



Institut Technique de la **Betterave**

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

Daniel GENISSEL
Président de la Chambre régionale d'agriculture de Normandie

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

Abonnez-vous sur

www.chambre-agriculture-normandie.fr

Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère chargé de l'environnement, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto2.



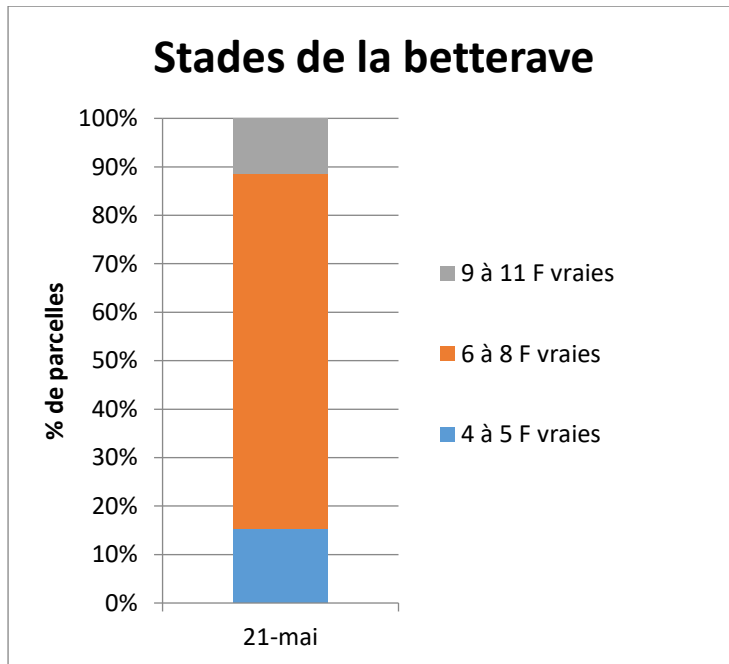
A retenir

- ✓ **Pucerons** : Les pucerons verts continuent de progresser. Le seuil de risque T2 est atteint dans plusieurs parcelles du réseau de surveillance, sur l'ensemble des secteurs betteraviers de la région. Il est nécessaire de renforcer la surveillance, 12 à 15 jours après une première intervention.

Le réseau d'observation

Cette semaine, les observations ont été réalisées sur 26 parcelles fixes.

Stades

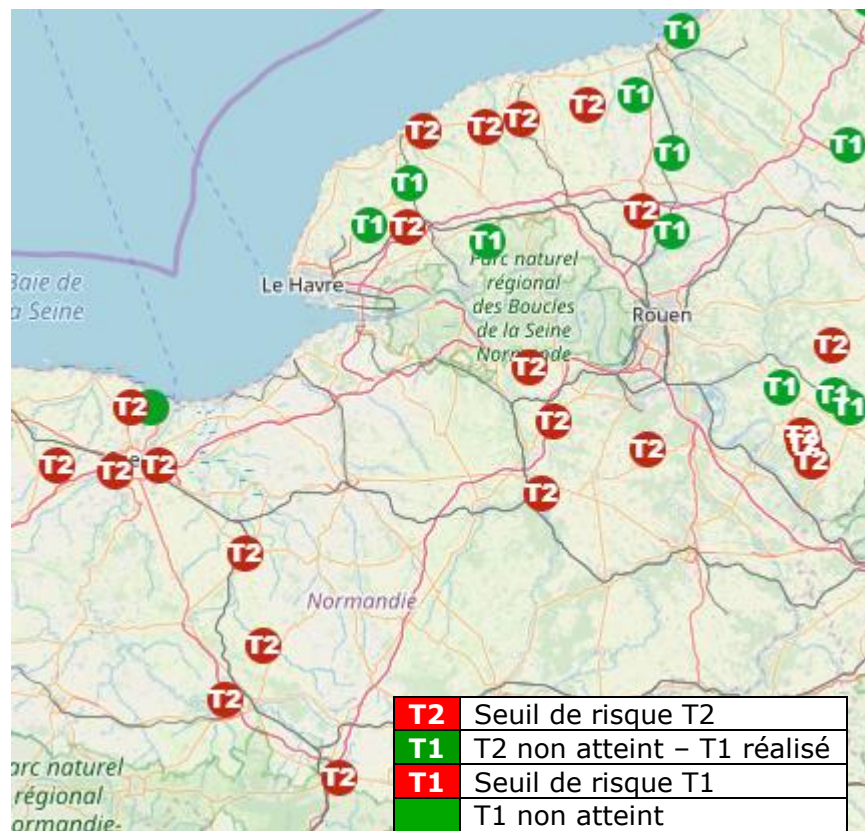


Pour la majorité des parcelles le stade varie de 6 à 8 feuilles vraies.

Pucerons

Observations :

Cartographie des observations pucerons verts du 21 mai :



Puceron vert aptère
Myzus persicae

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

Analyse de risque : L'activité des vols de pucerons est toujours soutenue. **Le seuil d'intervention T2 pour les pucerons verts est atteint dans plusieurs parcelles du réseau de surveillance, sur l'ensemble des secteurs betteraviers de Normandie. Il est nécessaire de renforcer la surveillance 12 à 15 jours après une première intervention.** Les conditions climatiques actuelles sont favorables à la multiplication des pucerons.

La présence de certains auxiliaires (ex ci-dessous) commence à être observée. Il est nécessaire de les préserver, car ils se nourrissent de pucerons et participent à leur régulation.



Coccinelle adulte



Larve de coccinelle



Larve de Chrysope