



**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](http://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

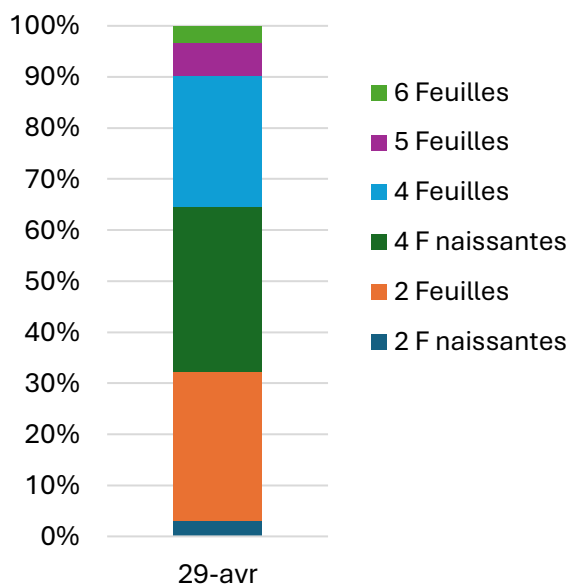
- ✓ **Pucerons** : maintenir la vigilance, 45 % des parcelles ont atteint le seuil de risque T2.

## Le réseau d'observation

Cette semaine, les observations ont été réalisées sur 32 parcelles fixes.

## Stades

**Stades des betteraves**



Le stade des betteraves varie de deux feuilles naissantes à 6 feuilles vraies. Pour la majorité des betteraves, le stade varie de 2 feuilles vraies à 4 feuilles naissantes.

## Pucerons

### Observations :

**Eure** (14 parcelles fixes) : 12 parcelles présentent des pucerons verts aptères avec une fréquence de betteraves atteintes qui varie de 6 à 56 %.

**Seine-Maritime** (15 parcelles fixes) : 13 parcelles présentent des pucerons verts aptères avec une fréquence de betteraves atteintes qui varie de 4 à 40 %. 1 parcelle présente des pucerons noirs aptères avec une fréquence de betteraves atteintes de 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 vols de pucerons ont été soutenus ces derniers jours, notamment dans le département de l'Eure. La présence de pucerons verts aptères est toujours très fréquente dans tous les secteurs. **A ce jour, 98 % des parcelles ont atteint le seuil de risque T1, et 45 % des parcelles ont atteint le seuil de risque T2.**

**Soyez très vigilants pour les parcelles non protégées, ou pour celles dont la première protection a été réalisée il y a 8 à 10 jours. Les températures annoncées pour les prochains jours pourraient être favorables à l'activité des pucerons.**

La présence de pucerons noirs aptères est toujours marginale, seulement une parcelle signale 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 29 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,
- T2** seuil de risque atteint,

## Altises

**Observations** : La présence de dégâts d'altises est observée sur une parcelle, 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 :

La présence de dégâts d'altises reste marginale sur la région. Maintenir la vigilance jusqu'au stade 4 feuilles. A partir de ce stade, l'impact des dégâts d'altises tend à diminuer. Les températures annoncées pour les prochains jours pourraient être favorables à l'activité des altises, ce qui nécessite de maintenir une surveillance attentive des parcelles les plus sensibles.



Perforations d'altises

## Notes nationales Biodiversité

