

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

5 novembre 2025

## BILAN COLZA 2024-2025

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



[Présentation du réseau d'épidémosurveillance](#)

[Bilan sanitaire](#)

[Facteurs de risque phytosanitaire](#)

[Bilan par bioagresseur](#)

Août 2024 – Décembre 2024	Janvier 2025 – Juillet 2025
Petite altise adulte	Charançon de la tige du colza
Grosse altise adulte	Méligèthes
Larve de grosse altise	Charançon des siliques et cécidomyies
Charançon du bourgeon terminal	Puceron cendré
Puceron vert	Sclerotinia
Limace	Maladies secondaires
Puceron cendré	
Mouche du chou	
Noctuelle	
Tenthredine	
Phoma	
Oïdium	

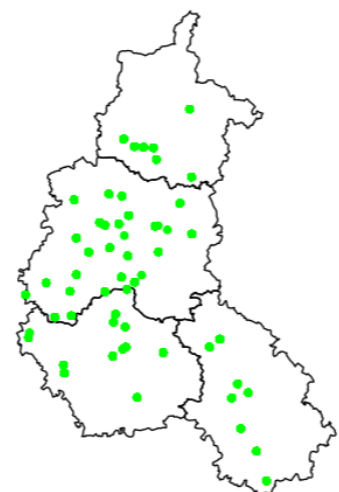


## 1 Présentation du réseau d'épidémiosurveillance

Au total, 55 parcelles ont été observées dans le réseau BSV colza à l'automne 2024 et 50 parcelles au printemps 2025.

### Les organismes observateurs :

Chambres d'Agricultures : Ardennes, Aube, Marne et Haute-Marne, CERESIA, CETA Craie Marne Sud, CETA de Romilly, GRCETA de l'Aube, Coopérative d'Esternay, Coopérative de Juniville, DIGITAGRI, EMC2, ETS RITARD, FREDON Grand Est, EL Régis MARJOLLET, NOVAGRAN, SCARA, SEPAC COMPAGRI, SOUFFLET Agriculture, VIVESCIA, TERRES INOVIA.



## 2 Bilan sanitaire

Pour chaque bioagresseur, sont répertoriés : fréquence et intensité des attaques, 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 l'année précédente.

### a. Août 2024 – décembre 2024

Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2023
Petite altise adulte	1,5	1,5	<
Grosse altise adulte	3	2	<
Larve de grosse altise	3	2	>
Charançon du bourgeon terminal	3	2,5	>
Puceron vert	1,5	1	<
Limace	2	1,5	=
Puceron cendré	0	0	<
Mouche du chou	1	0,5	<
Noctuelle	1	1	=
Tenthredine	2	1	=
Phoma	2,5	2,5	>
Oïdium	1	1,5	>

## b. Janvier 2025 – juillet 2025

Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2024
Charançon de la tige du colza	2	1,5	>
Méligèthe	3	0,5	<
Charançon des siliques et cécidomyies	1,5	1	=
Puceron cendré	2,5	2	>
Sclerotinia	1	1	<
Mycospharealla	0,5	0,5	<
Alternaria	0,5	0,5	<
Oïdium	1	1	=
Verticilliose	1	1,5	>
Phoma	2	2	<

### 3 Facteurs de risque phytosanitaire

Les pluies et les températures chaudes au mois d'août 2024 ont été plutôt favorables à une levée rapide des colzas. Les conditions humides ont été également favorables à l'activité des limaces sur les terres colorées. Des dégâts parfois importants ont pu occasionner la nécessité de resemer des parcelles.

Le mois de septembre plus frais avec quelques averses a permis une croissance correcte des colzas. 72 % des parcelles avaient atteint, voire dépassé, le stade 4 feuilles avant le 20 septembre.

Les mois d'octobre et novembre ont été chauds avec des températures moyennes supérieures à la normale. Globalement, on note une activité un peu plus importante des charançons du bourgeon terminal à l'automne 2024.

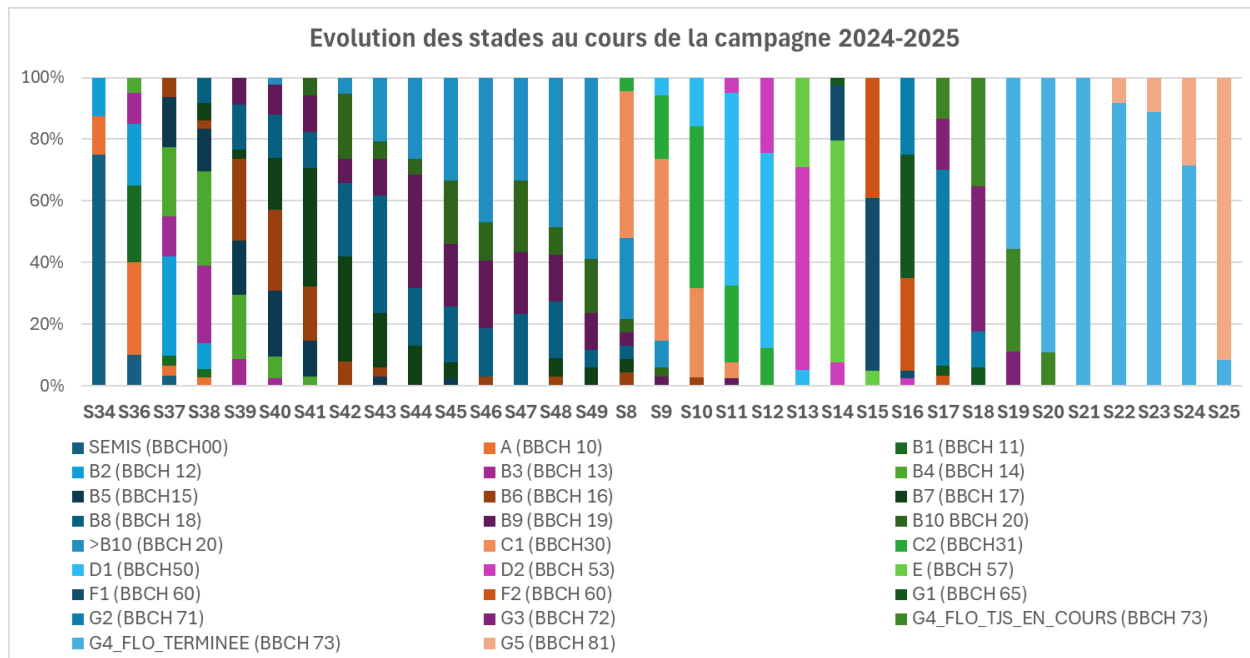
Fin octobre - début novembre, la majorité des parcelles du réseau avaient au moins 8 feuilles, gage généralement d'une bonne biomasse permettant de passer l'hiver avec sérénité. Des élongations de tiges sont d'ailleurs régulièrement visibles dans les parcelles levées précocement. Les niveaux de biomasse entrée d'hiver sont plutôt élevés. 83 % des parcelles présentent des plantes d'une biomasse supérieure à 40 g/plante, permettant de limiter l'impact des ravageurs d'automne.

La reprise de végétation en sortie hiver et la montaison ont été plus tardives que les dernières années. Les conditions ont été favorables au vol des charançons de la tige du colza. Les premières fleurs ont été aperçues fin mars et la majorité des parcelles ont débuté leur floraison début avril avec l'arrivée des méligèthes.

La floraison s'est faite dans des conditions très ensoleillées et avec peu de pluie. Les kits pétales ont présenté peu de fleurs contaminées par le sclerotinia. Les symptômes en fin de cycle ont été limités. Les colzas ont présenté peu de maladies sur siliques. Les charançons des siliques et dégâts de cécidomyies ont été observés, mais majoritairement en bordure.

En revanche, à noter des conditions favorables à une arrivée plus ou moins tardive des pucerons cendrés qui ont pu présenter de grosses infestations dans certaines parcelles.

Au final, le colza présente des bons rendements supérieurs à la moyenne pluriannuelle.

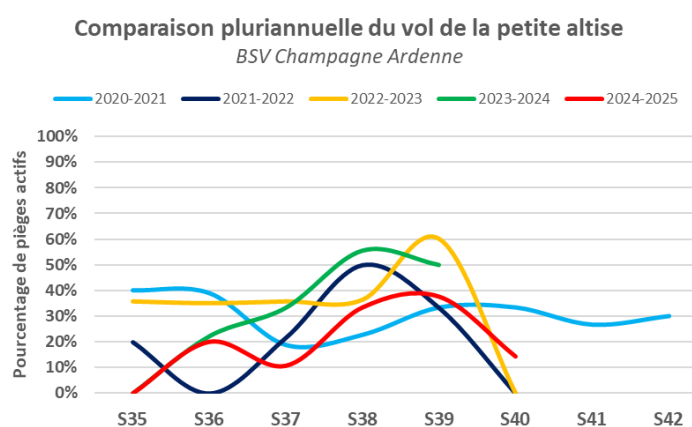


## 4 Bilan par bioagresseur : 1<sup>ère</sup> moitié de la campagne (août à décembre 2024)

### a. Altises adultes (*Phyllotreta sp.* et *Psylliodes chrysocephala*)

#### i. Petite altise

L'arrivée des petites altises a été progressive sur le début du cycle du colza. Un pic de vol a été observé à la fin septembre avec 40 % des parcelles qui présentaient des captures de petites altises. Cependant, à cette période, les colzas avaient dépassé le stade de sensibilité.



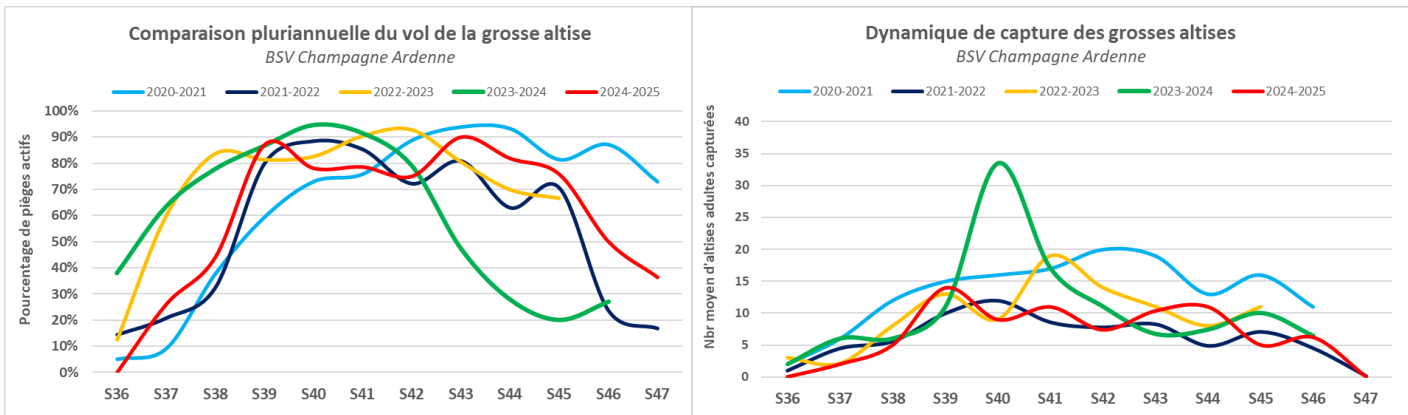
Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2023
Petite altise adulte	1,5	1,5	<

## ii. Grosse altise

L'arrivée des grosses altises adultes a été un peu plus tardive que les deux dernières années. En effet, le vol des grosses altises adultes s'est généralisé vers le 24 septembre. L'activité des grosses altises a perduré jusqu'à la mi-novembre dans la majorité des parcelles. En moyenne, les captures ont été stables tout au long de l'automne avec des captures moyenne de 5 à 10 individus/cuvette jaune. Cependant, le nombre d'individus capturés est assez hétérogène d'une parcelle à une autre.



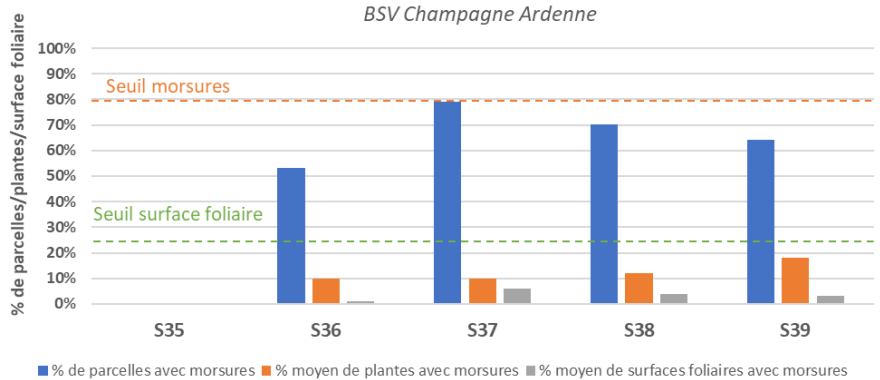
Grosse altise (Terres Inovia)



Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2023
Grosse altise adulte	3	2	<

## iii. Dégâts foliaires

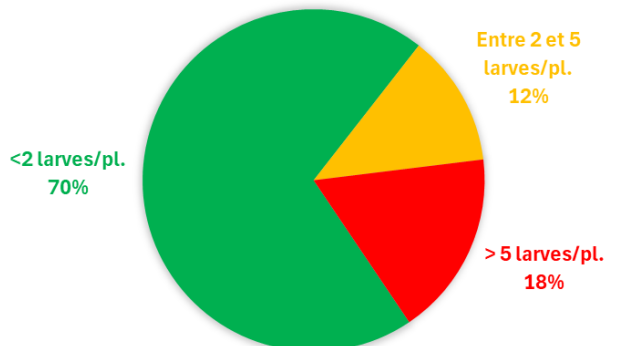
Les dégâts foliaires ont été généralisés à l'ensemble des parcelles. Cependant, peu de parcelles ont cumulé les 2 seuils indicatifs de risque de 80 % de plantes avec morsures ET 25 % de surface foliaire détruite. De plus, au 20 septembre, 70 % des parcelles du réseau avaient dépassé le stade de sensibilité (3-4 feuilles).



### b. Larve de grosse altise

40 tests berlèses ont été effectués sur le réseau BSV. 70 % des parcelles du réseau présentaient un risque faible avec un nombre de larves inférieur à 2 par plante. 18 % de parcelles présentaient un risque fort avec un nombre de larves/plante supérieur à 5, avec plusieurs parcelles à plus de 10 larves/plante.

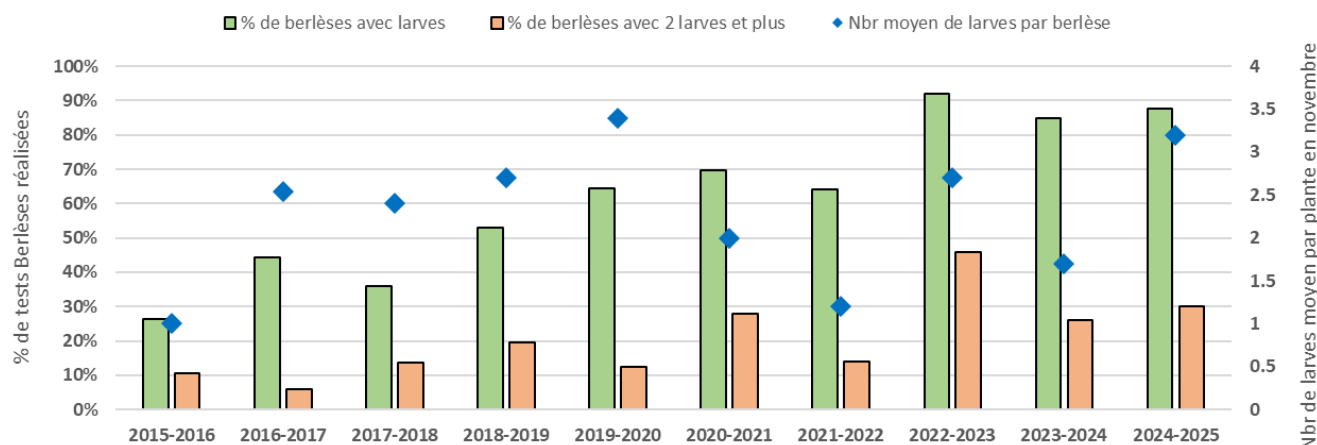
## INFESTATION LARVAIRE ENTREE D'HIVER (40 PARCELLES) - BSV CHAMPAGNE-ARDENNE



Cette année, l'infestation larvaire est légèrement plus importante que l'année dernière. L'hétérogénéité des infestations sur la région demande d'être vigilant et de réaliser des berlèses pour connaître l'infestation de chaque parcelle.

### Nombre de larves par plante (tests Berlèle EH)

BSV Champagne Ardenne



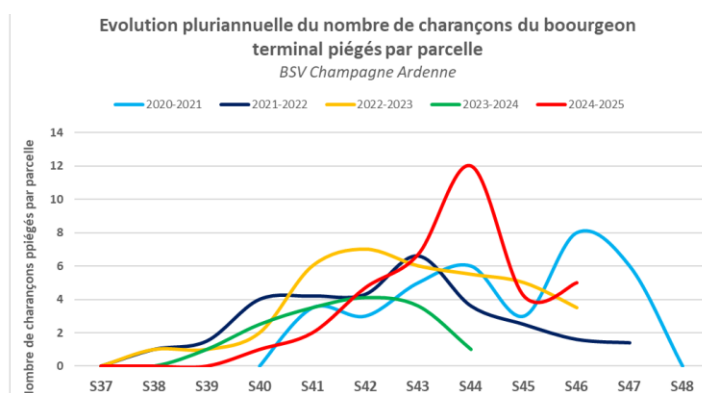
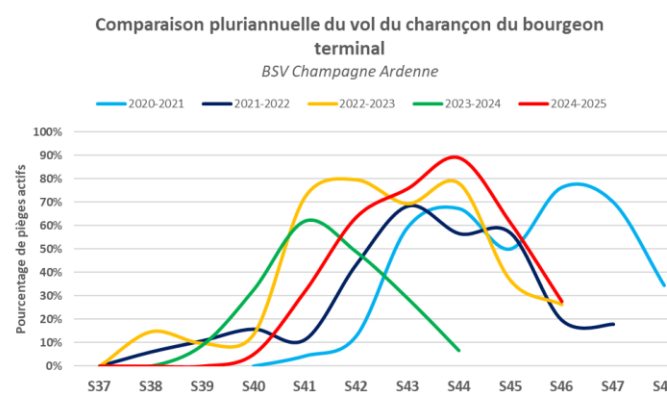
Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2023
Larve de grosse altise	3	2	>

### c. Charançon du bourgeon terminal (*Ceutorhynchus picitarsis*)

Les 1ères captures de charançon du bourgeon terminal ont débuté sur quelques parcelles du réseau BSV vers le début octobre. Sur le mois d'octobre, les captures ont été très fréquentes avec un pic de vol vers la fin du mois (90 % des parcelles avec captures). Les captures ont été assez nombreuses cette année avec des captures moyennes en cuvette supérieures à 10 individus sur la dernière semaine d'octobre.



Charançon du bourgeon terminal adulte  
(Terres Inovia)



Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2023
Charançon du bourgeon terminal	3	2	>

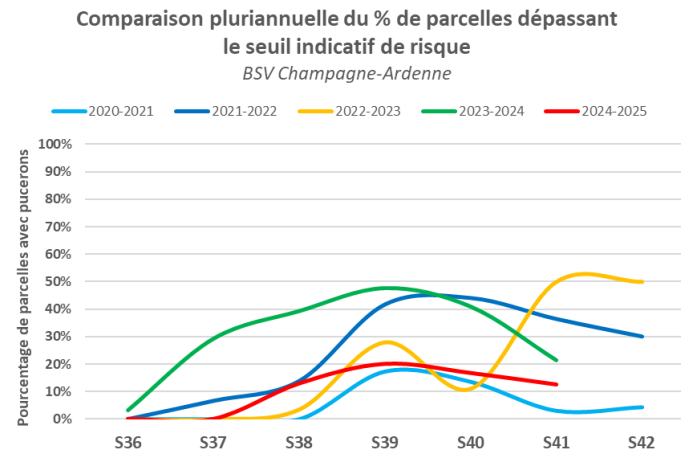
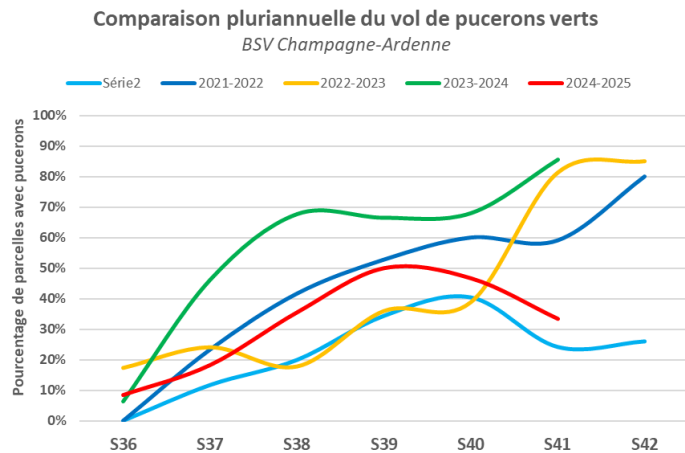
## d. Puceron vert du pêcher (*Myzus persicae Sulzer*)

Cette année, la présence des pucerons verts en parcelle a été en augmentation progressive, mais de façon moins importante que l'année dernière.

Le risque est resté faible à moyen sur ce ravageur pour la grande majorité des colzas du fait de la génétique résistante et/ou des stades avancés (> 6 feuilles) au moment de l'arrivée des pucerons.



Pucerons verts (Terres Inovia)



Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2023
Puceron vert	1,5	1	<

## e. Autres bioagresseurs de début de cycle du colza

### i. Limace

15 parcelles ont été déclarées avec présence de morsures causées par les limaces. En moyenne, les morsures représentaient un faible pourcentage de surface des feuilles. Cependant, 1 parcelle dépasse les 40 % de surface.

Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2023
Limace	2	1,5	=

### ii. Puceron cendré

Aucune parcelle n'a été déclarée avec présence de pucerons cendrés.

Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2023
Puceron cendré	0	0	<

### iii. Mouche du chou

3 parcelles ont été déclarées avec la présence de larve de mouche du chou sur le pivot. La majorité des parcelles présente une infestation faible.

Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2023
Mouche du chou	1	0,5	<

### iv. Noctuelle

La présence de noctuelles a été signalée dans 4 parcelles.

Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2023
Noctuelle	1	1	=

### v. Tenthète de la rave

La tenthète de la rave a été signalée dans 13 parcelles.

Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2023
Tenthète	2	1	=

### vi. Phoma

31 parcelles ont présenté des macules de phoma sur feuilles. En moyenne, 47 % des plantes sont concernées. Les présences de *Leptosphaeria maculans* et *Leptosphaeria biglobosa* ont été observées sur le réseau.

Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2023
Phoma	2,5	2,5	>

### vii. Oïdium

7 parcelles ont présenté un feutrage d'oïdium sur feuilles. En moyenne, 18 % des plantes sont concernées pour ces parcelles.

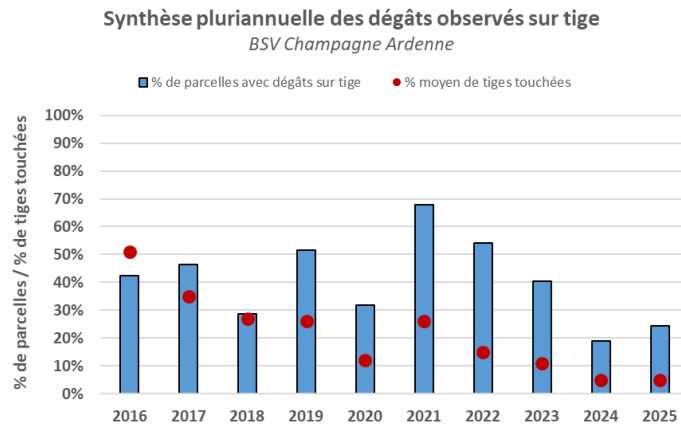
Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2023
Oïdium	1	1,5	>

## 5 Bilan par bioagresseur : 2<sup>ème</sup> moitié de campagne (janvier à juillet 2025)

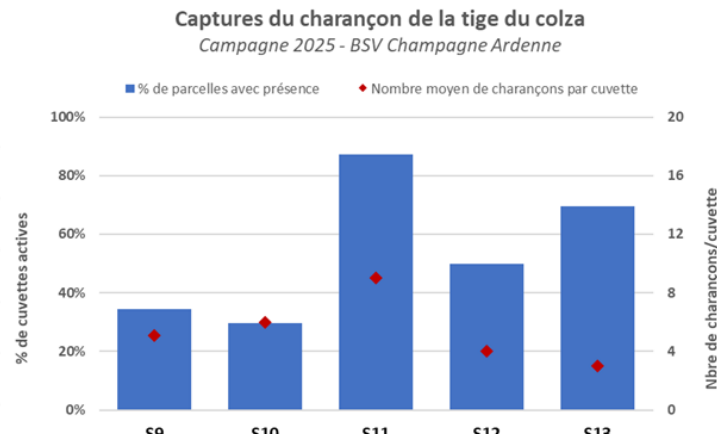
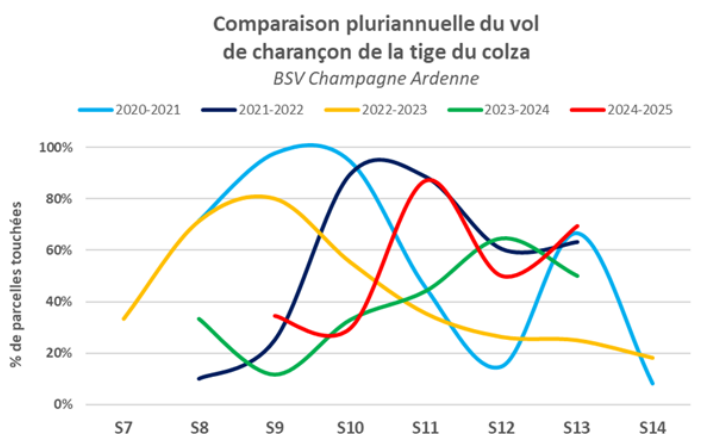
### a. Charançon de la tige du colza (*Ceutorhynchus napi*)

Des premières captures de charançon de la tige ont été effectuées vers la mi-février, mais le pic de vol a eu lieu vers la mi-mars. Le vol s'est poursuivi jusqu'à la fin mars.

Les dégâts ont été peu nombreux en parcelles. 20 % des parcelles du réseau BSV présentaient moins de 5 % des plantes avec symptômes



Charançon de la tige du colza  
(Terres Inovia)



Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2024
Charançon de la tige du colza	2	1,5	>

### b. Méligèthe (*Meligethes sp.*)

La colonisation des parcelles de colza par les méligèthes a été effective vers la fin mars. A cette période, les premières fleurs ont été observées dans les colzas. Les dégâts ont donc été très limités en parcelles.



Méligèthes  
(Terres Inovia)



Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2024
Méligrèthe	3	0,5	<

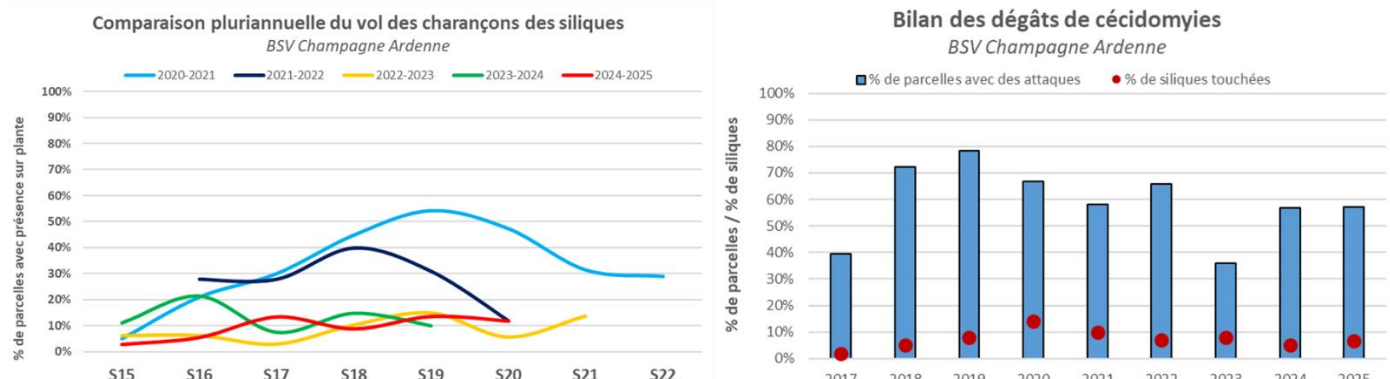
### c. Charançon des siliques et cécidomyies

La présence de charançon des siliques a été faible sur les parcelles du réseau BSV. L'observation du ravageur a été faite sur moins de 20 % des parcelles.

En revanche, des dégâts sur siliques causés par les cécidomyies sont signalés sur les ¼ des parcelles du réseau, majoritairement en bordure de parcelles. Les symptômes sont un peu plus importants que l'année dernière. Ils varient de 1 à 30 % de siliques touchées pour les parcelles les plus impactées.



Charançon des siliques  
(Terres Inovia)



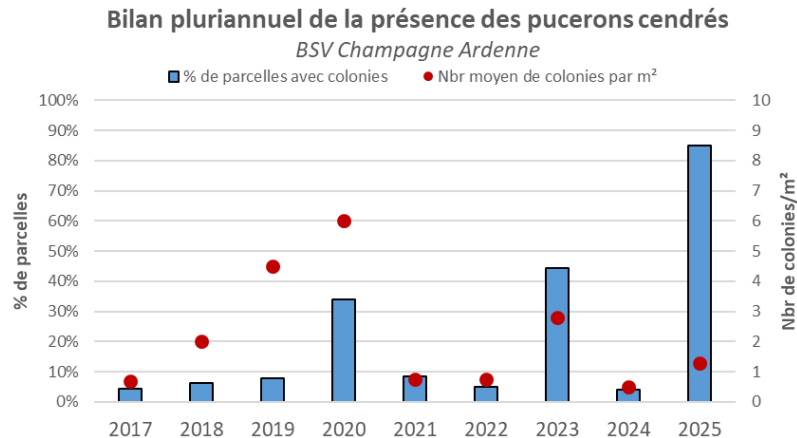
Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2024
Charançon des siliques et cécidomyies	1,5	1	<

## d. Puceron cendré

L'infestation en pucerons cendrés a globalement été faible à la sortie de la floraison, mais s'est fortement intensifiée au début du mois de juin à la faveur des conditions chaudes et peu pluvieuses. Des parcelles présentent finalement et tardivement des infestations importantes, dépassant le seuil indicatif de risque 1 mois avant la récolte.



Puceron cendré  
(Terres Inovia)



Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2024
Puceron cendré	2,5	2	>

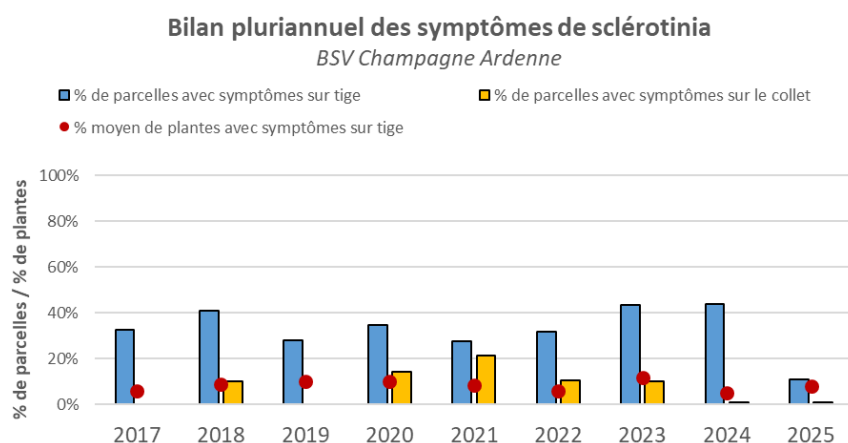
## e. Sclerotinia

Au début de la floraison du colza, 19 kits pétales ont été effectués. Malgré des conditions climatiques plutôt sèches au moment des prélèvements, l'inoculum était présent sur certaines fleurs. Les taux d'infestation sont néanmoins plus faibles que l'an passé. Seuls 4 kits sur 19 dépassent le seuil indicatif de risque de 30 % de fleurs contaminées qui correspond au seuil à partir duquel on considère qu'il y a un risque d'avoir une attaque nuisible de sclerotinia.

Les conditions météorologiques qui ont suivi la floraison ont également été peu favorables à l'expression de la maladie sur tiges. Seulement 11 % des parcelles présentent des symptômes sur tiges pour 8 % des plantes en moyenne.



Sclerotinia (Terres Inovia)



Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2024
Sclerotinia	1	1	<

## f. Maladies secondaires

Des maladies secondaires sont également répertoriées dans les observations bilan de fin de cycle. Les intensités d'attaques restent faibles.

	Mycospharealla % de siliques	Alternaria % de siliques	Oïdium % de siliques	Verticilliose % de plantes	Phoma % de plantes avec nécrose du collet
Nombre de parcelles observées	27	27	16	27	26
% de parcelles touchées	4 %	19 %	13 %	11 %	27 %
% d'attaque moyen (min ; max)	4 % (4 ; 4)	5 % (1 ; 7)	4 % (2 ; 5)	20 % (5 ; 45)	17 % (5 ; 75)

Avec les conditions de fin de cycle particulièrement chaudes et sèches, des symptômes de blanchiment et de dessèchement sont observables sur le bas des tiges (5-10 cm au-dessus du collet). Des échantillons ont été envoyés pour analyse. La présence de phoma a été trouvé (*L. maculans* et *biglobosa*).



Symptômes observables dans de nombreuses parcelles de colza  
à partir de la mi-juin (Terres Inovia)

Bioagresseur	Fréquence	Intensité	Comparaison avec 2024
Mycosphaerella	0,5	0,5	<
Alternaria	0,5	0,5	<
Oïdium	1	1	=
Verticillose	1	1,5	>
Phoma	2	2	<

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, EI 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.braillard@grandest.chambagri.fr](mailto:joliane.braillard@grandest.chambagri.fr)