



Le Bulletin de Santé du Végétal est édité sous la responsabilité de la Chambre d'Agriculture de Région Île de France sur la base d'observations réalisées par le réseau. Il est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, il ne peut se substituer à une observation personnelle dans sa parcelle.

Tout document utilisant les données contenues dans le bulletin de santé du végétal Ile de France doit en mentionner la source en précisant le numéro et la date de parution du bulletin de santé du végétal.

Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui financier de l'Office français de la Biodiversité.

Pour vous abonner faites votre demande à [ecophyto@idf.chambagri.fr](mailto:ecophyto@idf.chambagri.fr) en spécifiant la filière.

## A RETENIR (CTRL – CLIC POUR SUIVRE LE LIEN) :

**Betterave : Fin du risque pucerons verts, présence des noctuelles, piqûres de charançons en augmentation, vol de papillons de teigne, apparition de la cercosporiose.**

## METEO

Station de LIEUSAIN (77)

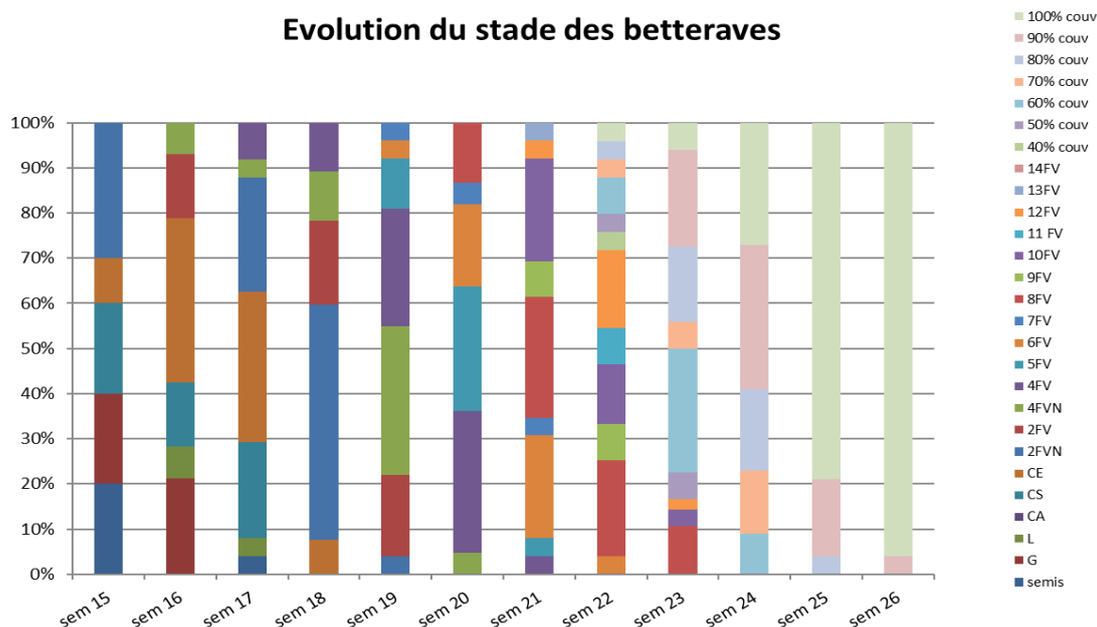
	mar. 27	mer. 28	jeu. 29	ven. 30	sam. 1	dim. 2	lun. 3
	0	0	10.5	0	6.2	0	0
	39 / 69	43 / 76	49 / 82	33 / 86	64 / 91	39 / 89	41 / 77
	13 / 26	15 / 28	18 / 28	15 / 25	16 / 22	14 / 25	15 / 25

Source : Sencrop – Modèle METEOBLUE

## STADES

Toutes les parcelles observées sont à couverture sauf une à Montagny en Vexin (95) à 90% de couverture.

### Evolution du stade des betteraves



## RAVAGEURS

### Charançons



L'adulte est très difficile à voir car il se laisse tomber au sol très facilement. Il peut s'observer plus facilement par temps chaud et ensoleillé et en bordure de parcelle. 3 parcelles, dans le sud de la région, remontent la présence de charançons adultes sur 22 parcelles observées pour ce ravageur.

86% des parcelles observées pour ce ravageur, contre 50% la semaine dernière, remontent la présence de piqûres de charançons entre 4% et 88% de plantes touchées pour Chaintreaux (77) avec en moyenne 1,4 piqûre par plante.

The screenshot shows the ITB 'Alerte Charançons' website. It includes a map of France with a risk scale overlay, a legend for beetle presence, and text about the alert system and its effectiveness. The text mentions that the alert system is based on observations from 2019 to 2022 and provides a prediction for 2023. It also notes that the alert system is based on the presence of adult beetles and that the effectiveness of the alert system has been demonstrated in field experiments.

Un nouvel outil « alerte charançon » est en ligne sur le site ITB :

<http://charancons.itbfr.org/>



### A RETENIR

Risque : Moyen

Stade de sensibilité : Toute la période de végétation

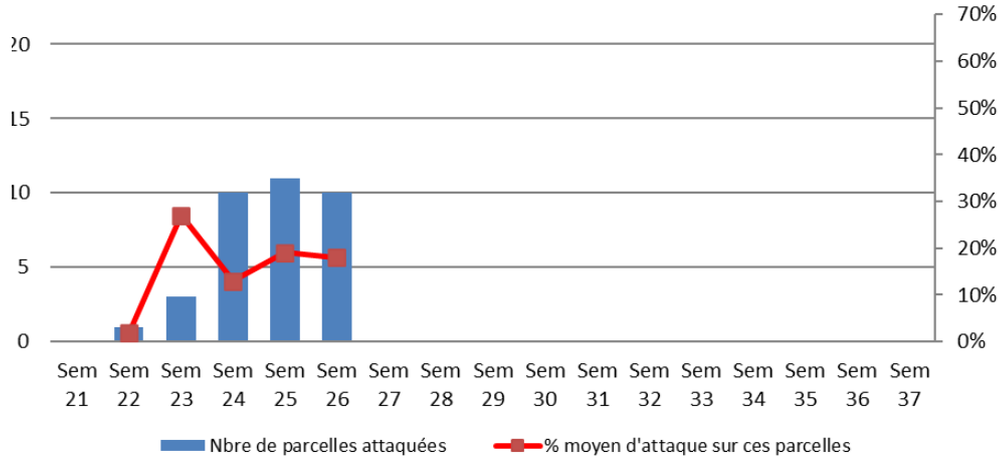
Seuil indicatif de risque : Il n'existe pas de seuil pour ce ravageur

• **Noctuelles**



Augmentation du nombre de parcelles concernées par les dégâts de noctuelles. Sur 18 parcelles observées pour ce ravageur, 10 remontent la présence de dégâts dont 1 parcelle irriguée dépassant le seuil indicatif de risque avec 68% de plantes touchées à Soisy sur Ecole (91).

**Niveau d'attaque moyen de Noctuelles**



**A RETENIR**

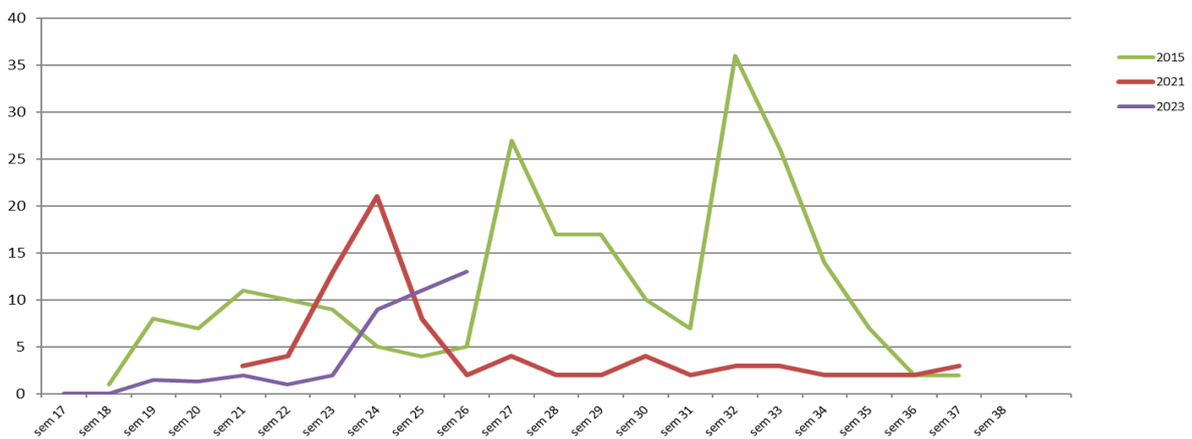
**Risque :** Faible en irrigué à Moyen faible en non irrigué  
**Stade de sensibilité :** toute la période de végétation  
**Seuil indicatif de risque :** 50% de plantes avec traces de morsures ou déjections fraîches.

• **Teignes**



Confirmation du premier pic de vol inférieur aux années de références hautes et plus tardif. Sur les 10 pièges relevés cette semaine, tous remontent la présence de papillons avec de 1 à 46 individus capturés à Nangis (77) soit une moyenne de 13 papillons par piège.

Evolution des captures de papillon de teigne de la betterave (Moyenne des captures BSV IDF)



Ce sont les chenilles qui seront préjudiciables. Sortie des chenilles de 13 à 50 jours après le vol en fonction des conditions climatiques. Les pluies orageuses devraient perturber l'implantation des chenilles. Aucun dégât de teignes remonté dans les parcelles observées cette semaine.

**A RETENIR**

**Risque :** Faible  
**Stade de sensibilité :** en présence de stress hydrique  
**Seuil indicatif de risque :** 10% de plantes touchées, morsures des pétioles et des limbes des jeunes feuilles.

## • Pégomyïes



Seuls les asticots sont susceptibles de causer des dégâts sur les feuilles. Sur 17 parcelles observées pour ce ravageur, 4 présentent des galeries entre 2% et 12% de plantes touchées, sous le seuil indicatif de risque.

### A RETENIR

**Risque :** Faible

**Stade de sensibilité :** tout au long du cycle de la plante

**Seuil indicatif de risque :** à partir de la couverture soit 50% plantes avec galeries et présence d'asticots

## • Jaunisse

13 parcelles ont été observées pour la jaunisse et 5 présentent des symptômes avec 1% à 2% de la surface parcellaire touchée sans distinction de zone géographique.

Source : ITB



## MALADIES

Le réseau d'observations des maladies est constitué de 23 parcelles

### → Cercosporiose



Petites taches rondes grises, avec bordure rouge ou brune avec au centre des petits points noirs

### → Ramulariose



Taches assez grandes, marrons sur l'extérieur, avec au centre des points blancs

### → Oïdium



Feutrage blanc; les premières étoiles sont souvent peu visibles

### → Rouille



Taches pulvérulentes orangées à brunes

## • Cercosporiose



Les pluies orageuses et les températures estivales sont favorables au développement de la maladie.

Sur 23 parcelles observées, 5 parcelles, toutes au sud de la région, atteignent le seuil indicatif de risque pour le démarrage de la protection avec 1% et 2% de feuilles touchées.

## • Oïdium



Pas de présence d'oïdium cette semaine sur les parcelles observées.

## • Ramulariose



Pas de présence de ramulariose cette semaine sur les parcelles observées.

## • Rouille



Pas de présence de rouille cette semaine sur les parcelles observées.

### A RETENIR

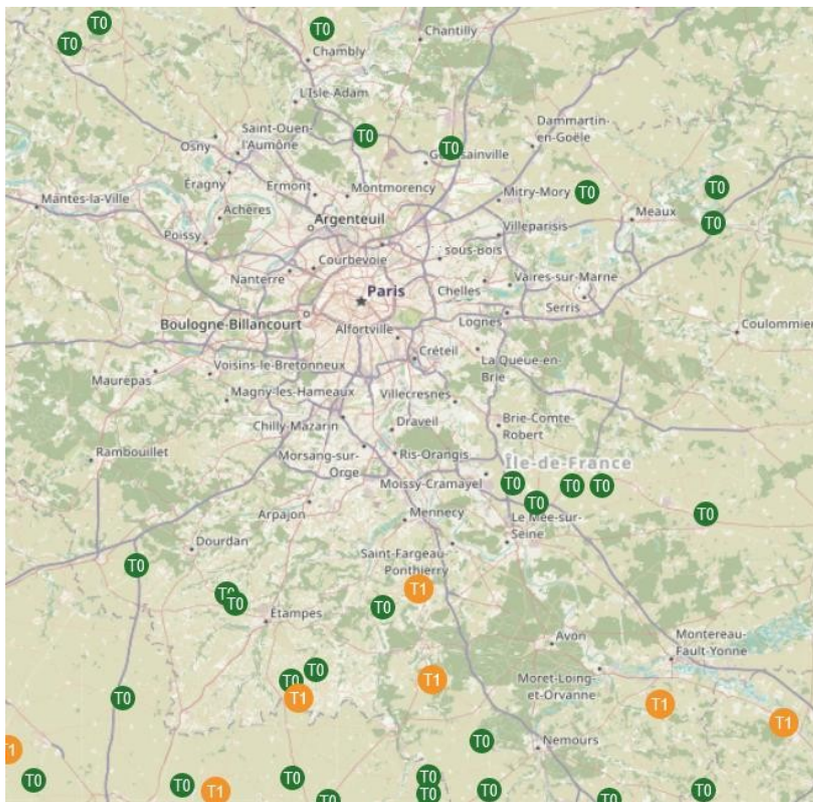
**Risque :** Moyen à Fort pour la cercosporiose

Faible pour la rouille, l'oïdium et la ramulariose

**Stade de sensibilité :** début de la protection avant la mi-août

**Seuil indicatif de risque :** % de feuilles avec symptômes

	T1	T2	T3
<b>Cercosporiose</b>	1ers symptômes	20%	25%
<b>Ramulariose</b>	5%	20%	25%
<b>Oïdium</b>	15%	30%	30%
<b>Rouille</b>	15%	40%	40%



Une carte interactive et actualisée chaque semaine sur la présence des maladies est consultable sur le site de l'ITB « alerte maladies ». <http://maladies.i.org/>

### Comment lire cette carte ?

- T0 T0 : seuil de risque maladies non atteint
- T1 T1 : seuil de risque atteint, T1 réalisé ou à réaliser
- T2 T2 : seuil de risque atteint, T2 réalisé ou à réaliser
- T3 T3 : ...
- T4 T4 et plus

[Avis de traitements : se référer aux conseils régionaux de l'ITB](#)  
[Dates préconisées d'arrêt des traitements fongicides](#)

Le détail de la situation sanitaire des sites d'observation est disponible en survolant les points.

Les données d'observation sont issues de Vigicultures® et collectées par l'ITB, les services techniques des sucreries et les autres observateurs du BSV. Alerte Maladies est un outil d'aide à la décision. **Tout traitement doit être précédé d'une vérification du dépassement du seuil dans la parcelle concernée.**