



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](#) : vers la fin du risque pucerons verts, présence des noctuelles, piqûres de charançons observées, vol de papillons de teigne.**

## METEO

Station de LIEUSAIN (77)

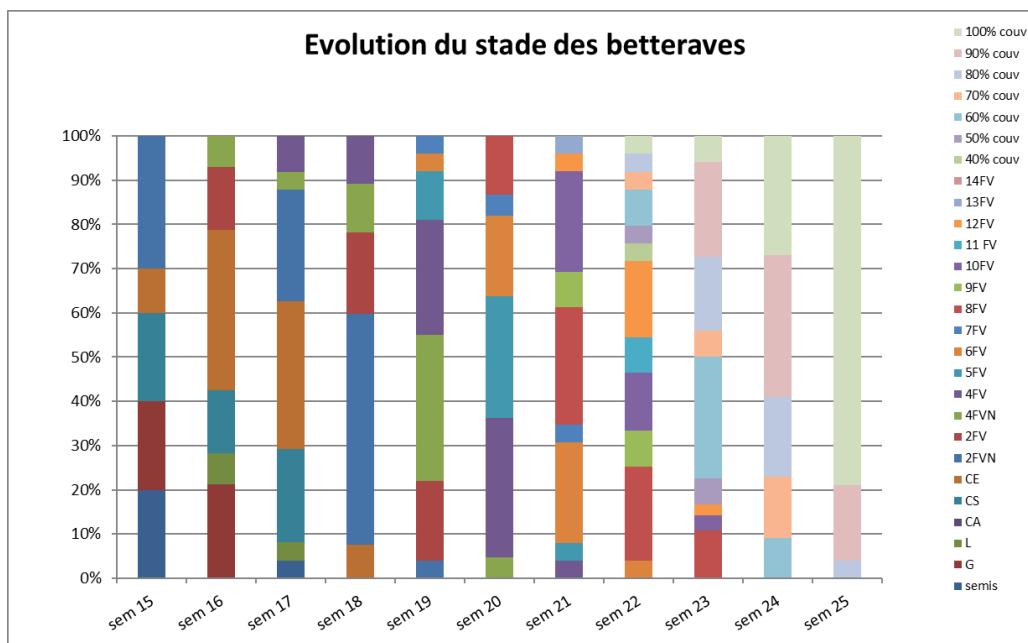
	mar. 20	mer. 21	jeu. 22	ven. 23	sam. 24	dim. 25	lun. 26
	1.3	0.2	21.9	0	0	0	0
	69 / 98	45 / 97	67 / 93	40 / 93	37 / 90	35 / 85	39 / 83
	17 / 26	16 / 28	18 / 22	14 / 27	15 / 28	15 / 31	17 / 27

Source : Sencrop – Modèle METEOBLUE

Cette semaine 24 parcelles ont été observées dans le réseau

## STADES

80% des parcelles couvrent la terre, les autres devraient couvrir cette semaine.



## RAVAGEURS

### • Pucerons



#### Pucerons verts :

80% des parcelles observées sortent de la période de risque. Les 20% restant devraient en sortir cette semaine. Pas de pucerons verts aptères observés sur la parcelle à 90% de couverture.

Pour les parcelles inférieures à 80% couverture, maintenir la surveillance.

#### Pucerons noirs :

3 parcelles observées pour ce ravageur. 2 remontent la présence de pucerons noirs aptères à hauteur de 12% à 40% de plantes touchées. Les populations devraient être contrôlées par les auxiliaires



#### Rappel : Pucerons noirs :

Les pucerons noirs (*Aphis fabae*) en l'absence de pucerons verts ne constituent pas un risque majeur de contamination des virus de la jaunisse pour la betterave.

Leur population est souvent régulée par les auxiliaires et nécessite rarement une intervention.

Seulement 5 parcelles observées pour les auxiliaires. Toutes remontent la présence de larves ou d'adultes de coccinelles entre 1% et 8% des plantes.



Une carte interactive et actualisée chaque semaine sur la présence des pucerons est consultable sur Le site de l'ITB.

<http://pucerons.itbfr.org/AlertePucerons/>

## A RETENIR

**Risque :** fin du risque pour les parcelles à couverture. Moyen pour les autres

**Stade de sensibilité :** Levée à couverture du sol

**Seuil indicatif de risque :** 10% de plantes avec pucerons verts aptères

• 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.

Aucune observation d'adultes de charançons cette semaine sur les 20 parcelles observées pour ce ravageur.

Un peu plus de la moitié des parcelles observées pour ce ravageur remonte la présence de piqûres de charançons entre 5% et 88% de plantes touchées pour Chaintreaux (77) avec en moyenne 1,1 piqûre par plante.

Un nouvel outil « alerte charançon » est en ligne sur le site ITB : : <http://charancons.itbfr.org/>



**A RETENIR**

Risque : Moyen

Stade de sensibilité : toute l'apériode de végétation

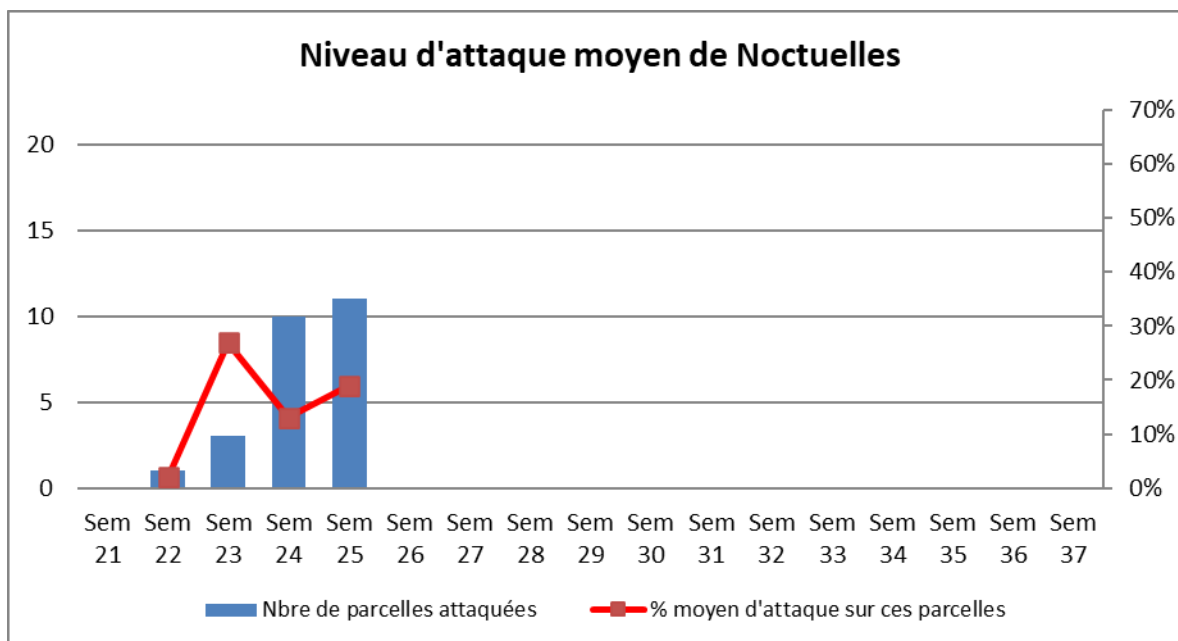
Seuil indicatif de risque : il n'existe pas de seuil pour ce ravageur

• Noctuelles



Augmentation du nombre de parcelles concernées par les dégâts de noctuelles.

Sur 16 parcelles observées pour ce ravageur, 11 remontent la présence de dégâts dont 2 supérieures au seuil indicatif de risque entre 56% et 60% de plantes touchées à Soisy sur Ecole (91) et Boutigny sur Essonne (91).



**A RETENIR**

Risque : Faible en irrigué à Moyen en non irrigué

Stade de sensibilité : toute la période de végétation

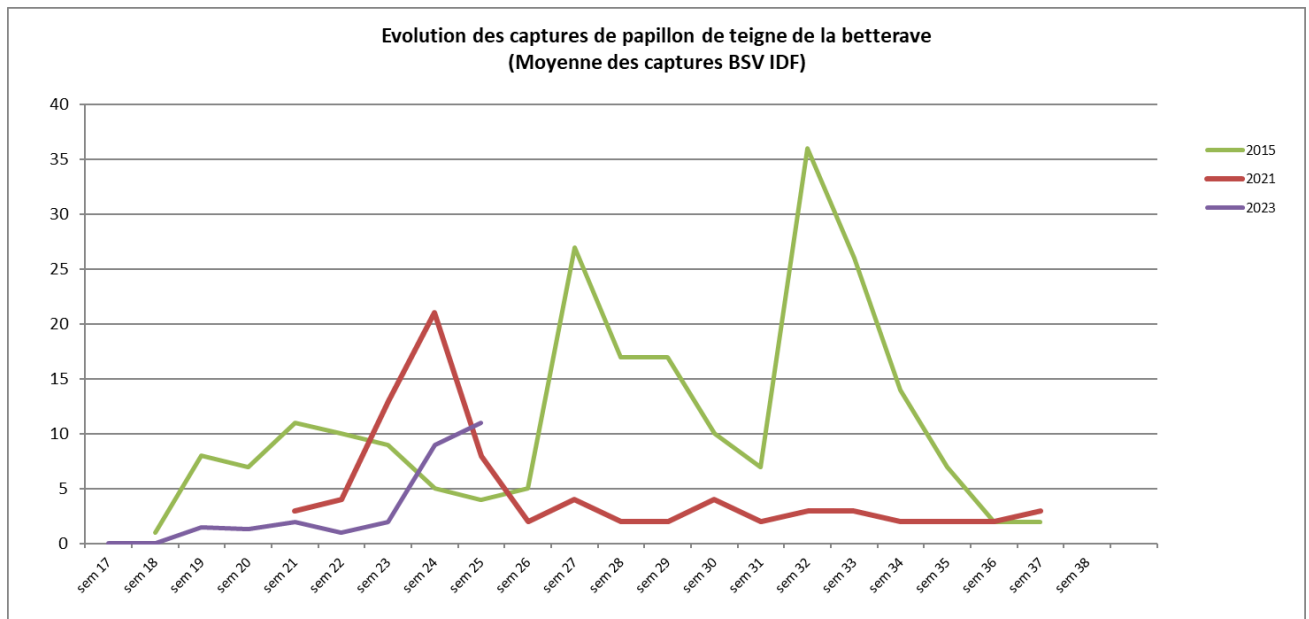
Seuil indicatif de risque : 50% de plantes avec traces de morsures ou déjections fraîches.

## • Teigne



Confirmation du premier pic de vol inférieur aux années de références hautes et plus tardif.

Sur les 7 pièges relevés cette semaine, 6 remontent la présence de papillons avec de 3 à 27 individus capturés à Crisenoy (77) soit une moyenne de 11 papillons par piège.



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 15 parcelles observées pour ce ravageur, 6 présentent des galeries à hauteur de 4% de plantes touchées, sous le seuil indicatif de risque.

### RETENIR

Risque : Faible.

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

Seuil indicatif de risque : au printemps : 10% plantes avec galeries et présence d'asticots

À partir de la couverture : 50% plantes avec galeries et présence d'asticots