

Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de
la [Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est](#) et de la [DRAAF](#)

3 décembre 2025

BILAN TOURNESOL 2025

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



Ce document reprend l'ensemble des observations qui ont été réalisées sur le réseau BSV tournesol pour la campagne 2025.

[Présentation du réseau d'épidémiosurveillance](#)

[Pression biotique](#)

[Facteurs de risque phytosanitaire](#)

[Bilan par bioagresseur : ravageurs](#)

- Limaces
- Oiseaux
- Pucerons

[Bilan par bioagresseur : maladies](#)

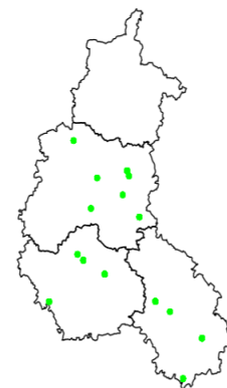
- Phoma
- Phomopsis
- Sclerotinia
- Botrytis
- Oïdium



1 Présentation du réseau d'épidémiosurveillance

Cette campagne, 19 parcelles de tournesol ont été suivies dans le cadre du réseau BSV. Les observations ont été réalisées par 9 structures : les Chambres d'Agriculture de l'Aube et la Marne, Cérésia, Digitagri, EMC2, SCARA, Sepac-Compagri et Terres Inovia, VIVESCIA.

Localisation des parcelles



2 Pression biotique

Pour chaque bioagresseur, sont répertoriés : fréquence et intensité des attaques, dynamique parasitaire et comparaison par rapport à l'année précédente.

Notes :

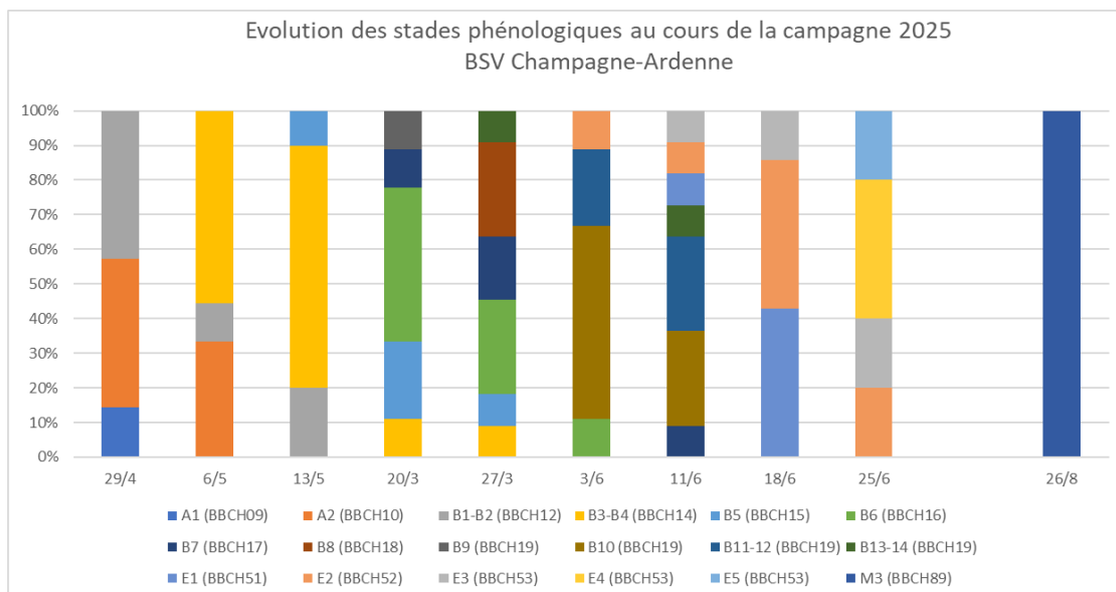
0 : nul / 1 : faible / 2 : moyen / 3 : fort

> : pression plus forte / < : pression moins forte / = : pression égale par rapport à 2022

Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2024
Limaces	1,5	1,5	<
Oiseaux	2	2,5	<
Pucerons	3	2,5	>
Phoma	2	2	<
Phomopsis	2	1	<
Sclerotinia	0,5	0,5	<
Botrytis	1	1	<
Oïdium	0,5	0,5	>

3 Facteurs de risque phytosanitaire

Les semis ont été réalisés précocement cette année dans des conditions plutôt favorables. Les semis plutôt groupés ont limité les dégâts d'oiseaux. Le retour de pluies vers la mi-avril a pu favoriser une certaine activité des limaces sur les sols colorés de Champagne. Cette année, la présence des pucerons a été importante dans les parcelles de tournesol avec des symptômes de crispation marquée. L'été a plutôt été sec sur les départements des Ardennes, de la Marne et l'Aube, limitant les maladies. Les conditions ont été plus humides pour la Haute-Marne où les maladies ont été plus visibles hors réseau BSV. Les premières récoltes ont pu débuter à la fin août, mais la majorité a eu lieu à la mi-septembre. Les rendements sont corrects à la vue des conditions météorologiques.



4 Bilan par bioagresseur : ravageurs

a. Limaces

En début de campagne, l'activité des limaces est signalée sur 5 parcelles, soit 55 % des parcelles du réseau. Les dégâts sont plutôt situés en terre colorée.

Sur le réseau, les observations de dégâts de limaces se répartissent de la façon suivante :

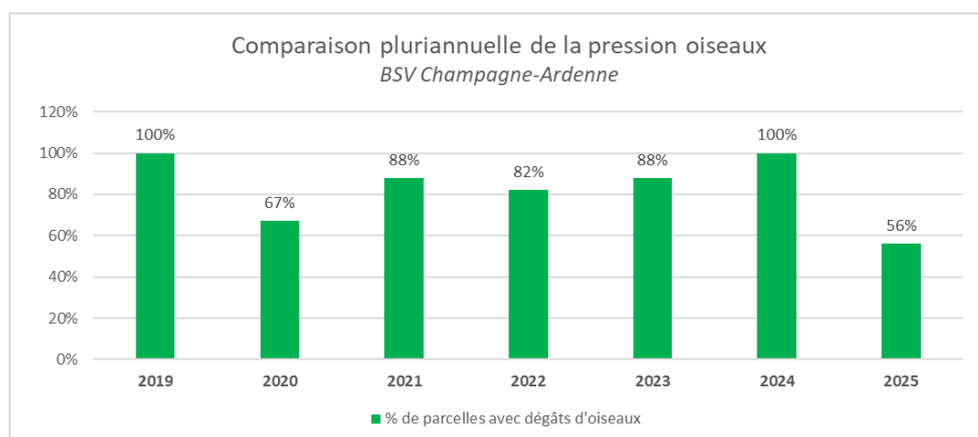
- Traces présence (1 %) : 11 % des observations de dégâts,
- Quelques dégâts (< 20 %) : 44 % des observations de dégâts.

Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2024
Limaces	1,5	1,5	<

b. Oiseaux

Des dégâts d'oiseaux ont été observés dans 56 % des parcelles du réseau ayant présentées des observations en début de cycles. Ces dégâts se répartissent de la façon suivante :

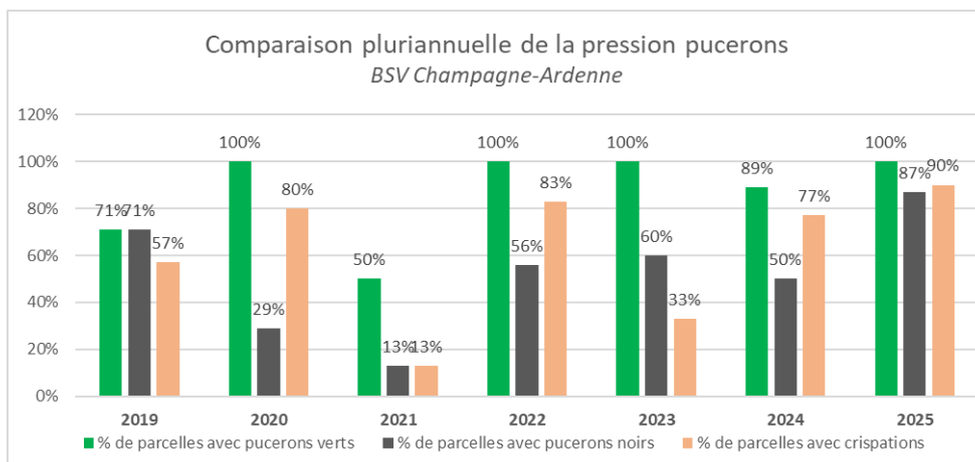
- Quelques dégâts (< 20 %) : 34 % des observations de dégâts,
- Nombreux mais localisés ($\geq 20\%$) : 11 % des observations de dégâts,
- Nombreux bien répartis ($\geq 20\%$) : 11 % des observations de dégâts.



Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2024
Oiseaux	2	2,5	<

c. Pucerons verts du prunier (*Brachycaudus helichrysi*)

Contrairement à l'année dernière, les pucerons verts du prunier ont été très présents avec des symptômes de crispation également très visibles. 100 % des parcelles du réseau BSV avec crispations ont dépassé le seuil indicatif de risque de 10 % de plantes avec crispation.



Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2024
Pucerons	3	2,5	>

5 Bilan par bioagresseur : maladies

a. Phoma

Le phoma a été diagnostiqué dans 10 parcelles sur 14 parcelles observées, à différents niveaux de la plante. La maladie a été majoritairement présente sur tige à l'aisselle des feuilles, avec en moyenne 80 % des parcelles touchées. De plus, les parcelles ont présenté des symptômes de pieds secs avec en moyenne 13 % de plantes avec du phoma au collet.

Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2024
Phoma	2	2	<

b. Phomopsis

7 parcelles sur 10 observés ont présenté des symptômes de phomopsis sur tige avec 5 % de plantes atteintes en moyenne. Cette maladie peut être problématique pour la récolte car elle rend les tiges des plantes cassantes.

Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2024
Phomopsis	2	1	<

c. Sclerotinia

1 parcelle sur 12 observées a présenté des symptômes de sclerotinia. Cette année, cette maladie a été peu observée et l'intensité a été faible. Habituellement, les pertes dues au sclerotinia peuvent être importantes. Elles dépendent du taux de plantes touchées et de la précocité de l'attaque.

Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2024
Sclerotinia	0,5	0,5	<

d. Botrytis

3 parcelles sur 11 observés ont présenté des symptômes de botrytis sur les plantes avec une fréquence plutôt faible.

Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2024
Botrytis	1	1	<

e. Oïdium

1 parcelles sur 6 observés ont présenté des symptômes d'oïdium sur les plantes.

Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2024
Botrytis	0,5	0,5	>

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles.

Observations : Arvalis - Institut du Végétal, ATPPDA, Cérèsia, CETA de l'Aube, CETA de Champagne, CETA Craie Marne Sud, Chambre d'Agriculture des Ardennes, Chambre d'Agriculture de l'Aube, Chambre d'Agriculture de la Marne, Chambre d'Agriculture de la Haute-Marne, COMPAS, CRISTAL UNION, DIGIT'AGRI, EMC2, EIMR Marjollet Regis, ETS RITARD, FREDON Grand Est, ITB, NOVAGRAIN, SCA de Juniville, SCA d'Esternay, SCARA, SEPAC – Compagri, SOUFFLET Agriculture, TEREOS, Terres Inovia, VIVESCIA.

Rédaction : Arvalis Institut du Végétal, FREDON Grand Est, ITB et Terres Inovia.

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est.

Dans une démarche d'amélioration continue de qualité de la surveillance biologique du territoire, la DRAAF assure un contrôle de second niveau sur l'ensemble du processus d'élaboration des BSV.

Coordination et renseignements : Joliane BRAILLARD - joliane.brillard@grandest.chambagri.fr