



### Animateur référent

Alexandre METAIS  
ITB  
02 35 12 26 72  
a.métais@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  
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  
[normandie.chambres-agriculture.fr](http://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



## A retenir

- ✓ **Maladies du feuillage** : progression de la cercosporiose dans le département de l'Eure, soyez vigilants.
- ✓ **Pégomyie, noctuelle défoliatrice** : faible activité, risque faible
- ✓ **Jaunisse** : premiers symptômes observés en faible quantité.

## Le réseau d'observation

Cette semaine, les observations ont été réalisées sur 16 parcelles fixes.

## Maladies du feuillage

### Observations :

#### ➤ Eure (9 parcelles observées)

- 8 parcelles présentent des symptômes de cercosporiose (% de feuilles atteintes : 2 à 15 %)
- 1 parcelle présente des symptômes de rouille (% de feuilles atteintes : 4%)
- 1 parcelle présente des symptômes de ramulariose (% de feuilles atteintes : 4%)
- 1 parcelle est indemne de maladies

#### ➤ Seine-Maritime (7 parcelles observées)

- 4 parcelles sont indemnes de maladies
- 3 parcelles présentent des symptômes de cercosporiose (% de feuilles atteintes : 1 %)
- 2 parcelles présentent des symptômes de rouille (% de feuilles atteintes : 1 à 2 %)
- 1 parcelle présente des symptômes de ramulariose (% de feuilles atteintes : 2 %)

**Analyse de risque :**

**Eure :** la cercosporiose est la maladie la plus fréquemment observée. Nous observons cette semaine une progression de cette maladie dans différents secteurs du département. **A ce jour, 55 % des parcelles du réseau de surveillance ont atteint le seuil de risque T1.** Il est nécessaire de renforcer les observations, le développement des maladies est toujours très variable en fonction des conditions agroclimatiques propres à chaque parcelle.

**Seine-Maritime :** les maladies du feuillage évoluent très lentement, **60 % des parcelles sont encore indemnes de maladies.** Les premiers symptômes de cercosporiose et rouille sont observés sur quelques parcelles, sans atteindre le seuil de risque.

**Cartographie des observations du 12 juillet** ( retrouvez cette carte mise à jour régulièrement dans l’OAD « Alerte maladies » disponible sur le site internet de l’ITB)

**Comment lire cette carte ?**

- T0** : seuil de risque maladies non atteint
- T1** : seuil de risque atteint, T1 réalisé ou à réaliser

**Seuils de risque :**

**Des seuils de risque pour chaque maladie ont été établis** par l’ITB pour minimiser les pertes de rendement et la dissémination des champignons. Réaliser un traitement au bon moment c’est réaliser un traitement en respectant les seuils adaptés aux maladies présentes dans la parcelle.

Maladies	T1	T2
Oïdium	15 %	30 %
Rouille	15 %	40 %
Cercosporiose	5 %	20 %
Ramulariose	5 %	20 %

**Savoir reconnaître les maladies du feuillage :**

**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, GRCETA



**Oïdium** : mycélium blanc grisâtre poudreux.



**Rouille** : pustules poudreuses orangées



**Ramulariose** : taches brunes avec liseré sombre présentant au centre de petits points blancs. **Contrôler à la loupe la présence de points blancs.**



**Cercosporiose** : taches grises avec une bordure rouge ou brunâtre, avec présence de points noirs au centre. **Contrôler à la loupe la présence de points noirs.**

#### Méthodes de luttés alternatives préventives :

- Choisir une variété tolérante est un moyen efficace pour limiter la pression des maladies.
- Allonger la rotation (risque important si moins de 3 ans).
- Enfouir les résidus de récolte
- Eviter la proximité avec les déchets de déterrage
- Raisonner la fertilisation azotée pour prévenir tout excès.

## Pégomyies

**Observations** : 2 parcelles présentent des galeries de pégomyies avec une fréquence de 1 à 2 %.

**Seuil de risque après couverture** : plus de 50% des betteraves avec des galeries et présence d'asticots à l'intérieur des feuilles et de nombreuses pontes.

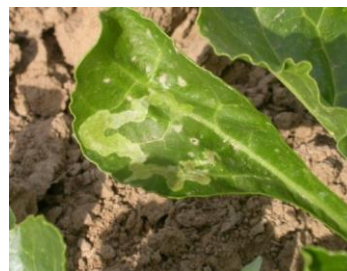
#### Analyse de risque :

**Le risque pégomyies est toujours très faible sur la région.** Cette semaine, seulement deux parcelles signalent la présence de galeries avec une fréquence très faible.

**Symptômes** : les pégomyies pondent à la face inférieure des feuilles, des groupes de trois à dix œufs blancs striés (voir avec une loupe) d'un millimètre environ. A l'éclosion la larve pénètre dans la feuille et se nourrit du parenchyme entre les deux épidermes.



Oeufs de pégomyies



Galeries de pégomyies

## Noctuelles défoliatrices

**Observations** : 4 parcelles présentent des morsures sur le feuillage avec une fréquence qui varie de 4 à 20 %.

**Seuil indicatif de risque** : à partir de 50% des plantes avec des traces de morsures et si des déjections ou des chenilles sont visibles dans la parcelle.

### Analyse de risque :

Nous n'observons pas d'évolution des dégâts de noctuelles. Celles-ci sont observées sur quelques parcelles, avec des perforations qui restent peu fréquente pour le moment.

**Symptômes** : la noctuelle défoliatrice se remarque par de nombreuses perforations sur les feuilles ainsi que par des déjections noirâtres. Les jeunes chenilles sont détectables dans le feuillage en dehors des heures chaudes de la journée.



Chenille de noctuelle



## Punaises

### Analyse de risque :

Des dégâts de punaises peuvent être observés ponctuellement. **La nuisibilité de cet insecte est très limitée dans la mesure où les dégâts sont très localisés dans la parcelle, bien souvent à proximité immédiate des haies, d'arbres isolés ou de bois. Les piqûres de punaises entraînent un jaunissement de l'extrémité des feuilles qu'il ne faut pas confondre avec des symptômes de jaunisse virale.**

**Symptômes** : les feuilles présentent des piqûres caractéristiques sur les nervures principales de la face inférieure de celle-ci. Cela entraîne un jaunissement de l'extrémité des feuilles.



Punaise (*Calocoris norvegicus*)



Symptômes foliaires de punaises

## Jaunisse

**Observations** : la présence de symptômes de jaunisse virale est observée sur certaines parcelles, ils se limitent à ce jour à quelques plantes isolées ou par foyers de faible surface.

**Symptômes** : ils se manifestent par un éclaircissement, puis un jaunissement à partir du sommet de la feuille. Celles-ci s'épaississent et deviennent cassantes. La jaunisse se développe par foyers qui s'étendent plus ou moins dans la parcelle.



Symptômes foliaires de jaunisse



Foyer de jaunisse