



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 : faibles dégâts de teignes. Rhizopus inexistant. Très forte progression de la cercosporiose, présence de la rouille anecdotique, ramulariose et oïdium.

METEO

Station de LIEUSAINT (77)

	mar. 19	mer. 20	jeu. 21	ven. 22	sam. 23	dim. 24	lun. 25
	0	0	19.3	0	0	0	0
	49 / 92	44 / 96	68 / 91	42 / 87	46 / 98	43 / 94	44 / 92
	12 / 22	14 / 25	12 / 18	11 / 17	9 / 17	8 / 21	9 / 24

Source : Sencrop – modèle METEOBLUE



BETTERAVE

Dernier BSV betterave de la saison.

Cette semaine 16 parcelles ont été observées dans le réseau

STADES

Toutes les parcelles observées sont à couverture.

RAVAGEURS

• Charançons



Sur 14 parcelles observées, 9 parcelles, soit 64,3%, présentent des galeries dans les collets avec en moyenne 1,06 galerie par plante.

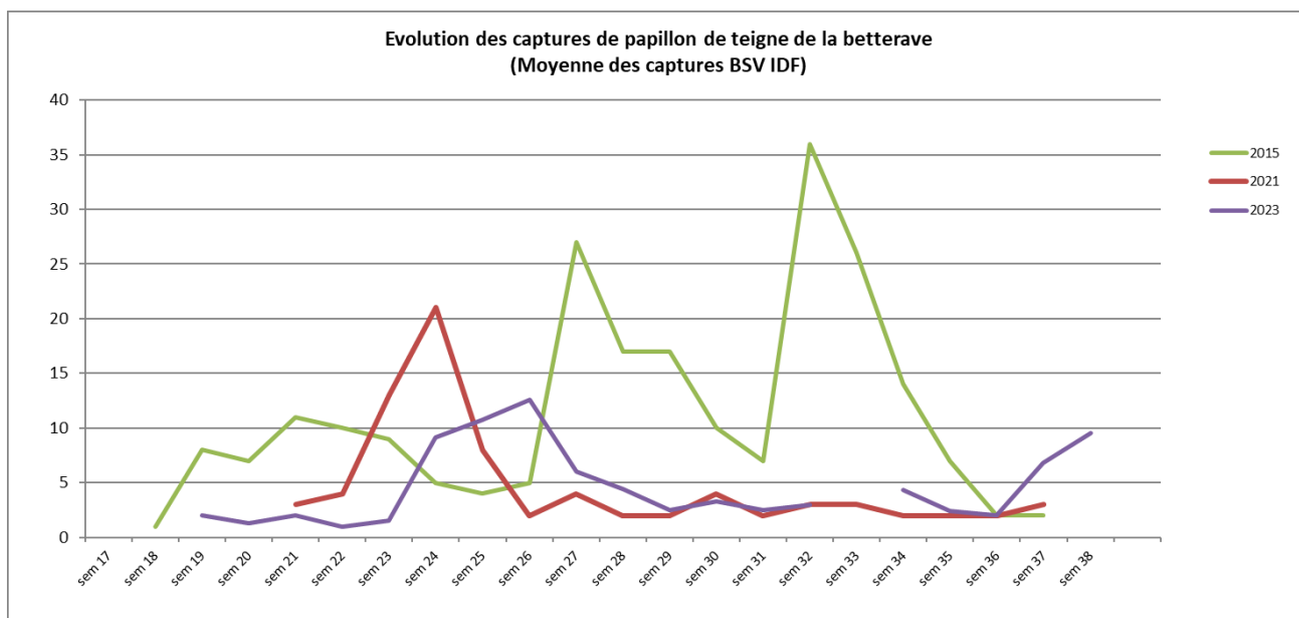


• Teignes



2 pièges relevés pour cette dernière semaine d'observation avec la présence de papillons dans les deux parcelles avec en moyenne 9,5 papillons.

Faible vol de teigne cette année (3^{ème} plus faible année depuis 10 ans) sur notre région avec 1 seul pic de faible intensité du 12 au 25 juin.



Sur 9 parcelles observées, 4 (soit 44,4%) présentent des dégâts frais à hauteur de 4% à 28% de plantes touchées.

Le rhizopus est pratiquement inexistant cette année, il est signalé uniquement sur 2 parcelles au sud Seine et Marne, secteur historique, avec seulement 1% de plantes touchées.

A RETENIR

Risque : aucun compte tenu de la date

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.

• Jaunisse

Pas d'évolution de la jaunisse dans notre région. Sur 6 parcelles observées 5 remontent la présence de jaunisse à hauteur de de 1% de la surface parcellaire touchée.



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



Source : ITB

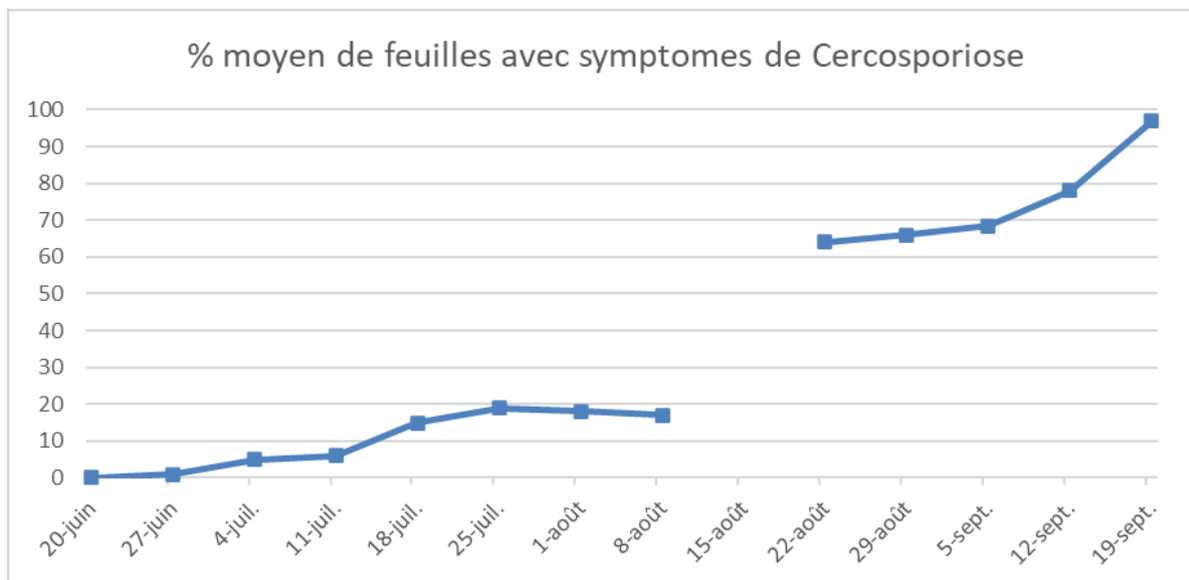
MALADIES

A ce jour, sur l'ensemble des parcelles du réseau, 8% ont été protégées 1 fois, 48% 2 fois et 44% 3 fois.

• Cercosporiose



A la faveur des pluies et des températures estivales, la cercosporiose continue sa très forte progression. Les 9 parcelles observées cette semaine sont touchées à plus de 90%.



Les premières notations de gravité remontent une destruction du feuillage de 26% à 58% avec en moyenne 40%.

• Oïdium



1 seule parcelle présente des symptômes d'oïdium à hauteur de 2% à Montagny en Vexin (60). Cette année l'oïdium a été absent toute la campagne

• Ramulariose



Pas de présence de ramulariose cette semaine comme pratiquement toute la campagne

• Rouille



1 parcelle présente des symptômes de rouille à hauteur de 11% à Villeron (95). Faible présence de la rouille cette année.

A Retenir

Risque : Fort pour la cercosporiose

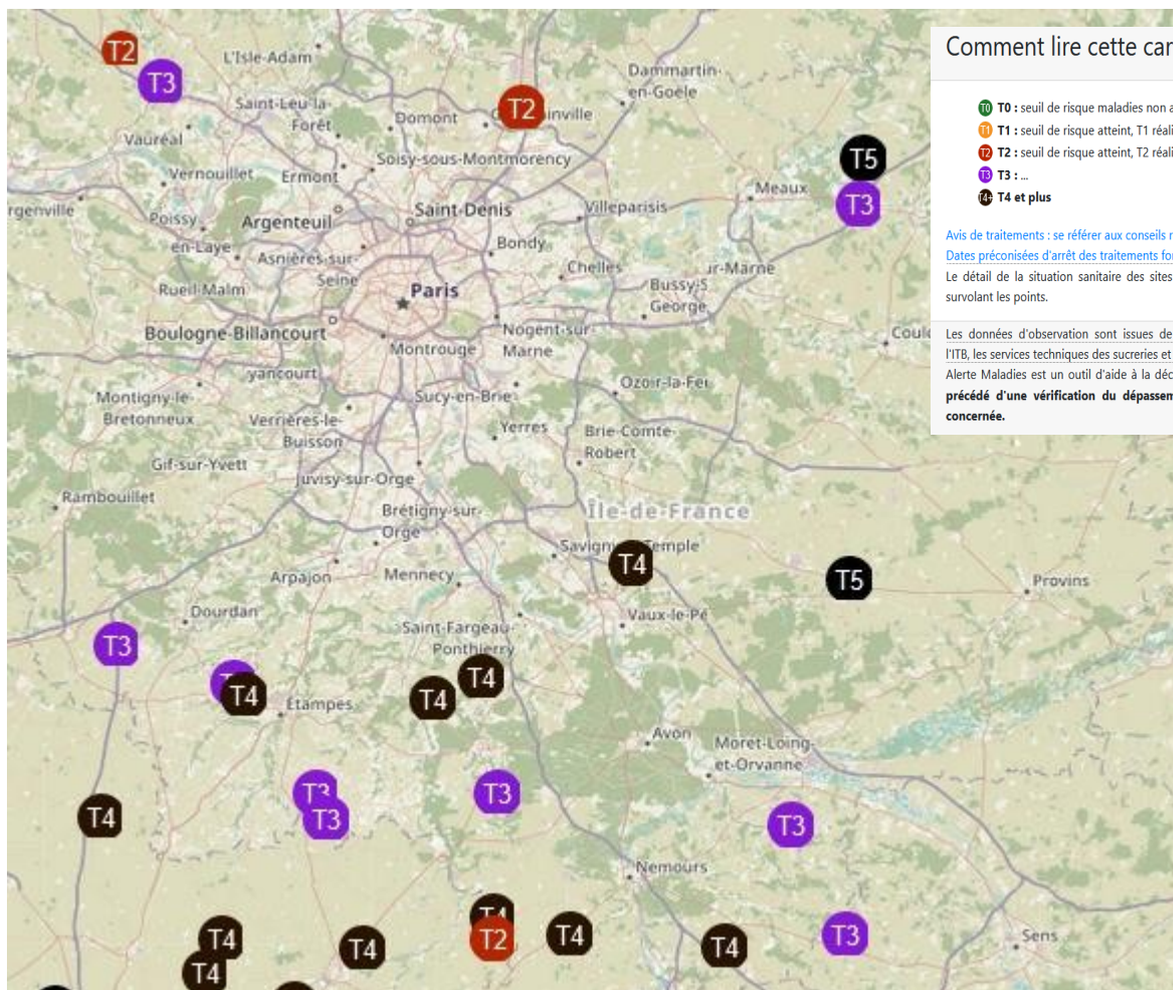
Faible pour la rouille, l'oïdium et la ramulariose

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 sucres 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-biocontrole-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 IDF, ITB IDF, SRAL, SUCRERIE CRISTAL UNION, Sucreries LESAFFRE FRERES, SUCRERIE DE SOUPPE, 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.