



N° 49

Date : 9 Décembre 2025

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale : celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles.

## BILAN SANITAIRE BETTERAVE SUCRIERE BSV HAUTS-DE-FRANCE 2025

Animateurs Filière :

Charles SAGNIER - CHAMBRE D'AGRICULTURE DU NORD - PAS-DE-CALAIS

Olivier LEY - ITB

Rédacteurs:

ITB AISNE : F. COURTAUX et J.C. GERMAIN

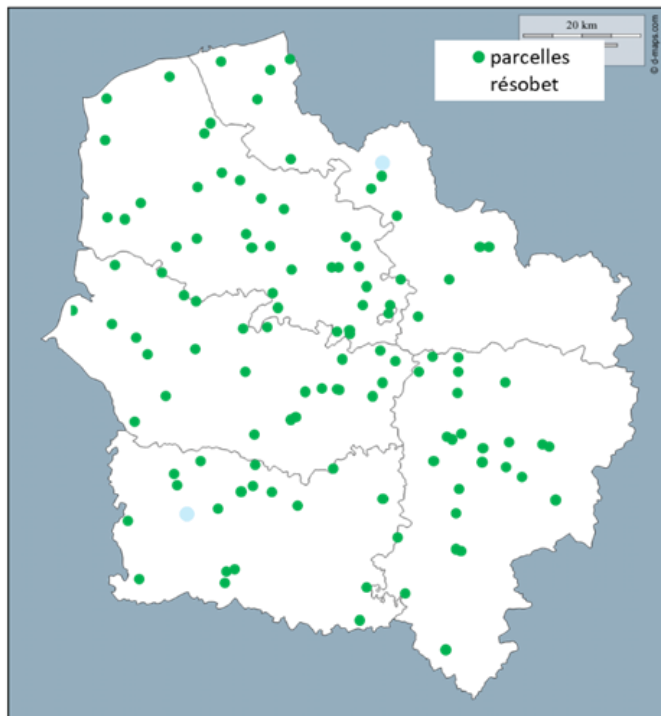
ITB Nord-Pas-de-Calais : O. LEY et O. BARLET

ITB OISE/SOMME : Y. DEBEAUVAIS et G. DENIZOT

Chambre d'agriculture du 59/62 : C. SAGNIER

### Réseau d'observations printemps 2025

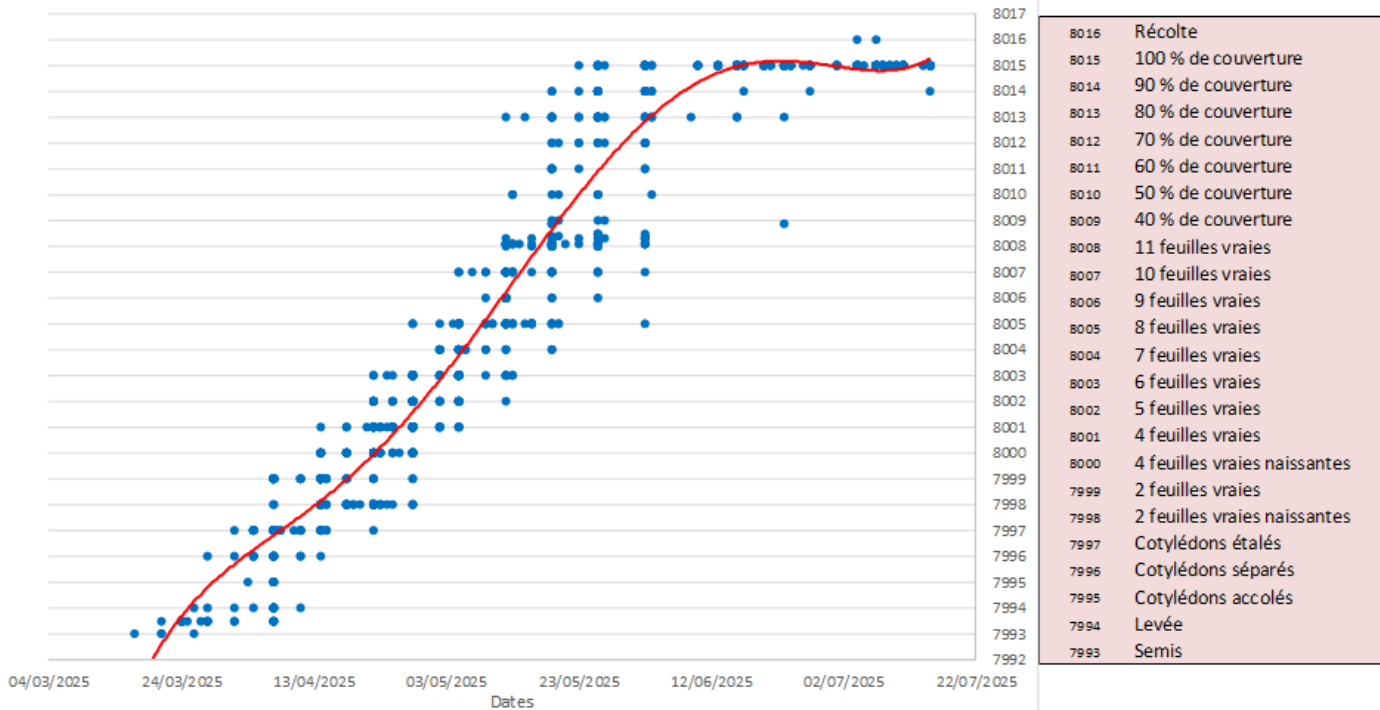
Réseau d'observations printemps 2025 : pour cette première période d'observations s'échelonnant du 02 avril à fin juin, en moyenne 74 parcelles sont observées (de 27 à 115 parcelles selon les semaines).



Observateurs	RESOBET
AGCONSEIL	1
CA 60	3
CA 80	2
CERESIA	5
CRA NORD-PAS-DE-CALAIS	9
CRISTAL UNION	12
ETS CHARPENTIER	1
ITB02	8
ITB59	11
ITB80	10
KWS	1
SAINT LOUIS SUCRE	7
SETAB	1
SRAL PICARDIE	3
TEREOS	41
<b>Total</b>	<b>115</b>

Cette année les semis ont été précoces, ils se sont déroulés sur la période du 10 au 28 mars. 50 % des semis étaient réalisés au 20 mars. Dans l'ensemble, la levée des betteraves est rapide et homogène.

## Stades Zaddocks Betteraves - Campagne 2025



### BIO AGRESSEURS DE DEBUT DE CYCLE :

#### Mulots :

Peu ou pas de dégâts du rongeur cette année.

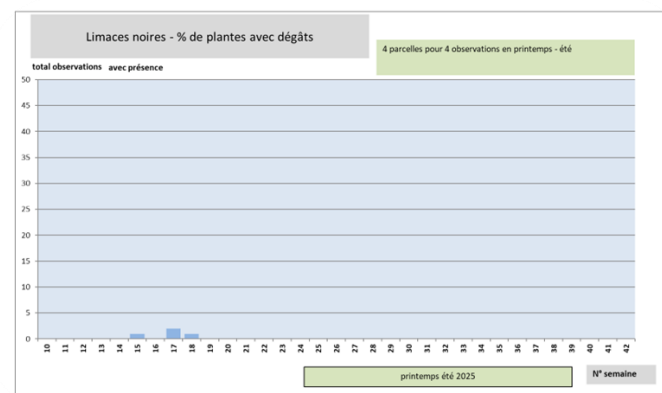
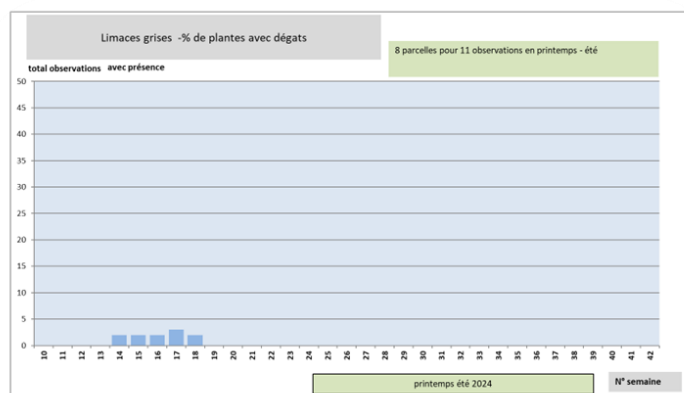
**Pression faible, égale à 2024.**

#### Limaces :

Faible activité des limaces cette année .

**Pression faible, inférieure à 2024.**

#### Dégâts de gibier :



Comme chaque année, des dégâts sont observés là où les lièvres sont présents.

**Pression modérée, égale à 2024.**



## Ravageurs souterrains :

Faible pression du parasitisme souterrain en 2024.

**Taupins** : pression faible, égale à 2024.

**Tipules** : pression faible, inférieure à 2024.

**Atomaires dégâts souterrains** : absence, inférieure à 2024.

**Blaniules - scutigerelles** : absence, inférieure à 2024.

**Noctuelles terricoles** : absence, égale à 2024.

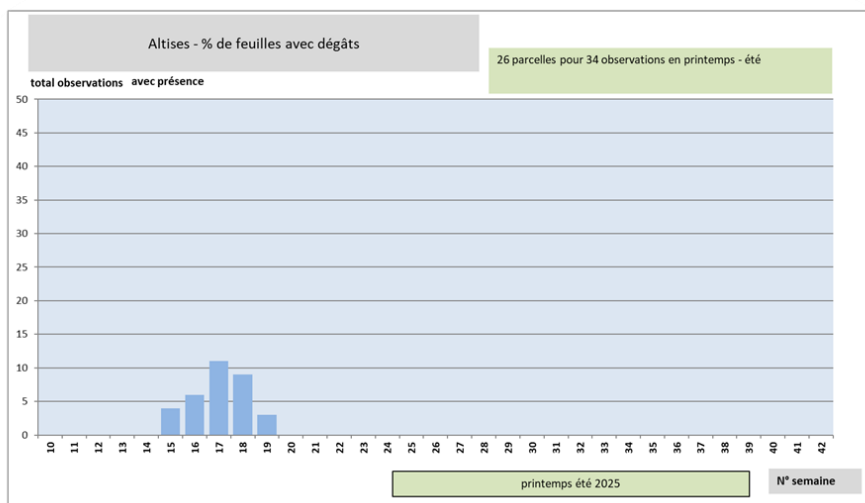
**Hannetons** : absence, égale à 2024.

## RAVAGEURS AERIENS :

### Altises :

Des dégâts d'altises sont observés sur plusieurs parcelles de la région. La majorité d'entre elles n'atteignent pas le seuil indicatif de risque de 30 % de feuilles avec piqûres.

Pression modérée, égale à 2024



### Thrips :

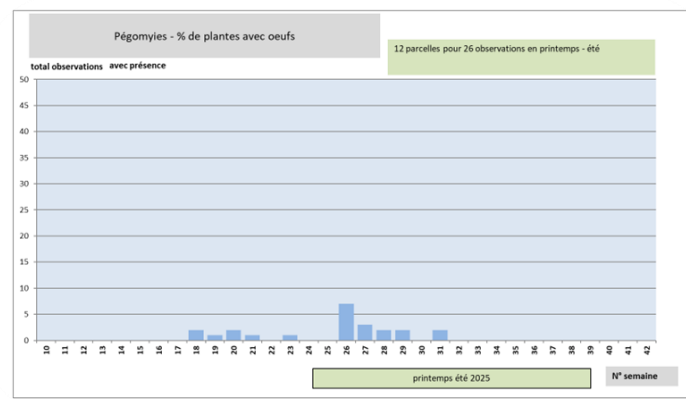
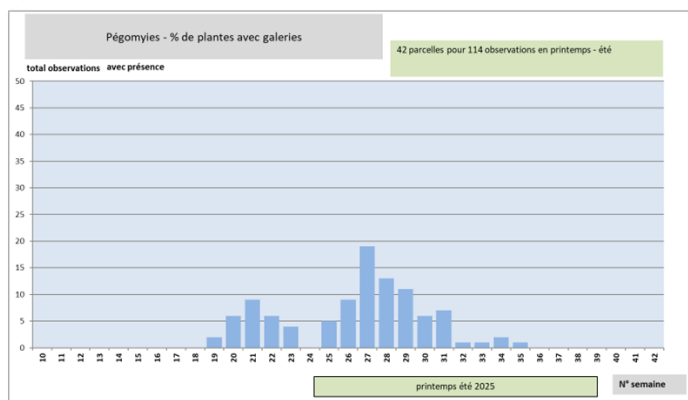
Peu de présence de thrips signalée sur les parcelles de la région.

Pression supérieure à 2024.

### Pégomyies :

Elles font leur apparition mi-mai. Pour rappel le seuil indicatif de risque est de 10 % de betteraves avec galeries et présence d'asticots vivants avant le stade couverture du sol et de 50 % à partir de celle-ci. Seulement 2 parcelles vont atteindre ce seuil de 10% ou 50%.

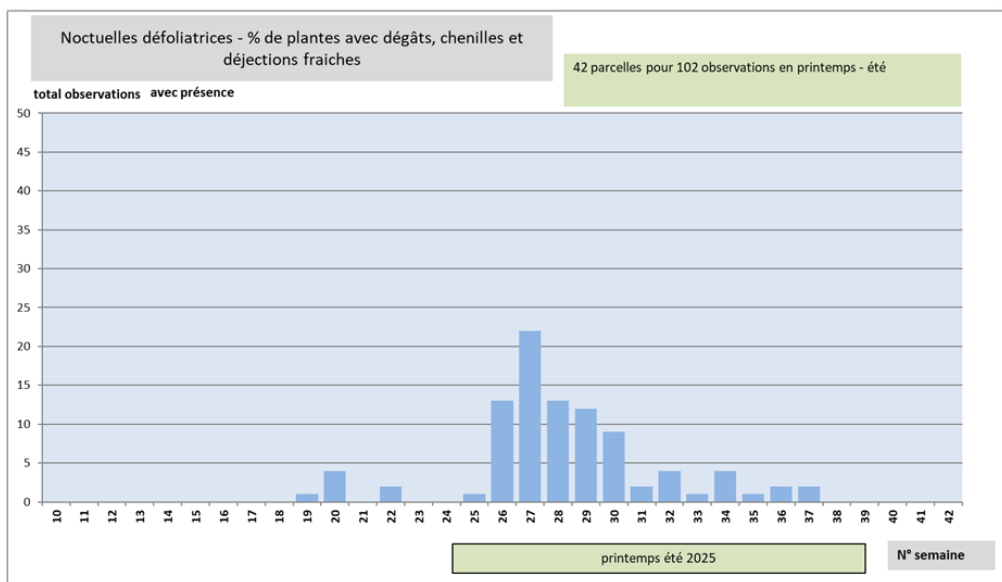
Pression faible, égale à 2024



## Noctuelles défoliatrices :

Très peu de noctuelles cette année, 1 parcelle atteindra le seuil indicatif de risque de 50 % de plantes avec dégâts.

Pression faible, inférieure à 2024



## Charançon lixus :

Pas de signalement de ce ravageur cette année.

Pression nulle, inférieure à 2024.

## Teignes et acariens :

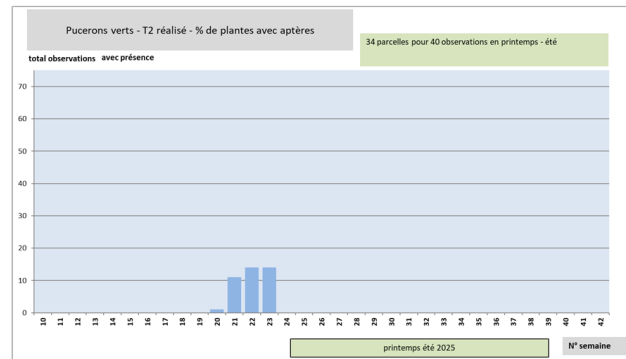
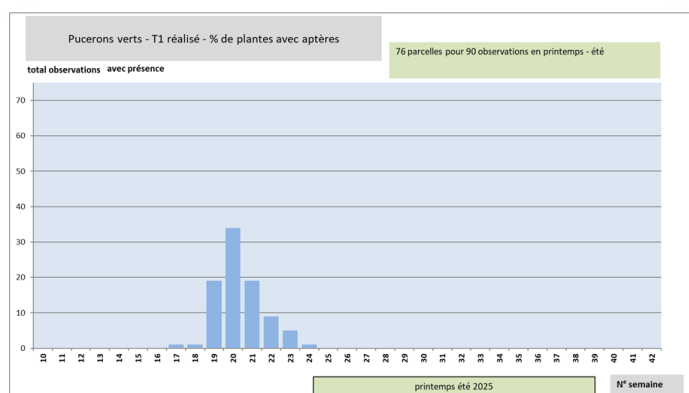
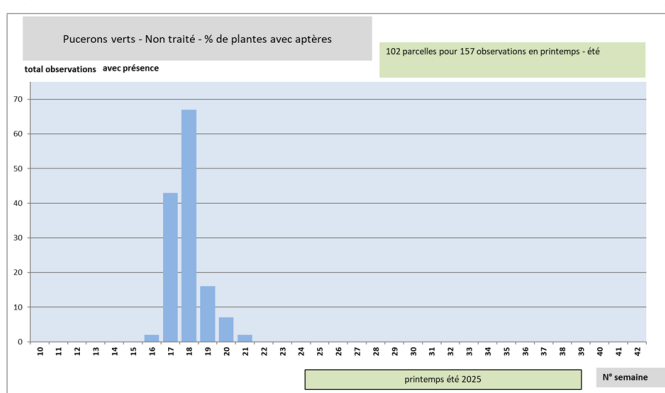
Quelques signalements de ce ravageur cette année, 1 seule parcelle attendra le seuil indicatif de risque de 10% de betteraves avec dégâts frais et chenilles.

Pression faible supérieure à 2024.

## Pucerons verts:

A la date du 15 avril, les premiers aptères verts sont observés, puis les premières parcelles atteignent le seuil indicatif de risque qui est de 10% de plantes avec la présence d'au moins un puceron aptère vert à la date du 23 avril.

Les observations vont s'intensifier, dû aux conditions météorologiques qui sont favorables aux vols des pucerons.



Au 20 mai :

5 % des parcelles sont non traitées.

2 % des parcelles ont atteint le seuil indicatif de risque T1

30 % des parcelles ont atteint le seuil indicatif de T2

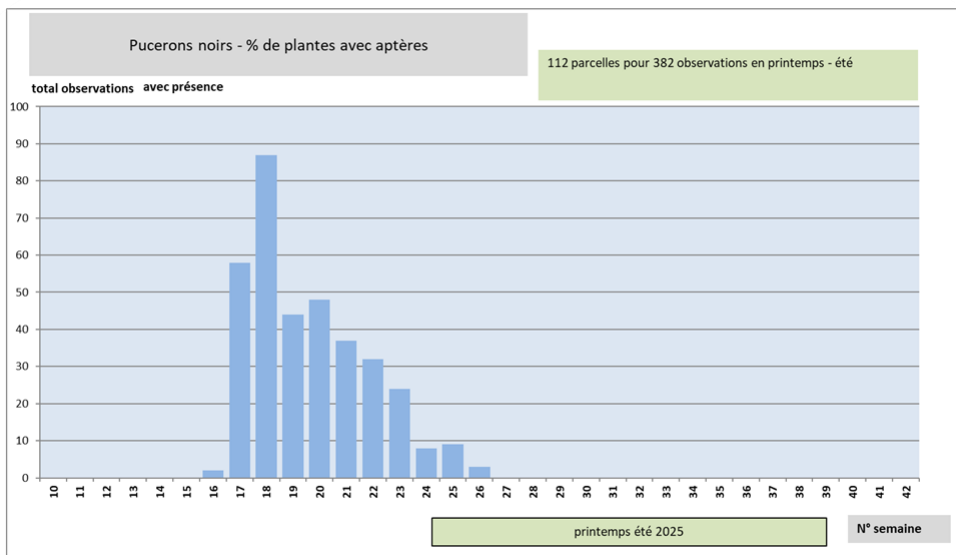
9 % des parcelles ont atteint le seuil indicatif de T3

54 % des parcelles sont sous la protection du T1-T2 ou T3 et ne nécessitent pas à ce jour de renouvellement de traitement.

A noter également qu'à cette date 34 % des parcelles indiquent la présence de pucerons aptères noirs.

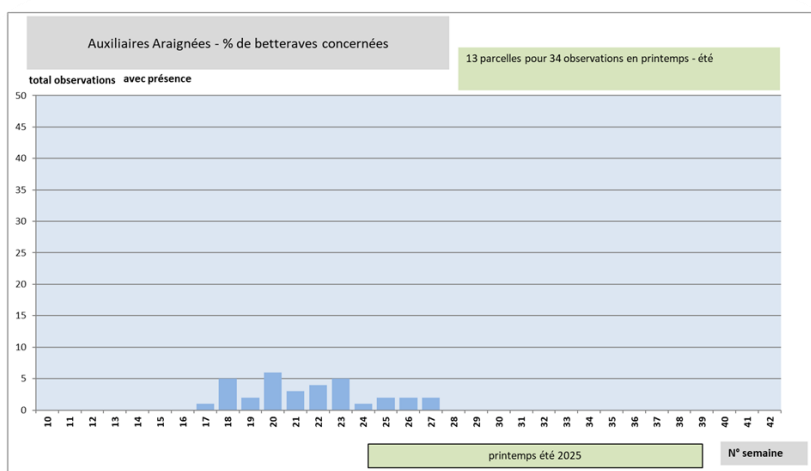
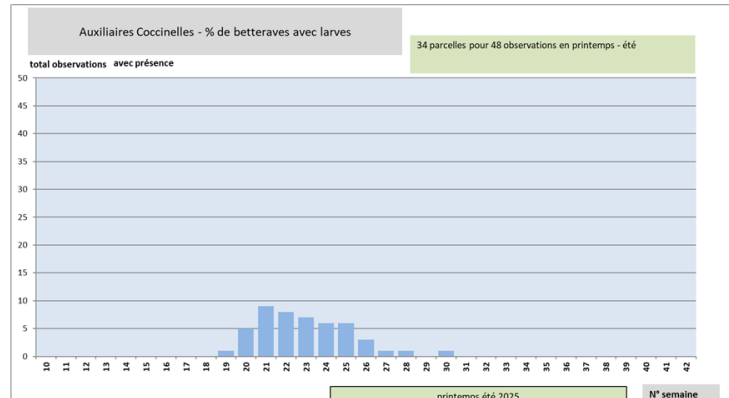
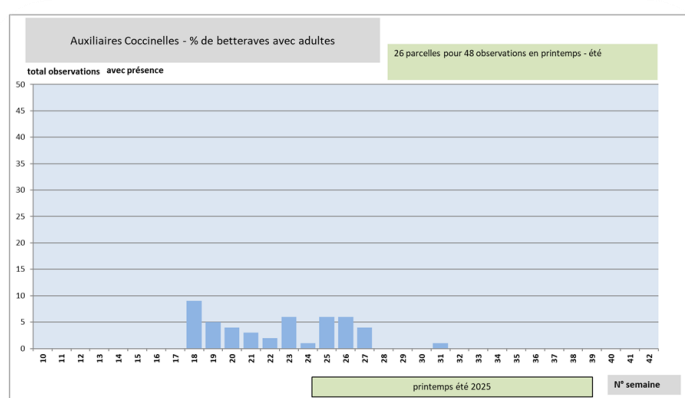
Pucerons verts : pression élevée supérieure à 2024.

Pucerons noirs : pression élevée supérieure à 2024.



## Auxiliaires

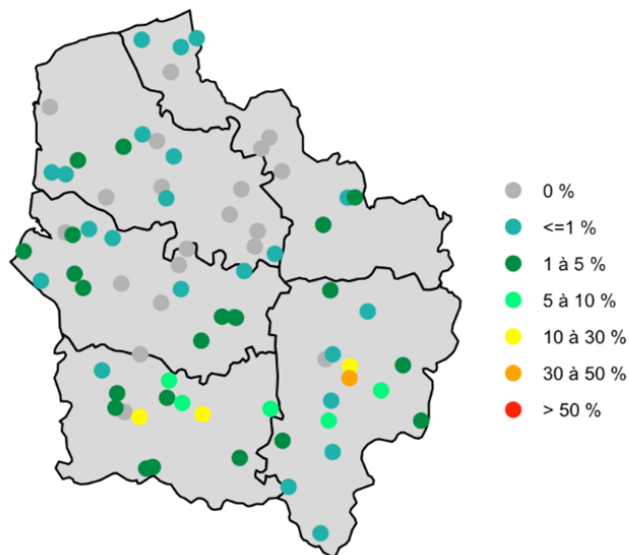
Coccinelles, syrphes, chrysopes et araignées sont signalés sur quelques parcelles, présence supérieure à 2024.



## JAUNISSE :

Début juillet les premiers symptômes de jaunisse virales font leur apparition sur les parcelles de la région, avec ponctuellement un développement significatif de la jaunisse, en particulier au Sud de la région (Oise et Aisne) » (cf lcarte).

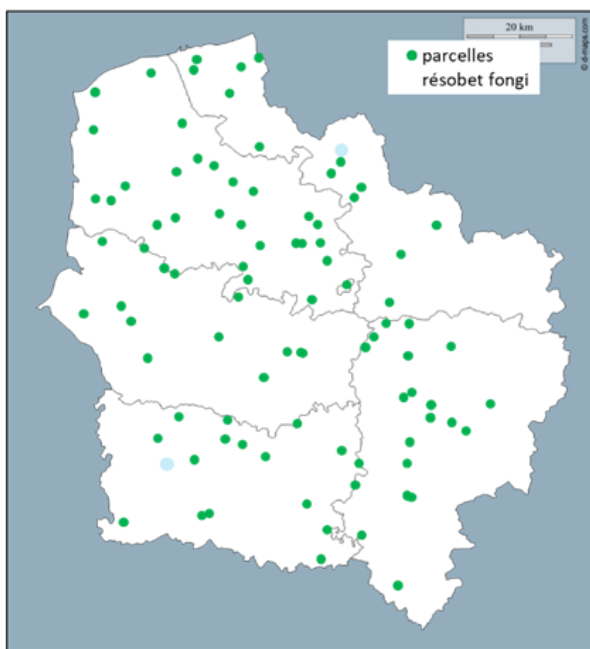
2025 - jaunisse - % de betteraves touchées  
- bilan au 06/10 -



Source :  
données suivies dans le cadre du Réseau de Surveillance Biologique du Territoire (SBT) -  
Outil de saisie et collecte Vigicultures -  
Traitement ITB

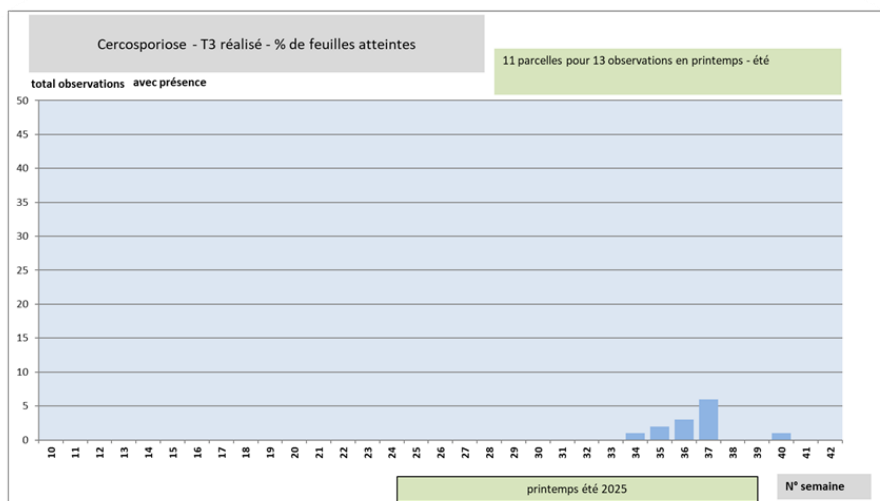
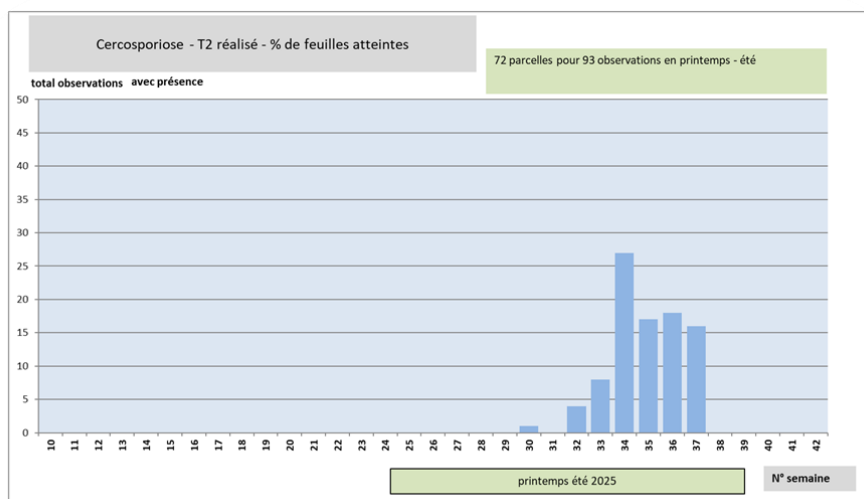
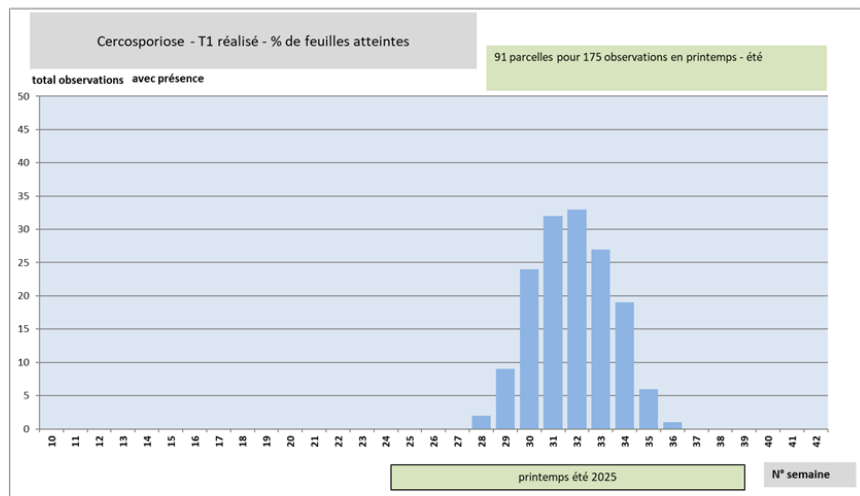
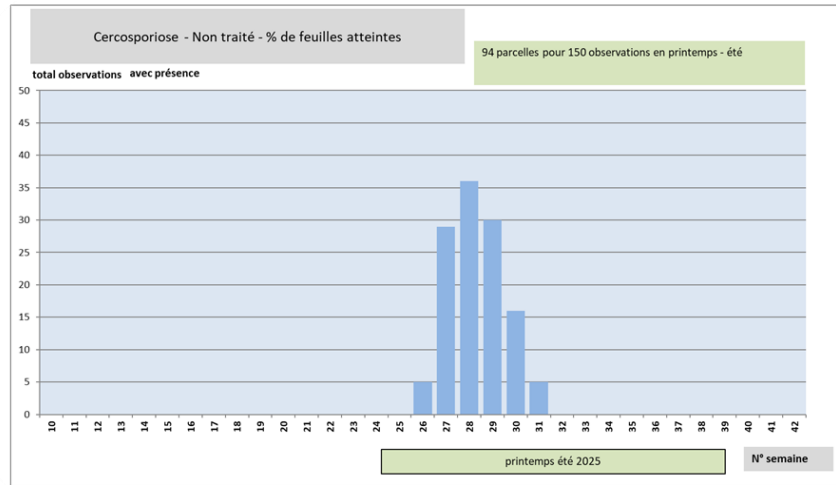
## RESEAU D'OBSERVATION DES MALADIES DU FEUILLAGE (RESOBET FONGI)

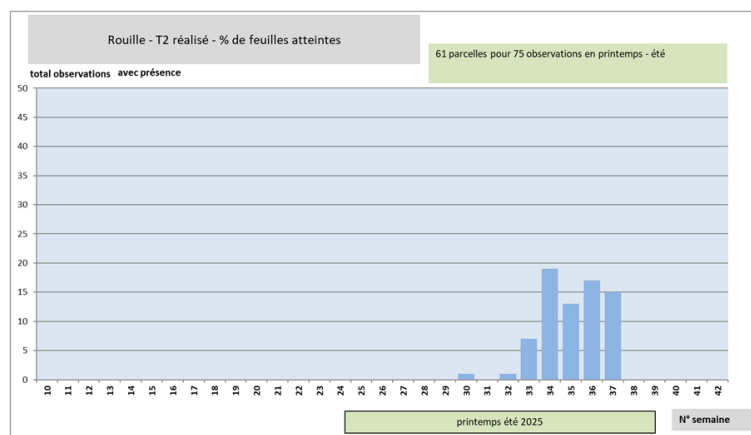
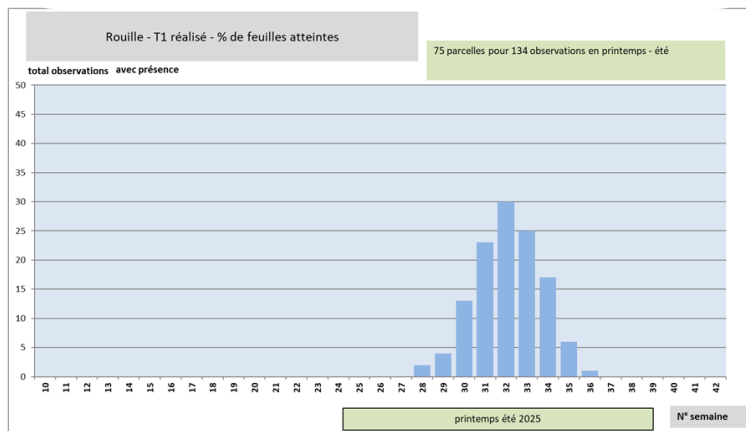
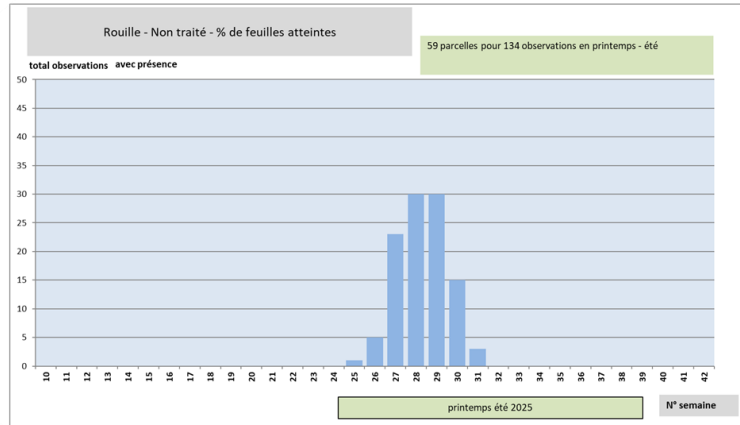
Entre le 01 juillet et le 16 septembre 42 parcelles en moyenne par bulletin ont été observées (de 11 à 90).



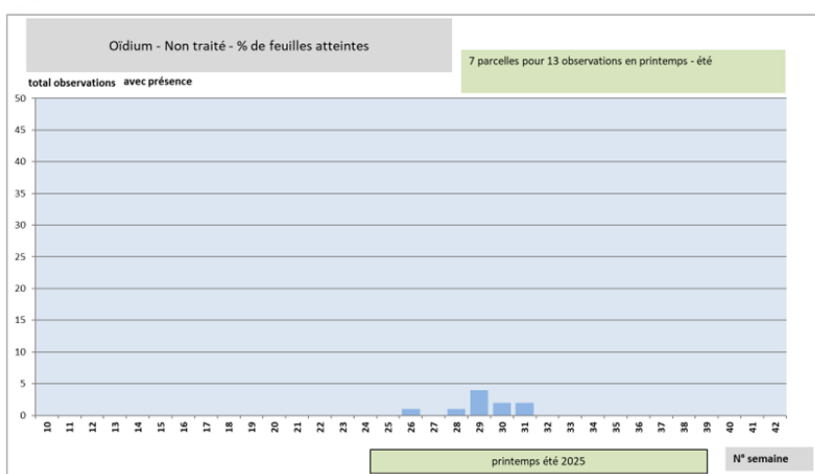
Observateurs	RESOBET
AGRICULTEUR	1
CA 60	2
CA 80	1
CERESIA	2
CRA NORD-PAS-DE-CALAIS	5
FLORIMOND DESPREZ	2
ITB02	8
ITB59	10
ITB80	8
KWS	1
SAINT LOUIS SUCRE	3
SES VANDERHAVE	2
SETAB	1
SRAL PICARDIE	3
TEREOS	41
<b>Total</b>	<b>90</b>

L'année 2025 se caractérise par une pression modérée de la cercosporiose, la rouille était-elle aussi bien présente principalement sur la moitié Nord de la région. Le 22 juillet, 96 % des parcelles observées ont atteint le niveau indicatif de risque pour un premier traitement dans l'Aisne, 82% dans la Somme/Oise et 82 % dans le Nord-Pas-de-Calais. A la même date 5% des parcelles observées nécessitent un deuxième traitement dans l'Aisne. La répartition en fonction des maladies était de 58% pour la cercosporiose et 42% pour la rouille.





L'oïdium déclenche le T2 sur 1 parcelle. La ramulariose est présente en faible intensité, elle n'atteindra jamais le seuil indicatif de risque.



**Tableaux récapitulatifs de la pression des bio agresseurs**

<b>RAVAGEURS</b>		
Ravageurs aériens	Pression 2025	Comparaison avec 2024
Mulots	faible	=
Limaces	faible	<
Gibier	modérée	=
Ravageurs souterrains	Pression 2025	Comparaison avec 2024
Taupins	faible	<
Tipules	faible	<
Atomaires souterrain	faible	<
Blaniules	faible	<
Scutigerelles	absence	<
Noctuelles terricoles	faible	<
Hannetons	absence	=
Insectes aériens	Pression 2025	Comparaison avec 2024
Altises	faible	=
Thrips	faible	>
Pegomyies	faible	=
Noctuelles défoliaitrices	faible	=
Lixus iuncti	absence	<
Teignes	faible	>
Acariens	absence	=
Pucerons noirs	élevée	>
Pucerons verts	élevée	>
Auxiliaires des pucerons	pression 2025	Comparaison avec 2024
Coccinelles	faible	=
Syrphes	faible	=
Nématodes	Pression 2025	Comparaison avec 2024
Nématodes à kystes	faible	=
Nématodes ditylenchus	faible	=
Nématodes meloidogyne	absence	=

MALADIES		
<b>Maladies foliaires</b>	Pression 2025	Comparaison avec 2024
Oïdium	faible	=
Rouille	modérée	>
Cercosporiose	modérée	<
Ramulariose	faible	=
Mildiou	faible	<
Pseudomonas	faible	<
Jaunisse	modérée	>
<b>Maladies racinaires</b>	Pression 2025	Comparaison avec 2024
Rhizoctone brun	faible	=
Rhizoctone violet	faible	=
Rhizopus	absence	<
Rhizomanie (FPR)	absence	<
Erwinia	faible	=

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'environnement, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecopays.

Partenaires : Laurent Degorre - Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Haute-de-France.

Animateurs filières et rédacteurs : Céleste : M. Lheureux - Chambre d'Agriculture de la Somme, T. Denis & E. Gagliardi - Arvalis Institut du Végétal, C. Sagnier - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais, M. Roux Duperque - Chambre d'Agriculture de l'Aisne, N. Latraye - Terre Inovia, Mais : V. Duval - Fredon Picardie. Protégineux : H. Georges - Chambre d'Agriculture de la Somme.

Buttervanes : O.Ley, Y. Debeauvais, F. Courtaux - ITB, C. Sagnier - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais.

Avec la participation de ACTAPPRO, AGORA, Agro-Vision, ARVALIS institut du végétal, ASEL, BASF, Bayer Cropscience, CALIPSO, CAPSEINE, CERESIA, CER 60, CETAF de Ham-Vermandois, CETAF de l'Aisne, Chambres d'Agriculture des Hauts de France, Chambre d'Agriculture d'Ile de France, COMPAS, Coopérative de production du Val-Thiréau, Etia Bize, Etia Buly, Etia Charpentier, Florimont Desfosses, FREDON Picardie, Groupe Cara, INRA, Institut de Genève, INRFO de Pithiviers, ITB Nord-Pas de Calais, ITB 60, ITB 80, Jourdan, KWS, La Flandre, LA, Linéras, LINEXA de Poitiers, Lycke Agro Environnement Tiloy les Moissaines, Nord Négoce, NORMAP, PHYTIEURO, Pôle de recherche et d'innovation, QAC, QAC, Région Nord, Région Picardie, SCARPA, Valefrance, Van Bilt, Vanderhaeve, Van Nobesys Frères, Vasseur, VIVIBECNA, M. Collet, M. Denoix, M. Delaporte, Frédéric Gouet, Vincent Gouet, Jean Marie Rostaing, Benoît Sureau, Hervé Vanderhaeghe, Hélène Christèle Machu (EARL du moulin de pierre).

Mise en page et diffusion : Christine BOUCHET et Sylvia CAVEL - Chambre d'Agriculture de la Somme

**Publication gratuite, disponible sur les sites Internet de la DRAAF Hauts-de-France et des Chambres d'Agriculture Hauts-de-France**

Avec la participation de :

