



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 du plan Écophyto pilotée
par les Ministères en charge de
l'agriculture, de l'écologie, de
la santé et de la recherche avec
l'appui technique et financier de
l'Office Français de la Biodiversité



Avec le soutien financier de



A retenir

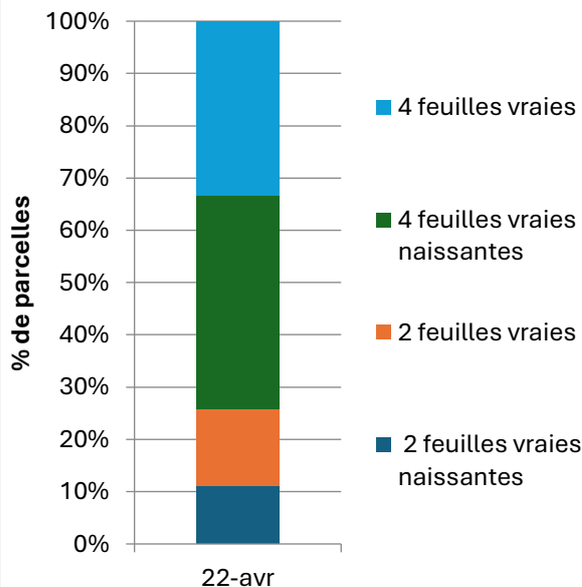
- ✓ **Pucerons** : la présence de pucerons est en progression, 20 % des parcelles ont atteint le seuil de risque.
- ✓ **Parasitisme souterrain** : faible activité. Aucun dégât signalé.

Le réseau d'observation

Cette semaine, les observations ont été réalisées sur 28 parcelles fixes.

Stades

Stades des betteraves



Le stade des betteraves varie de 2 vraies feuilles naissantes à 4 vraies feuilles pour les plus avancées.

Pucerons

Observations :

Eure (13 parcelles fixes) : 8 parcelles présentent des pucerons verts aptères avec une fréquence de betteraves atteintes qui varie de 4 à 20 %. 5 parcelles présentent des pucerons noirs aptères avec une fréquence de betteraves atteintes qui varie de 4 à 20 %.

Seine-Maritime (15 parcelles fixes) : 6 parcelles présentent des pucerons verts aptères avec une fréquence de betteraves atteintes qui varie de 4 à 16 %. 5 parcelles présentent des pucerons noirs aptères avec une fréquence de betteraves atteintes qui varie de 4 à 16 %.

Seuil indicatif de risque : 10% des betteraves colonisées par au moins 1 aptère vert.

Analyse de risque :

La présence de pucerons est en progression sur différentes parcelles du réseau de surveillance. **Des pucerons verts aptères sont observés sur 50 % des parcelles**, et des pucerons noirs aptères sont constatés sur 40 % des parcelles. Ces derniers sont moins dangereux que les pucerons verts, cependant ils peuvent participer à la dissémination de la jaunisse grave.

A ce jour, 20 % des parcelles ont atteint le seuil de risque. Les conditions climatiques des prochains jours seront favorables à l'activité des pucerons. Il convient de renforcer la surveillance.

La présence de pucerons varie considérablement d'une parcelle à l'autre. **L'observation est indispensable pour évaluer le risque pucerons.**



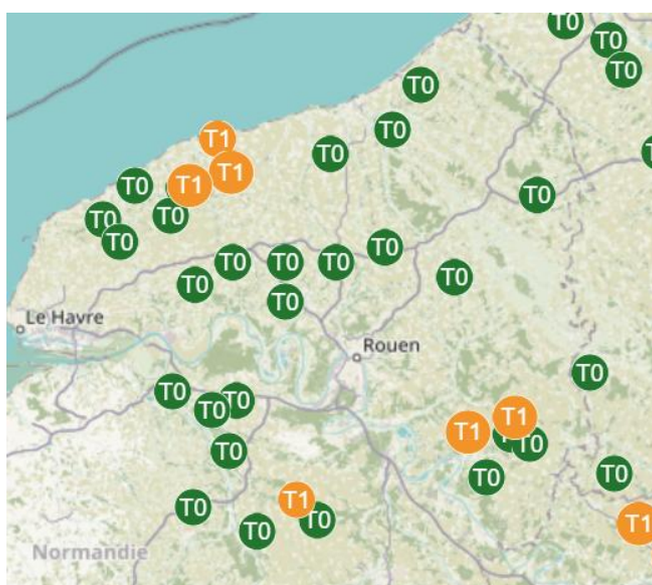
**Puceron vert aptère
Myzus persicae**

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

Cartographie des observations du 22 avril (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,

Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec notamment

CRISTAL UNION, Chambres d'agriculture de Normandie, SAINT LOUIS Sucre, CGB Normandie, SESVDH, Agriculteurs

Notes nationales Biodiversité

