

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

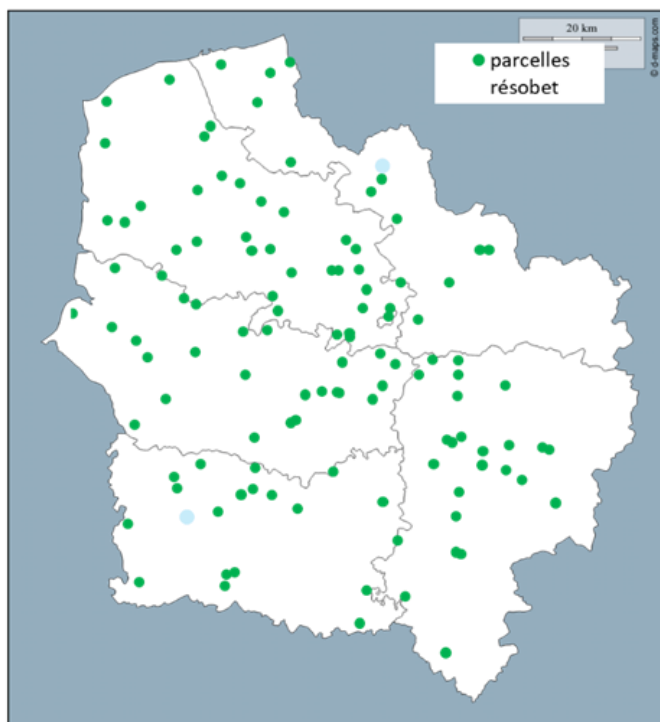
ITB Nord-Pas-de-Calais : O. LEY et O. BARLET

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

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

Réseau d'observations printemps 2025

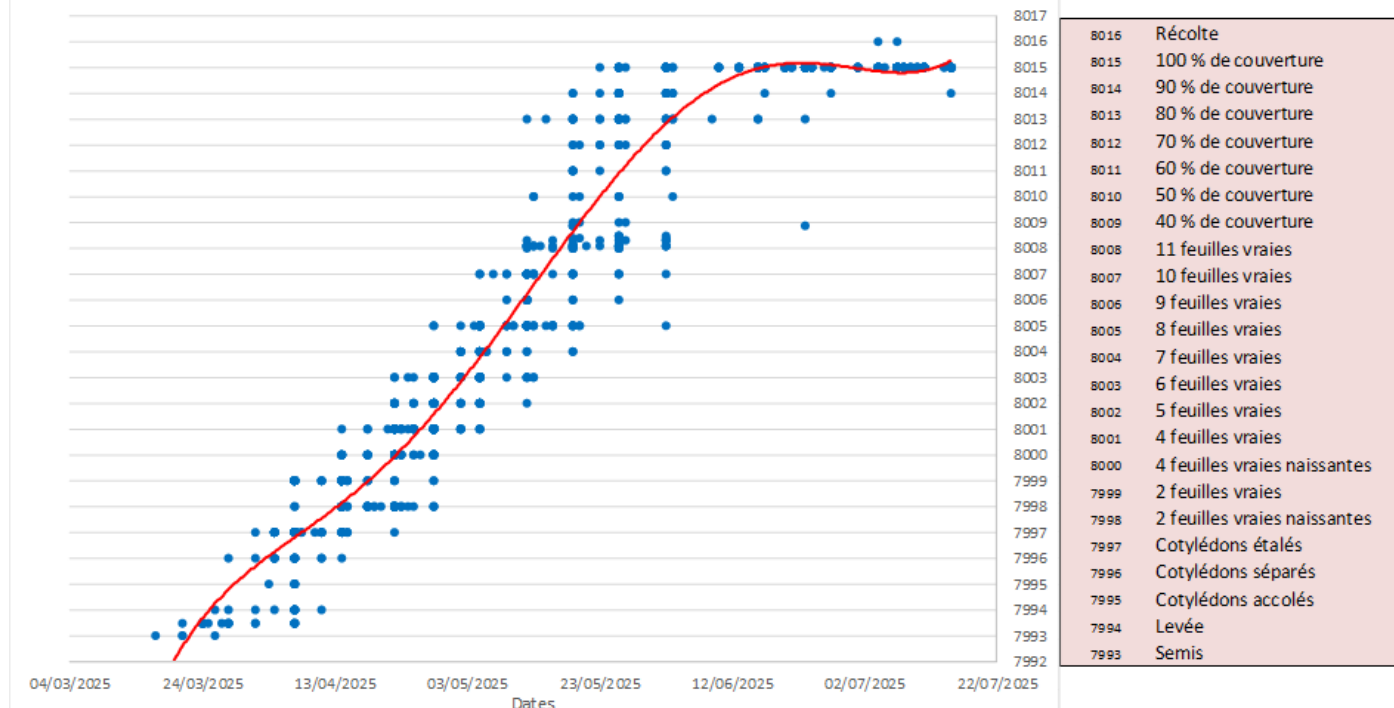
Réseau d'observations printemps 2025 : pour cette première période d'observations s'échelonnant du 02 avril à fin juin, en moyenne 74 parcelles sont observées (de 27 à 115 parcelles selon les semaines).



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
Total	115

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.

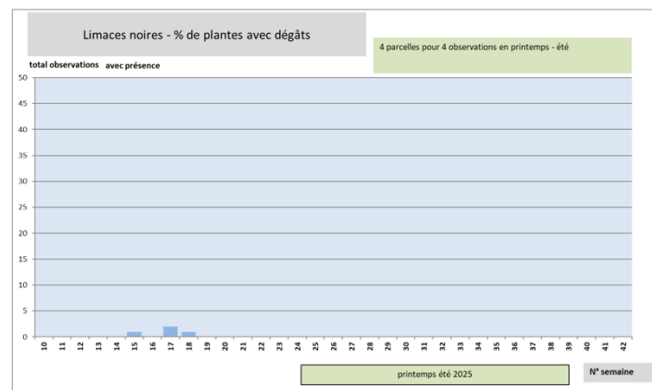
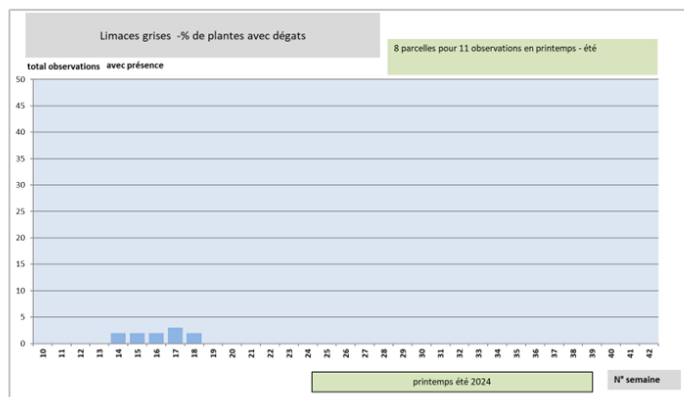
Pression faible, égale à 2024.

Limaces :

Faible activité des limaces cette année .

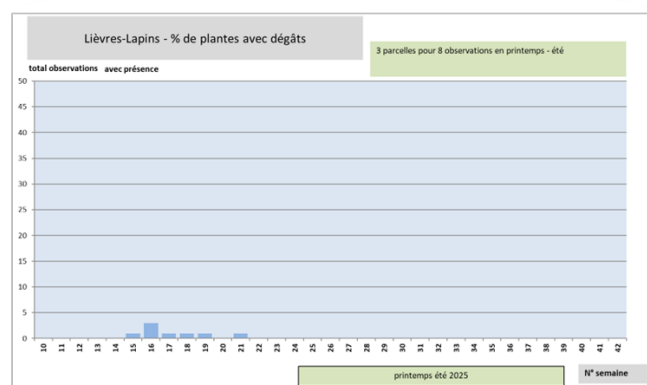
Pression faible, inférieure à 2024.

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 terrioles : absence, égale à 2024.

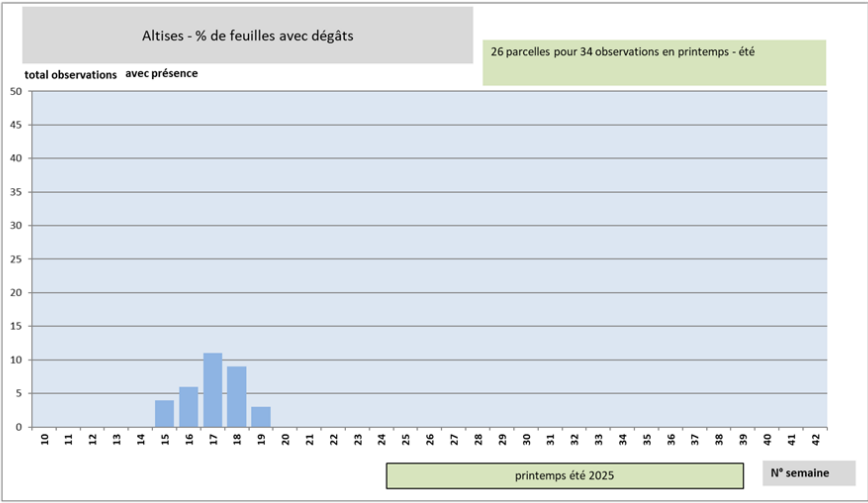
Hannetons : absence, égale à 2024.

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 :

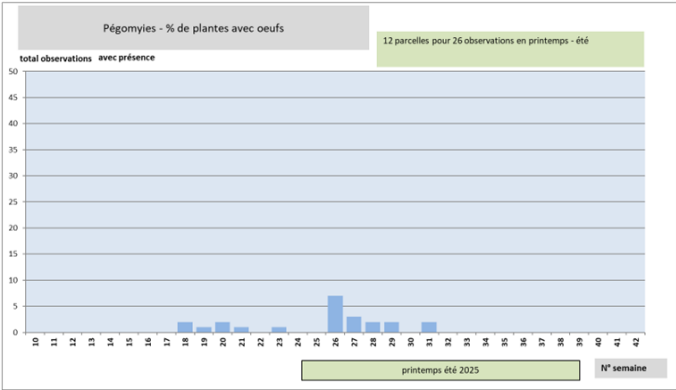
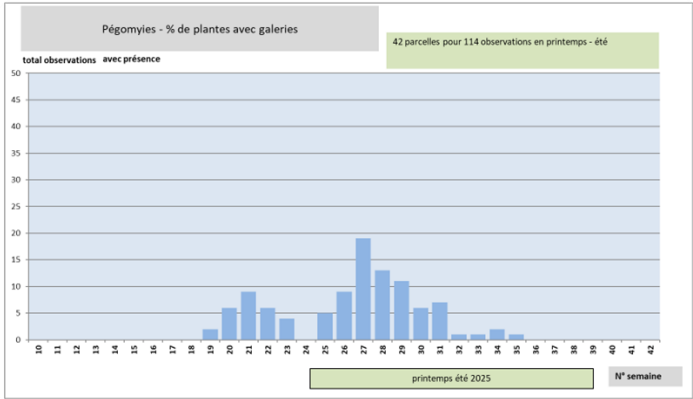
Peu de présence de thrips signalée sur les parcelles de la région.

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%.

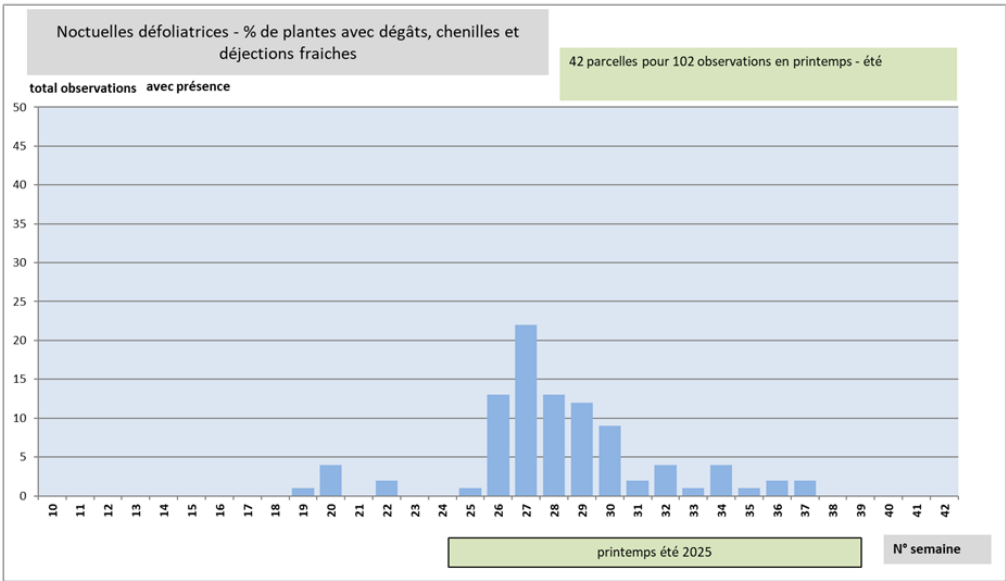
Pression faible, égale à 2024



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 :

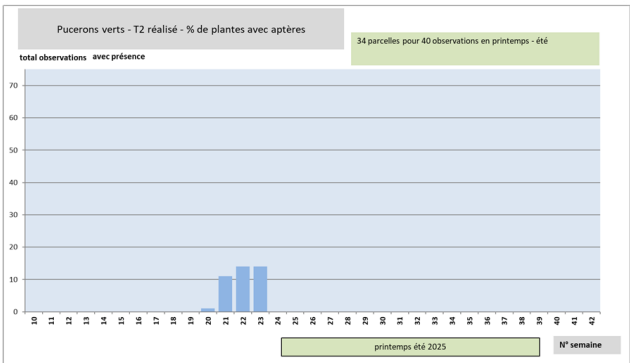
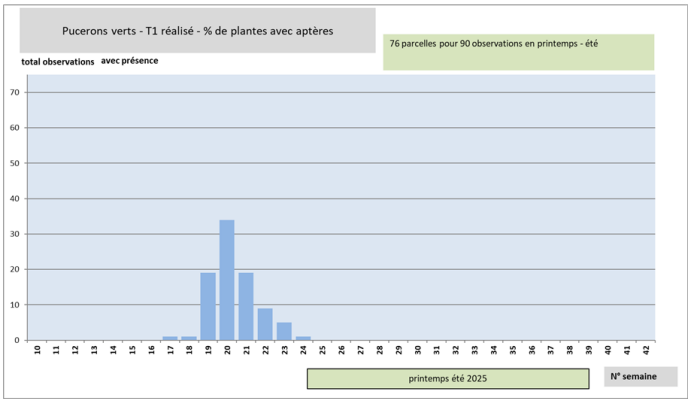
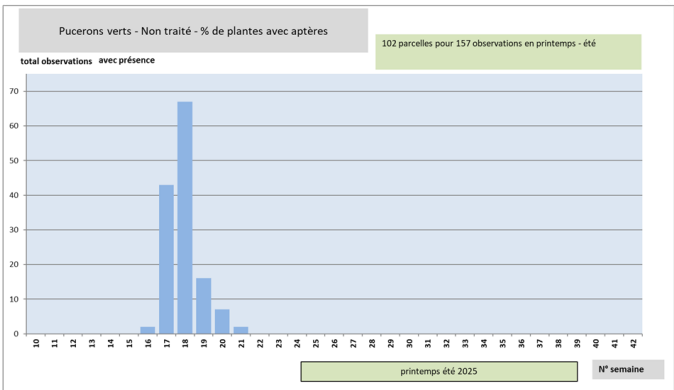
Quelques signalements de ce ravageur cette année, 1 seule parcelle attendra le seuil indicatif de risque de 10% de betteraves avec dégâts frais et chenilles.

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

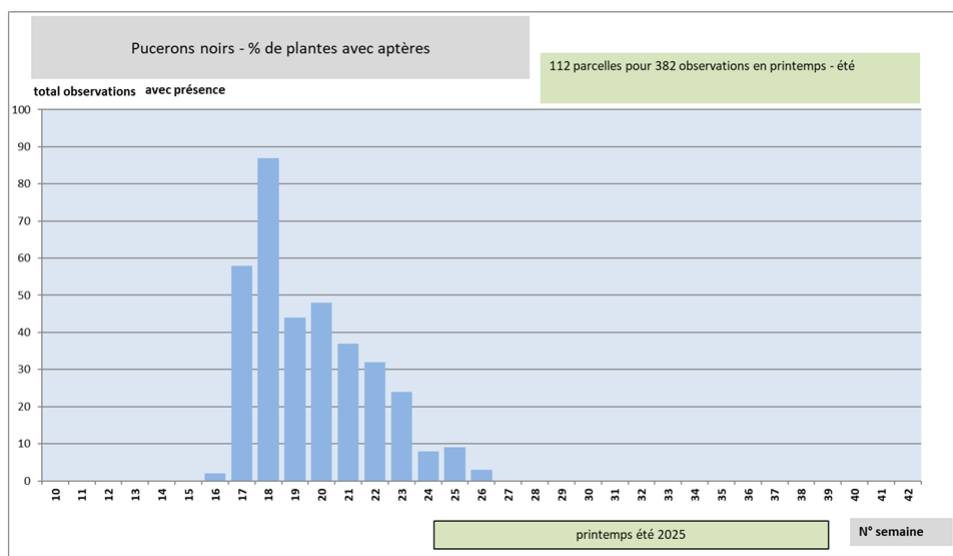
9 % des parcelles ont atteint le seuil indicatif de T3

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.

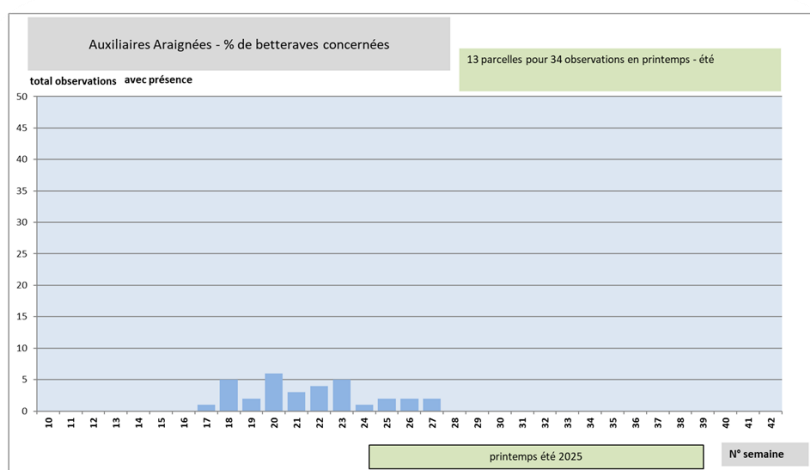
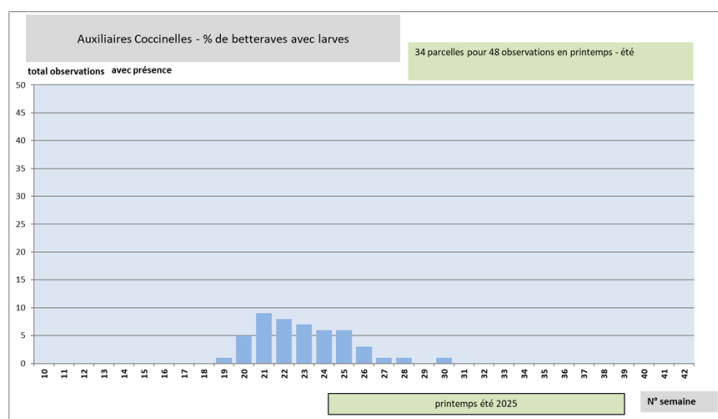
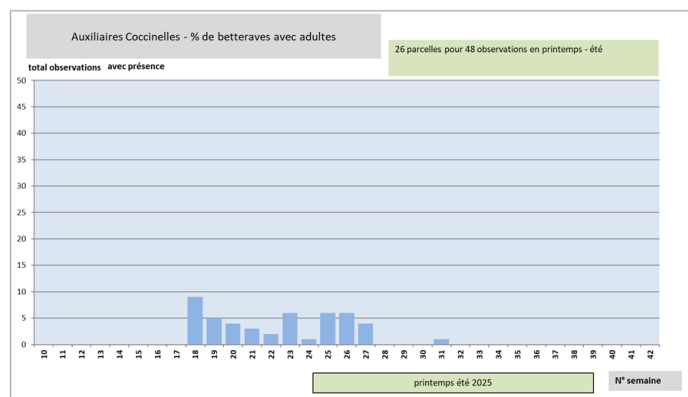
Pucerons verts : pression élevée supérieure à 2024.

Pucerons noirs : pression élevée supérieure à 2024.



Auxiliaires

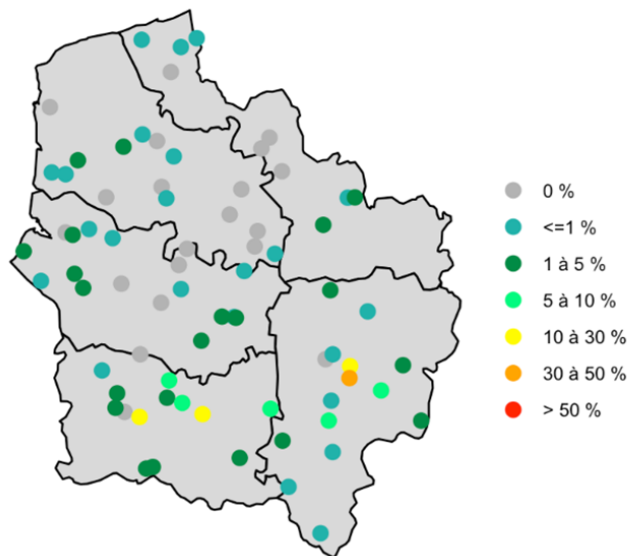
Coccinelles, syrphes, chrysopes et araignées sont signalés sur quelques parcelles, présence supérieure à 2024.



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).

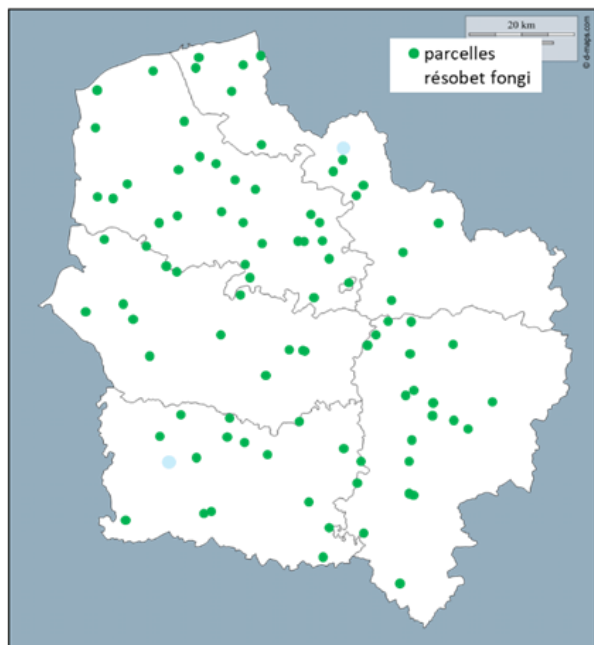
2025 - jaunisse - % de betteraves touchées
- bilan au 06/10 -



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

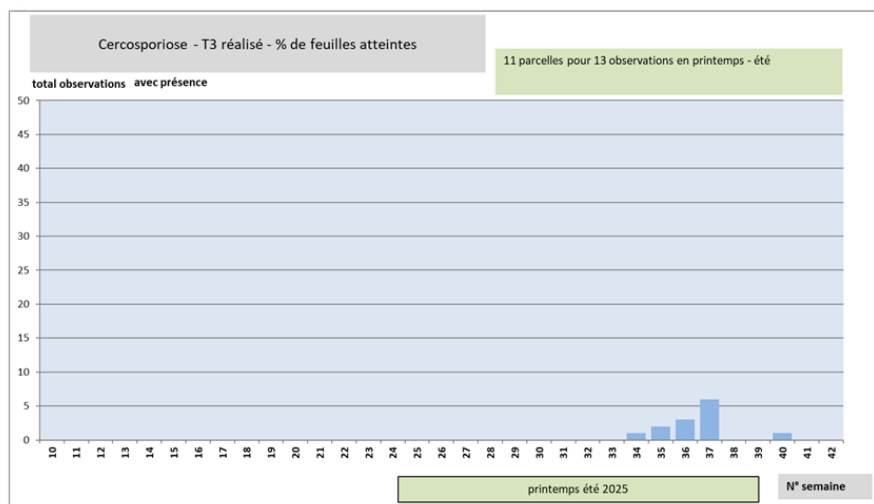
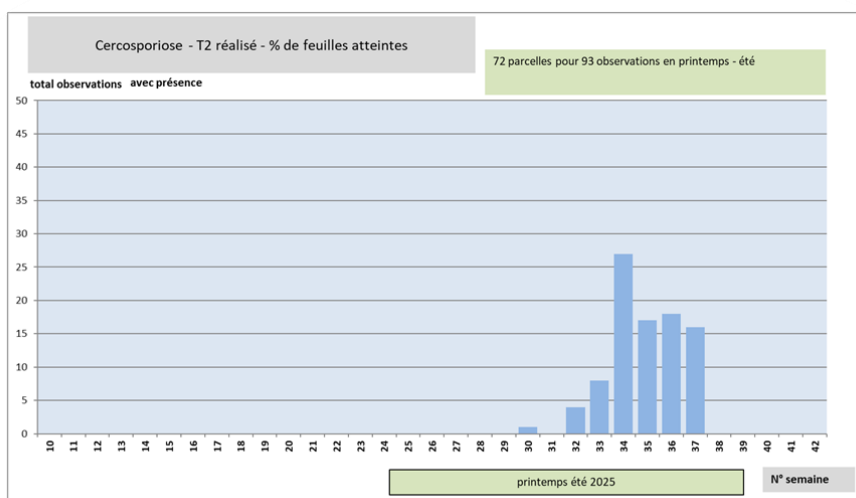
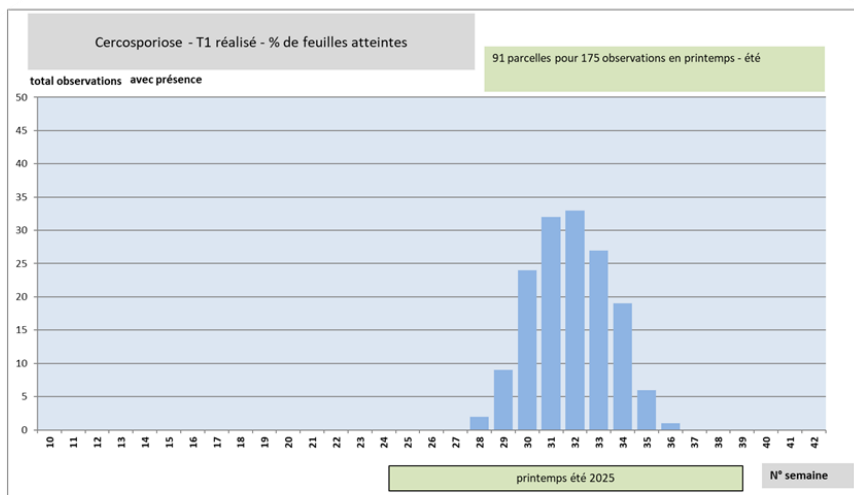
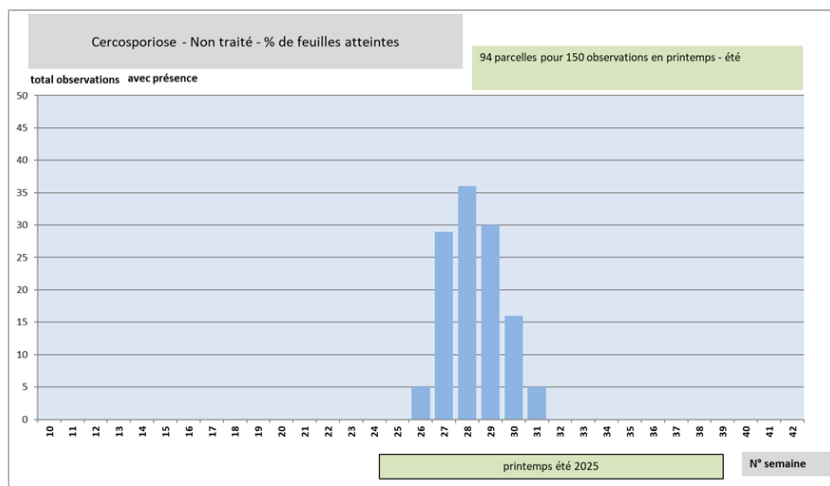
RESEAU D'OBSERVATION DES MALADIES DU FEUILLAGE (RESOBET FONGI)

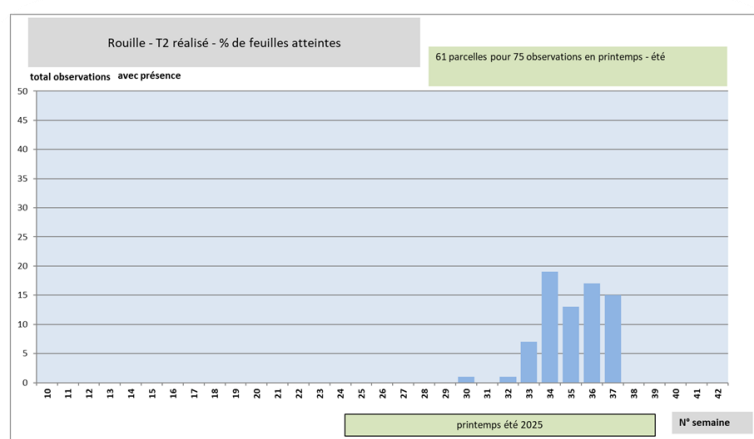
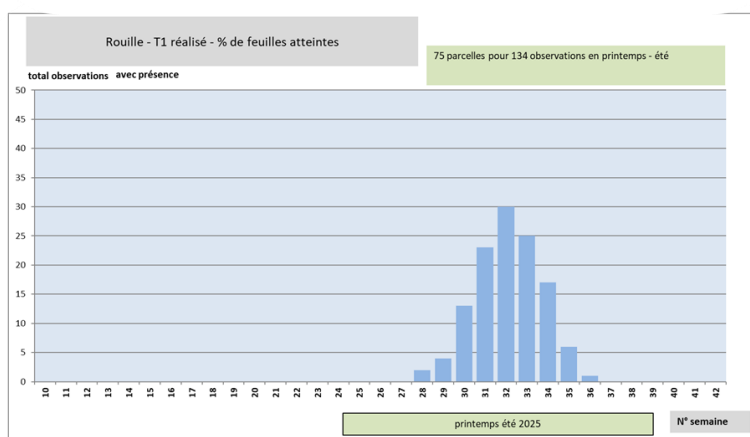
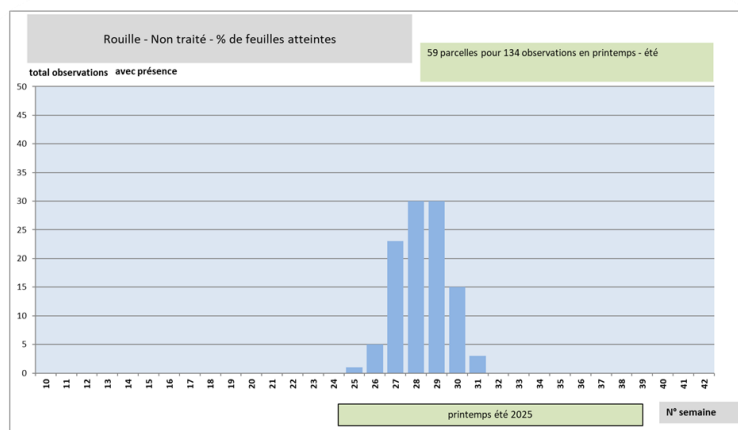
Entre le 01 juillet et le 16 septembre 42 parcelles en moyenne par bulletin ont été observées (de 11 à 90).



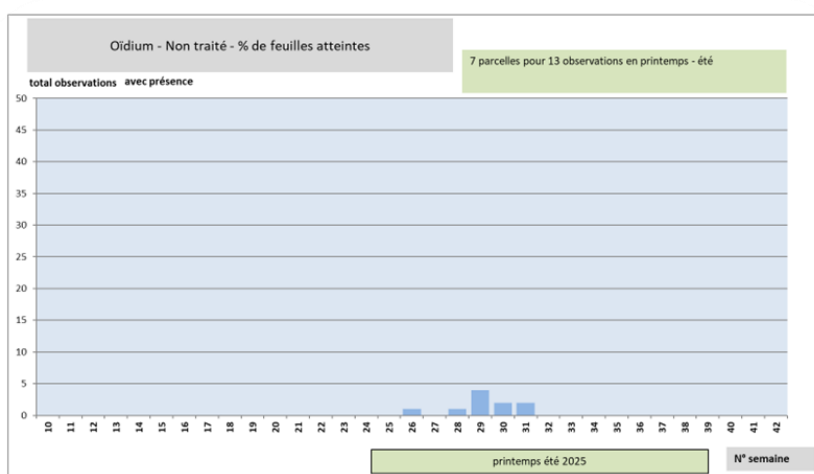
Observateurs	RESOBET
AGRICULTEUR	1
CA 60	2
CA 80	1
CERESIA	2
CRA NORD-PAS-DE-CALAIS	5
FLORIMOND DESPREZ	2
ITB02	8
ITB59	10
ITB80	8
KWS	1
SAINT LOUIS SUCRE	3
SES VANDERHAVE	2
SETAB	1
SRAL PICARDIE	3
TEREOS	41
Total	90

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

MALADIES		
	Pression 2025	Comparaison avec 2024
Maladies foliaires		
Oïdium	faible	=
Rouille	modérée	>
Cercosporiose	modérée	<
Ramulariose	faible	=
Mildiou	faible	<
Pseudomonas	faible	<
Jaunisse	modérée	>
Maladies racinaires		
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'écologie, 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 Ecophyto.

Directeur de la publication : Laurent Degenne - Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Haute-de-France.

Animateurs filières et rédacteurs : Céréales : M. Lheureux - Chambre d'Agriculture la Somme, T. Denis et E. Gagliardi - Arvalis Institut du Végétal, C. Sagnier - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais. Colza : C. Sagnier - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais, M. Roux Duparque - Chambre d'Agriculture de l'Alsace, N. Latraye - Terres Inovia. Maïs : V. Duval - Fredon Picardie. Protéagineux : H. Georges - Chambre d'Agriculture de la Somme. Lin : H. Georges - Chambre d'Agriculture de la Somme.

Betteraves : O. Ley, Y. Debeaurvais, 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, ASEI 02, BASF, Bayer Cropscience, CALIPSO, CAPSEINE, CERESIA, CER 60, CETA de Ham-Vermendols, CETA des Hauts de Somme, CETAs de l'Alsace, Chambres d'Agriculture des Hauts de France, Chambre d'Agriculture d'Île de France, COMPAS, Coopérative de Billy-sur-Thérain, Ets Bix, Ets Bully, Ets Charpentier, Florimond Despres, FREDON Picardie, Groupe Carré, INRA, Institut de Genec, INRA de Fribourg, ITS Nord-Pas de Calais, ITS 02, ITS 60, ITS 50, Jourdain, KWS, La Flandre, L.A. Linière, LEGTA de l'Oise, Lycée Agro Environnemental Tilloy les Méaulx, Nord Wagoce, NORIAP, PHYTEUROF, Saint Louis Sucre, SANATERRA, SARL LINEA, SETA de Sapaume, Soufflet Agriculture, Ternovéo, Terce, Terres Inovia, TEXTILIN, UCAC, Unéal, Union de la Scarpe, Valfrance, Van de Bilt, Vanderhave, Van Robeys Frères, Vaseken, VIVESCIA, M. Colin, M. Doreudra, Bertrand Coustenoble, Marc Delaporta, Frédéric Garache, Vincent Guyot, Jean Marie Ratael, Benoît Vandaele, Hervé Vanderhaeghe, Mme Christine Machu (EARL du moulin de pierre).

Coordination et renseignements : Aurélie Albaut - Chambre d'Agriculture de la Somme, Samuel Busche - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais

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

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

Avec la participation de :

