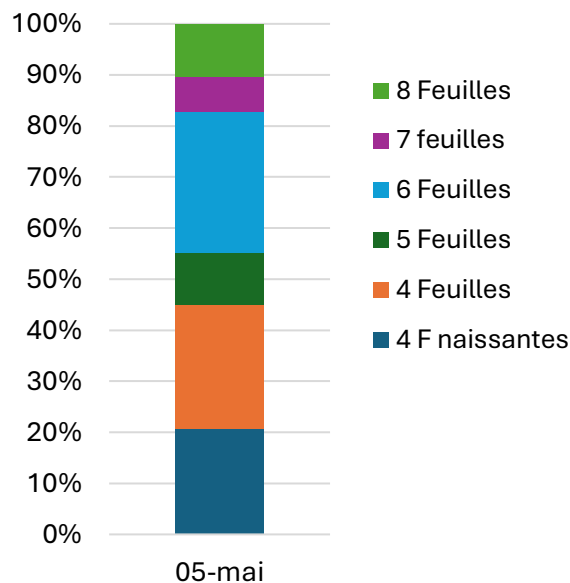
✓ **Pucerons** : très forte pression dans tous les secteurs, soyez très vigilants.

Le réseau d'observation

Cette semaine, les observations ont été réalisées sur 29 parcelles fixes.

Stades

Stades des betteraves



Le stade des betteraves varie de 4 feuilles naissantes à 8 feuilles vraies. Pour la majorité des betteraves, le stade varie de 4 à 6 feuilles.

Pucerons

Observations :

Eure (9 parcelles fixes) : 8 parcelles présentent des pucerons verts aptères avec une fréquence de betteraves atteintes qui varie de 3 à 80 %.

Seine-Maritime (13 parcelles fixes) : 12 parcelles présentent des pucerons verts aptères avec une fréquence de betteraves atteintes qui varie de 8 à 100 %. 2 parcelles présentent des pucerons noirs aptères avec une fréquence de betteraves atteintes qui varie de 8 à 20 %.

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 :

À la faveur des températures élevées, les vols de pucerons ont été très importants en fin de semaine dernière. **En conséquence, nous observons très fréquemment la présence de pucerons verts ailés et aptères, dans tous les secteurs de la région.** La proportion de plantes touchées peut être très élevée dans certaines parcelles. **A ce jour, 75 % des parcelles ont atteint le seuil de risque T2, et 25 % des parcelles ont atteint le seuil de risque T3,** en particulier dans le département de l'Eure.

Il est nécessaire de maintenir la vigilance 8 à 10 jours après une protection. La hausse des températures annoncée pour la fin de semaine pourrait encore favoriser l'activité des pucerons.

La présence de pucerons noirs aptères reste peu fréquente : seules deux parcelles signalent leur présence.



**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

Cartographie des observations du 6 mai (retrouvez cette carte mise à jour régulièrement dans l'OAD « Alerte pucerons » disponible sur le site internet de l'ITB <https://www.itbfr.org/>)



Statut des parcelles :

- T0** seuil de risque pucerons non atteint
- T1** seuil de risque atteint,
- T2** seuil de risque atteint,
- T3** ...

Altises

Observations : La présence de dégâts d'altises est observée sur deux parcelles, avec une fréquence de plantes touchées qui varie de 4 à 8 %.

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 peu fréquente sur la région. A partir du stade 4 feuilles, l'impact des dégâts d'altises tend à diminuer.



Perforations d'altises

Notes nationales Biodiversité

