



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 en spécifiant la filière.

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

Betterave : faible présence des noctuelles, piqûres de charançons toujours présentes, teignes discrètes. Développement de la cercosporiose, ramulariose présente dans quelques parcelles, rouille et oïdium absents.

METEO

Station de LIEUSAINT (77)

	mar. 1	mer. 2	jeu. 3	ven. 4	sam. 5	dim. 6	lun. 7
	6.8	14.7	14.2	4.1	9.6	0	0
	51 / 91	51 / 93	74 / 90	65 / 95	72 / 90	46 / 93	51 / 88
	16 / 22	17 / 22	14 / 18	14 / 19	13 / 18	14 / 20	13 / 20

Source : Sencrop – Modèle METEOBLUE

Toutes les parcelles observées sont à couverture.

RAVAGEURS

• Charançons



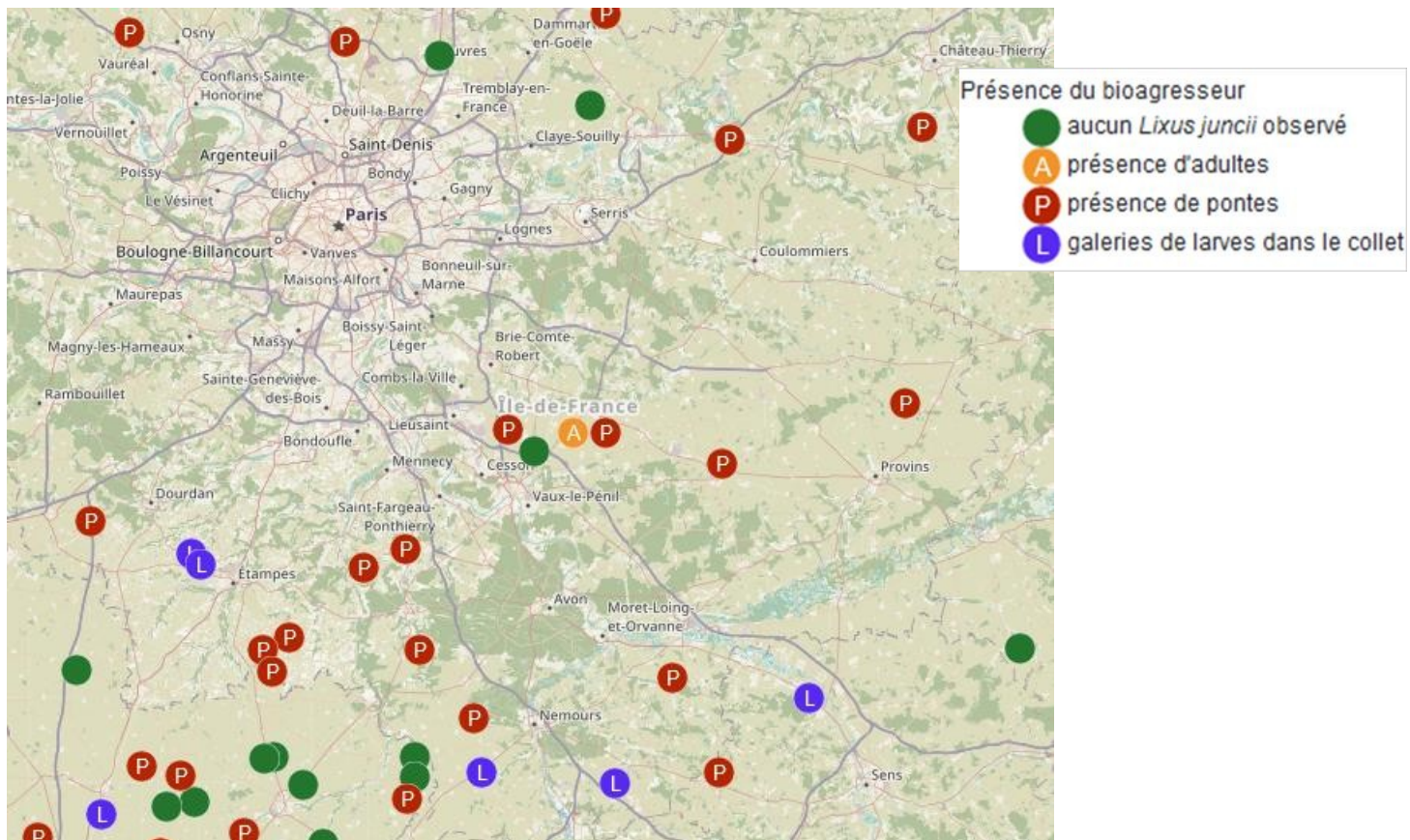
L'adulte est très difficile à voir car il se laisse tomber au sol très facilement. Il peut s'observer plus facilement par temps chaud et ensoleillé et en bordure de parcelle.



L'adulte a été observé dans 2 parcelles à Chaintreaux (77) et Crisenoy (77).

Sur 13 parcelles observées, 100% présentent des piqûres de pontes entre 5% de plantes touchées à Saint Jean les Deux Jumeaux à 100% à Chaintreaux (77) avec en moyenne 1,6 piqûres par plante.

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



A RETENIR

Risque : **Moyen-fort**

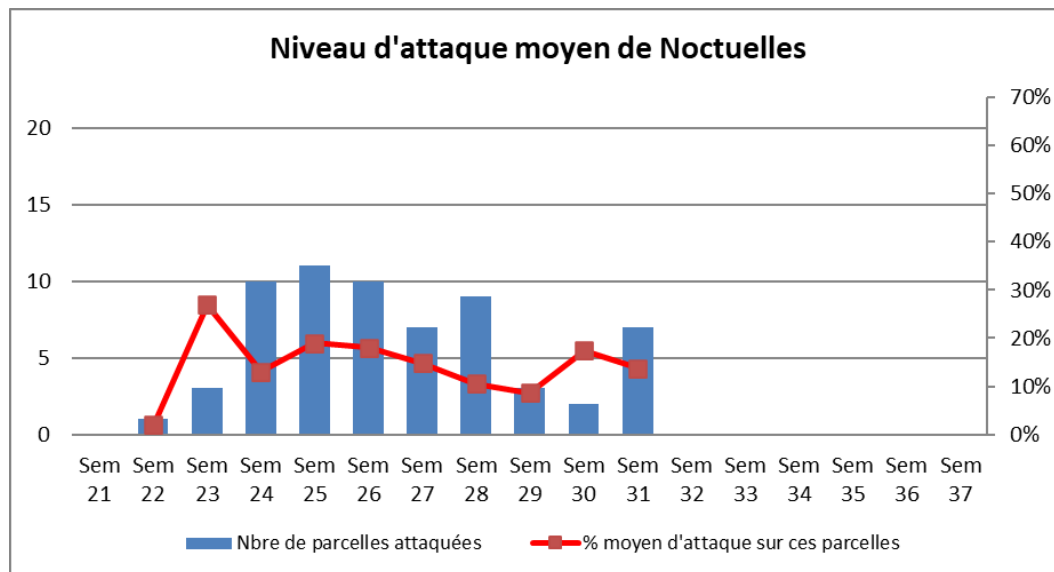
Stade de sensibilité : **toute la période de végétation**

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

• Noctuelles



13 parcelles sont observées pour ce ravageur. 50% des parcelles signalent la présence de dégâts allant de 1% à 28% (Boutigny sur Essonne 91) de feuillage détruit avec présence de déjections soit en dessous du seuil indicatif de risque de 50%.



A RETENIR

Risque : Faible

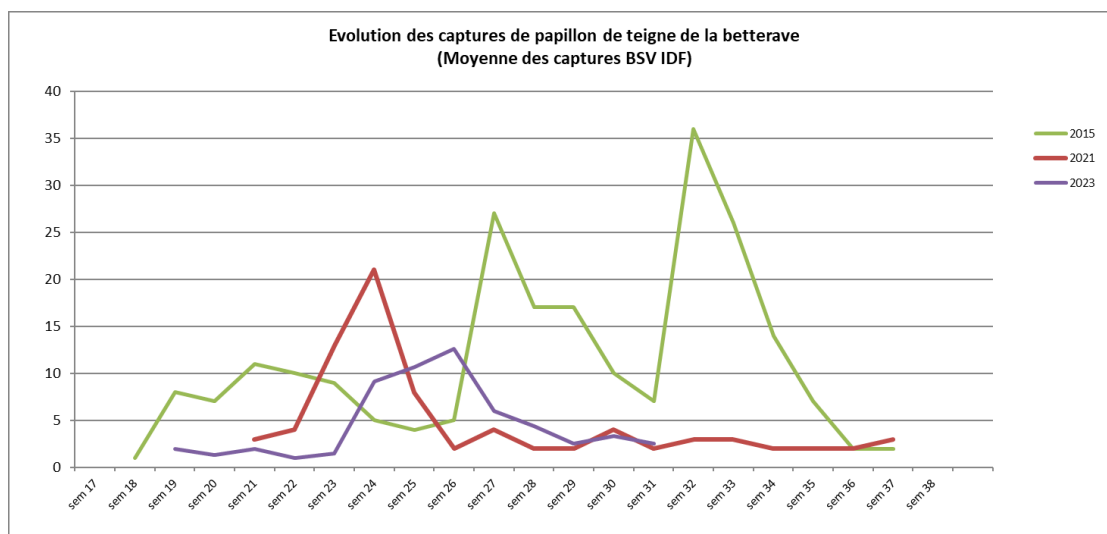
Stade de sensibilité : toute la période de végétation

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

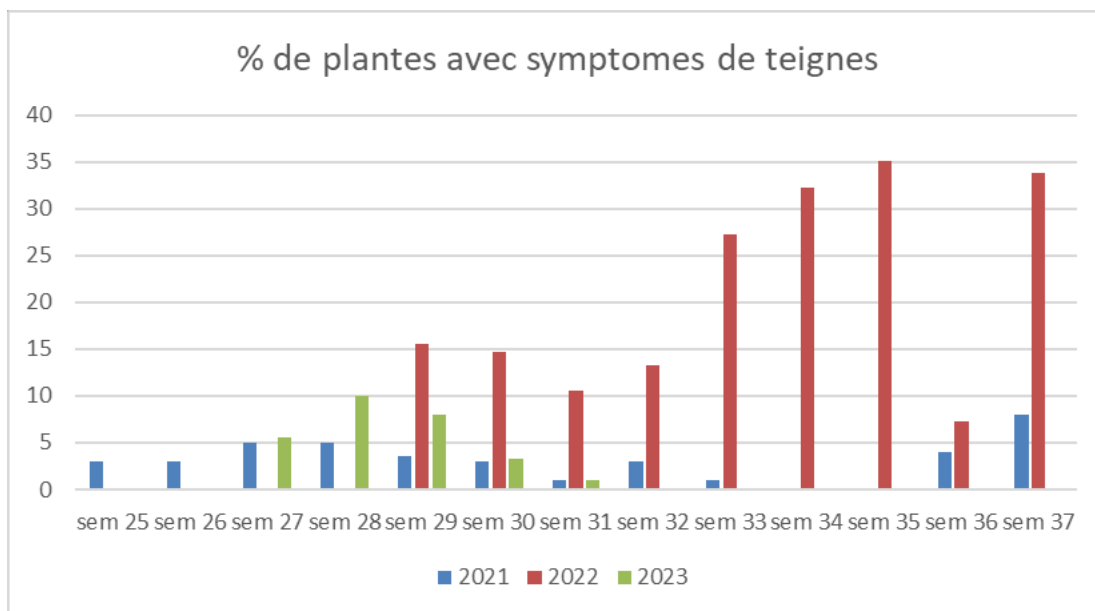
• Teignes



Sur les 6 pièges relevés cette semaine, 4 remontent la présence de papillons en faible quantité avec de 1 à 5 individus capturés soit une moyenne de 3,3 papillons par piège.



Sur 16 parcelles observées 1 seule présente des dégâts frais à hauteur de 1% à Montagny en Vexin (60) de plantes touchées, bien inférieures au seuil indicatif de risque.



A RETENIR

Risque : Moyen à 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 13 parcelles observées pour ce ravageur, 1 seule présente des galeries avec 1% 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

Pas d'évolution depuis la semaine dernière.

14 parcelles ont été observées pour la jaunisse et 93% présentent des symptômes avec moins de 1% jusqu'à 75% à Nangis (77) de la surface parcellaire touchée sans distinction de zone géographique.



Attention ne pas confondre avec les symptômes créés par la toxine transmise par les piqûres d'une punaise.



Source : ITB

19 parcelles observées cette semaine.



• Cercosporiose



Développement de la maladie sur l'ensemble de l'Île de France, toutes les parcelles sont concernées par la cercosporiose.

Sur les 16 parcelles du réseau observées cette semaine :

- 1 parcelle n'est toujours pas protégée à Villeron (95) et dépasse le seuil du T1 depuis 3 semaines avec 29% de plantes touchées.
- 6 parcelles sont sous le seuil indicatif de risque du T2 avec 1% à 10% de plantes touchées.
- 9 parcelles atteignent ou dépassent le seuil indicatif de risque du T2 (dont 3 parcelles de 2 semaines) avec 20% à 32%.

• Oïdium



Pas de présence d'oïdium.

• Ramulariose



3 parcelles, soit 20%, remontent la présence de ramulariose, de 1% à 4% de plantes touchées, inférieures au seuil indicatif de risque du T1 et T2.

• Rouille



2 parcelles, soit 13%, présentent des symptômes de rouille à hauteur de 1% à 6%, inférieures au seuil indicatif de risque des traitements.

A RETENIR

Risque : 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
Cercosporiose	1ers symptômes	20%	25%
Ramulariose	5%	20%	25%
Oïdium	15%	30%	30%
Rouille	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 ?

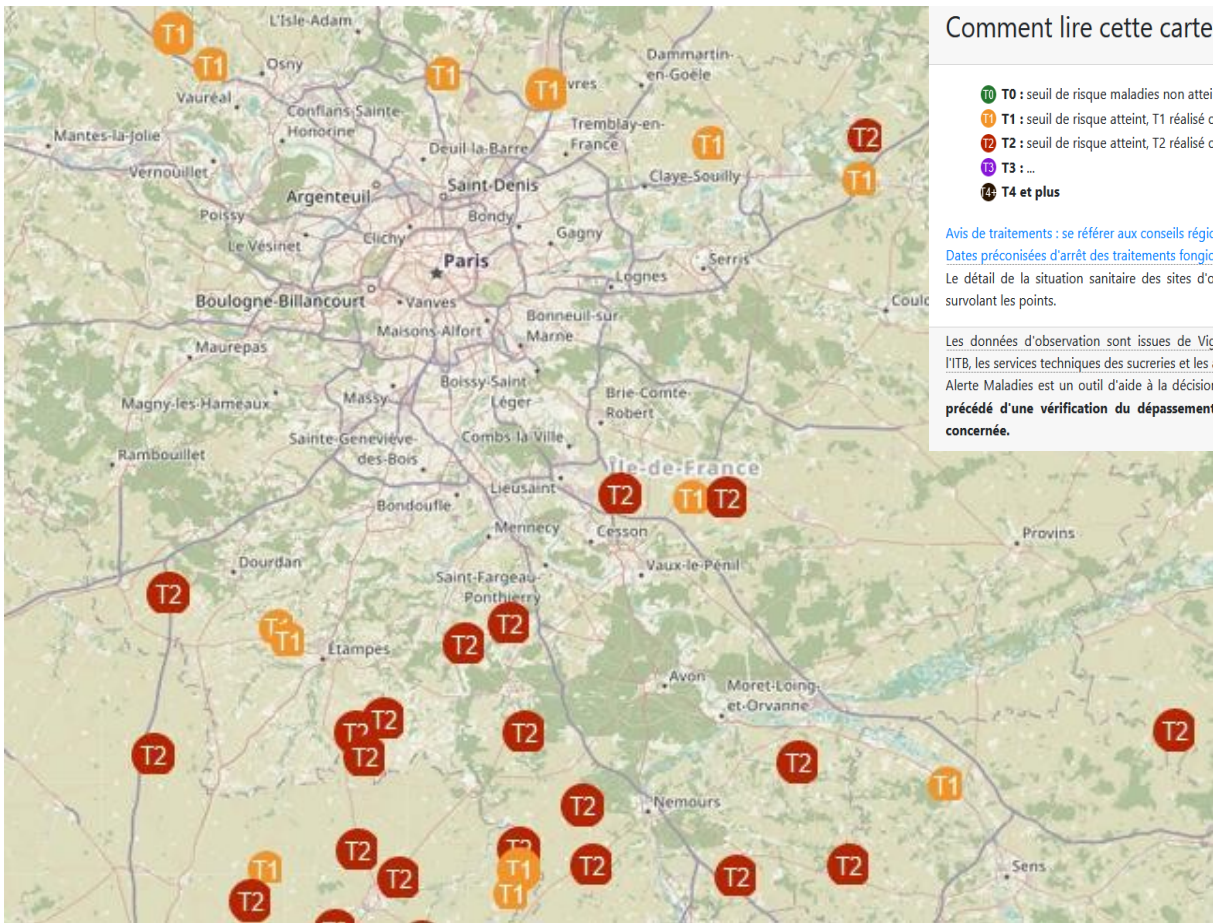
-  T0 : seuil de risque maladies non atteint
-  T1 : seuil de risque atteint, T1 réalisé ou à réaliser
-  T2 : seuil de risque atteint, T2 réalisé ou à réaliser
-  T3 : ...
-  T4 et plus

[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.**



Pour en savoir plus sur :

- Les résistances : <https://www.r4p-inra.fr/fr/home/>
- Les produits de biocontrôle : <https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/liste-officielle-biocontrôle-avril-2023-a1709.html>
- Les adventices : <https://www.infloweb.fr/>

Observations :

AGRICULTEURS, COOP 110 BOURGOGNE, CERESIA, ARVALIS, CARIDF, CENTREXPE, COOPERATIVE ILE DE FRANCE SUD, COOP SEVEPI, COOP VALFRANCE, Ets MARCHAIS Ets SOUFFLET AGRICULTURE, FREDON, Sucreries LESAFFRE FRERES, SUCRERIE DE SOUPES, IDF, ITB IDF, SRAL, SUCRERIE CRISTAL UNION, SUCRERIE DE TEREOS, TERRES INOVIA.

Rédaction :

CHAMBRE D'AGRICULTURE DE REGION ILE DE FRANCE : Valentine BOULLENGER, Nicolas GREAUME, Franck GAUDICHAU, Claire TURILLON, Louise VANCRANENBROECK.
FREDON Ile de France : Céline GUILLEM, Romane NOGARO.

Comité de relecture :

ARVALIS, Chambre d'Agriculture de Région Île de France, TERRES INOVIA, ITB, SRAL.

-
-
-
-