

Abonnez-vous  
gratuitement  
aux BSV de la région  
Occitanie



## A retenir

### COLZA

**Grosses altises** : Risque moyen à fort dans les parcelles inférieures au stade 4 feuilles. Nul dans les autres situations (colza supérieur à 4 feuilles).

**Limaces** : Risque fort dans les parcelles n'ayant pas atteint le stade 3 feuilles. Nul pour les parcelles ayant dépassé ce stade.

### ANNEXE

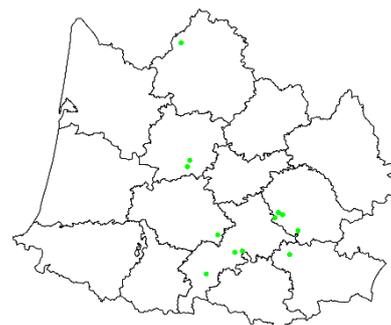
*Notes nationales biodiversité  
Reconnaissance des stades du Colza à l'automne*

## COLZA

### ANALYSE DE RISQUE ELABOREE A L'ECHELLE DES TERRITOIRES AQUITAINE ET OUEST OCCITANIE

Le réseau d'observations colza de la Surveillance Biologique du Territoire (SBT) est en cours de construction. L'élaboration de l'analyse de risque 2025-2026 est établie sur les territoires Aquitaine et Ouest-Occitanie à partir de parcelles fixes qui font l'objet d'observations hebdomadaires. Cette semaine, l'analyse de risque est établie à partir de **12 parcelles observées**.

Parcelles BSV observées du 2025-09-25 au 2025-10-01



#### Directeur de publication :

Denis CARRETIER  
Président de la Chambre  
Régionale d'Agriculture  
d'Occitanie  
BP 22107  
31321 CASTANET  
TOLOSAN Cx  
Tel 05.61.75.26.00

Dépôt légal : à parution

#### Comité de validation :

Arterris, Arvalis Institut du  
Végétal, Chambres  
d'Agriculture de Hte-  
Garonne et du Tarn,  
Chambre régionale  
d'Agriculture d'Occitanie,  
DRAAF Occitanie, Qualisol,  
RAGT, Terres Inovia, Val  
de Gascogne, Vivadour,



#### Vous êtes agriculteur, conseiller agricole, etc. ?

La surveillance de l'état sanitaire et la performance du colza vous intéresse ?

**Alors n'hésitez plus, intégrez le réseau BSV en Aquitaine et Midi-Pyrénées/Ouest-Audois et devenez observateur colza !**

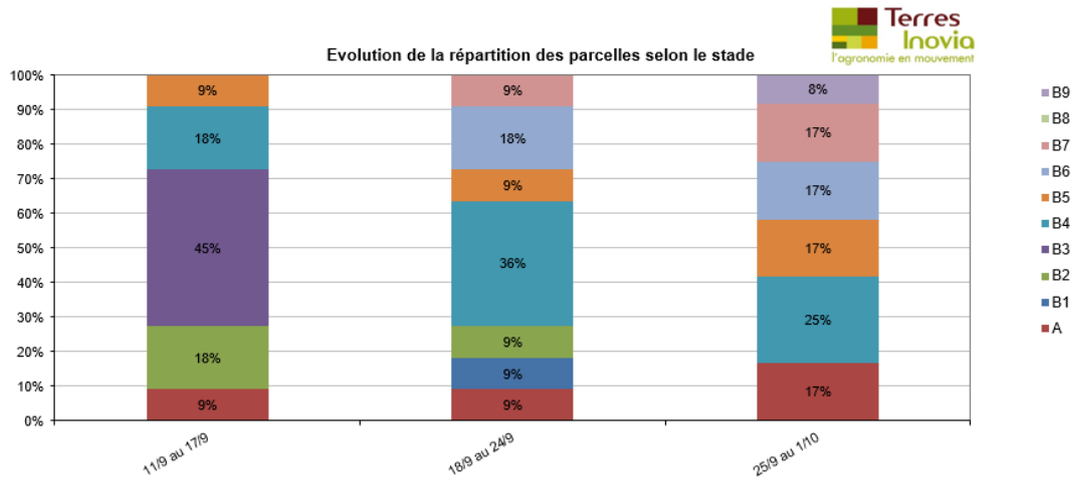


Demandez plus d'information à vos animateurs filières Terres Inovia :  
[q.level@terresinovia.fr](mailto:q.level@terresinovia.fr) pour les départements 24, 32, 33, 40, 47, 64, 65 ou  
[q.lambert@terresinovia.fr](mailto:q.lambert@terresinovia.fr) pour les départements 09, 11, 12, 31, 46, 81, 82.

## • Stades phénologiques et état des cultures

Les parcelles sont comprises entre les stades A (BBCH10 : stade cotylédonaire) et 9 feuilles (BBCH19) en fonction des dates de semis, mais aussi d'accidents culturels locaux (dégâts de ravageurs, phytotoxicité herbicide, etc.) aboutissant à des re-semis tardifs (situations minoritaires). Les conditions sont toujours réunies pour une croissance rapide des colzas. Le stade majoritaire est le stade 4 feuilles (BBCH14).

Attention, l'effectif de parcelles est encore faible cette semaine pour avoir une idée fiable des stades en présence. Cependant, il est possible d'estimer que la majeure partie des colzas sont déjà levés cette année grâce aux pluies fréquentes sur le territoire depuis mi-août.



**Rappel** : un stade est atteint dans une parcelle lorsque 50% des plantes l'ont atteint.

## • Adultes de grosses altises ou altises d'hiver

Sur 12 parcelles observées, 9 font l'état de captures de grosses altises, à des niveaux encore hétérogènes entre les parcelles (1 à 30 altises par cuvette). La présence de l'insecte se renforce sur le secteur (voir carte). Comme prévu, la remontée des températures a été plus favorable aux déplacements du ravageur vers les colzas, pour autant, il est probable que ne soyons pas encore au pic de vol.

Les dégâts sur plantes concernent 6 parcelles des 12 observées, avec en moyenne 40% de pieds touchés. Les remontées de surface foliaire détruites ne sont pas suffisantes pour les intégrer au bulletin.

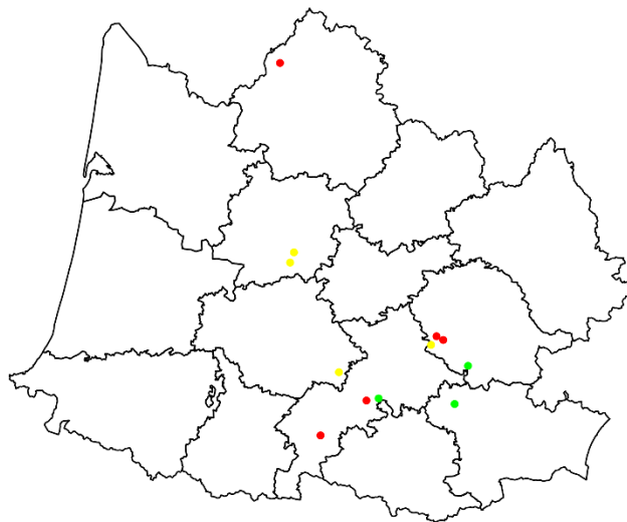
Pour rappel, l'évaluation du risque se fait en parcelle, en prenant en compte le stade, la part de pieds avec morsures et la surface foliaire touchée. Ne pas intervenir hâtivement sur une parcelle sans avoir atteint le seuil indicatif de risque. L'observation du ravageur peut être complétée par des relevés sur la cuvette jaune.

Soyez attentifs dans les bordures de parcelles et maintenez en place les repousses de colza dans les parcelles avoisinantes.



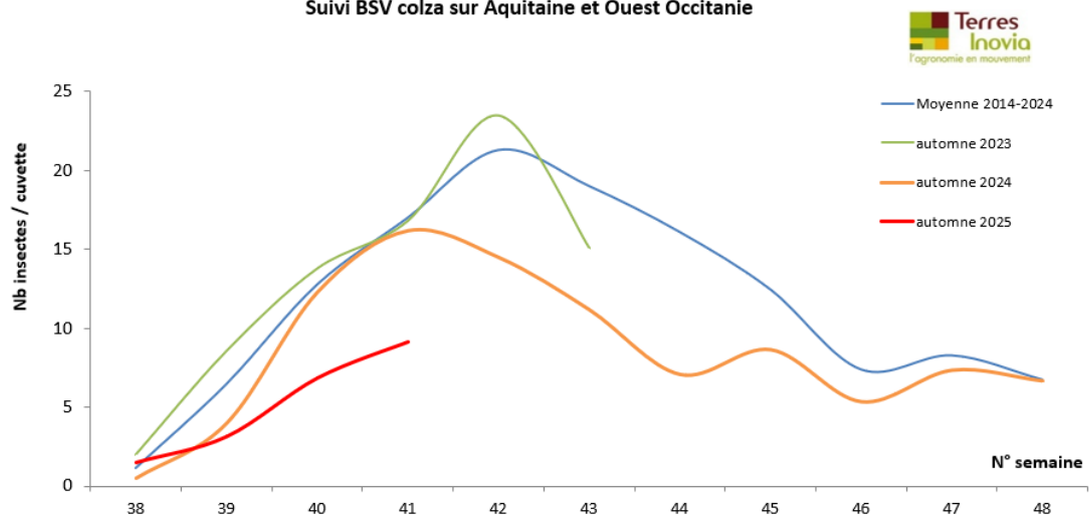
Grosse altise sur colza (photo Terres Inovia).

Parcelles observées du 2025-09-25 au 2025-10-01



Piège enterre : Nb d'altises d'hiver (groses altises) : ● [0 - 0] ● ]0 - 5] ● ]5 - 30]

**Comparaison pluriannuelle de la dynamique de piégeage de la grosse altise (GA)**  
**Nb moyen de grosse altise / cuvette (hors valeurs nulles, et valeur maxi à 50 insectes)**  
**Suivi BSV colza sur Aquitaine et Ouest Occitanie**



**Évaluation du risque : Risque moyen à fort dans les parcelles inférieures à 4 feuilles. Nul dans les autres situations (colza supérieur à 4 feuilles).**

A ce jour, le risque est considéré comme moyen à fort dans les parcelles à moins de 4 feuilles. Attention ces situations sont minoritaires puisqu'elles ne représentent que 20% des colzas du sud-ouest. Attention pour les semis tardifs. Pour les parcelles les plus avancées (stade B4 et plus), la phase de risque est passée. Les conditions sont poussantes et favorables à une croissance dynamique des colzas.

### • Limaces

Les conditions automnales sont toujours propices à l'activité des limaces. La vigilance est de mise pour les parcelles en-deçà du stade 4 feuilles (semis tardifs, re-semis récents). Sur 4 parcelles observées, 2 font l'état de dégâts de limaces, mais les dégâts demeurent faibles, avec seulement 1 à 2% de la surface foliaire détruite. Au vu du faible nombre de parcelles présentes dans le réseau, il est difficile de se fier à ces remontées, d'autant plus que, hors réseau, des

remontées de dégâts, parfois importants sur des parcelles en cours de levée et/ou non protégées, sont communiquées.

Le risque limace est à moduler en fonction du stade, de la dynamique de croissance, de l'historique de la parcelle, de la gestion de l'interculture, et de l'état de surface du sol (présence de résidus végétaux, de mottes, état de fermeture du sillon).

**Période de risque** : de la levée jusqu'au stade 3 feuilles compris.

**Évaluation du risque** : Risque fort dans les parcelles n'ayant pas atteint le stade 3 feuilles. Nul pour les parcelles ayant dépassées ce stade.

Les parcelles de colza semées tardivement ou ayant fait l'objet de re-semis sont en phase de sensibilité et nécessite une surveillance accrue. Actuellement le risque est considéré comme fort au regard des observations réalisées et des conditions météorologiques actuelles. Les parcelles avec une quantité importante de résidus pailleux en surface et/ou mottes nécessitent une surveillance renforcée.



Cuvette jaune en situation (photo Terres Inovia).

Rapprochez-vous de votre conseiller pour en obtenir une.

### • Altises des crucifères ou petites altises

Sur 8 parcelles observées, 2 font l'objet de captures de petites altises, avec 2 à 8 individus capturés.

Voir la partie grosses altises adultes pour les dégâts.

**Période de risque** : de la levée jusqu'au stade 3 feuilles compris.

**Seuil indicatif de risque** : 8 pieds sur 10 avec morsures et 25% de la surface foliaire atteinte.



Petite altise sur colza (photos Terres Inovia).

**Évaluation du risque** : Risque faible dans les parcelles n'ayant pas dépassées le stade 3 feuilles. Nul dans les autres situations.

Une part des colzas sont toujours dans la période de risque mais le ravageur est rare dans les parcelles.

### • Vers gris ou noctuelle terricole

Aucun signalement à ce jour dans le réseau.

**Restez vigilant jusqu'au stade six feuilles, stade où le collet sera plus développé.**

### • Taupins

Très peu de remontée de dégât cette année. N'hésitez pas à alerter votre technicien en cas de doute sur l'origine d'un manque de peuplement sur certaines zones de votre parcelle.



Taupins (photos Terres Inovia)

### • Tenthrède de la rave

Des adultes peuvent être observés dans la cuvette jaune, indiquant la présence du ravageur en parcelle sans que cela soit automatiquement synonyme de dégâts. Aujourd'hui, une parcelle déclare la présence d'adulte dans la cuvette. Aucun dégât n'est signalé sur le réseau. Maintenir la surveillance jusqu'au stade 6 feuilles.

**Période de risque** : De la levée jusqu'au stade 6 feuilles.

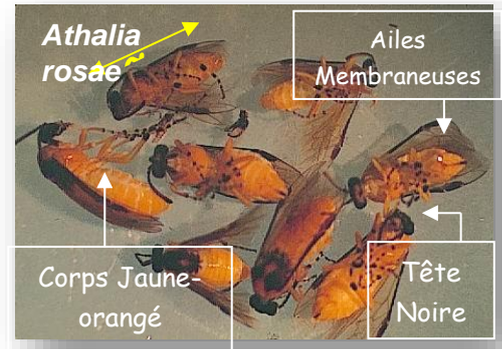
**Seuil indicatif de risque** : 25 % de la surface foliaire détruite par les larves de tenthrèdes.



Larve de tenthrède de la rave sur colza (photos Terres Inovia).

### Évaluation du risque : Risque nul à ce jour.

A ce jour, pas d'attaque. Surveillez vos parcelles jusqu'au stade 6 feuilles. Soyez vigilant et très réactif en cas de pullulation.



Adulte de tenthrède de la rave, non nuisible à ce stade du cycle (photos Terres Inovia).

### • Autres ravageurs : Héliothis

Des larves d'Héliothis peuvent être observées en parcelles. Quelques signalements ont été faits dans ce sens dans le Tarn, l'Aude et le Lot-et-Garonne, sur des parcelles en dehors du réseau. Les dégâts et l'activité demeurent faibles, probablement en lien avec la récente baisse des températures. N'hésitez pas à alerter votre technicien en cas de doute sur l'origine d'un manque de peuplement sur certaines zones de votre parcelle.



Larve d'Héliothis (photos CA 81)

## Annexe – Notes nationales Biodiversité – BSV (cliquer sur les images)



### REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉE SEULEMENT DANS SON INTÉGRALITÉ (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Le bulletin de santé du végétal a été préparé :

- pour la filière colza par l'animateur filière de Terres Inovia et élaboré sur la base des observations réalisées par :
  - Pour Ouest Occitanie : Antedis, Arterris, les Chambres d'Agriculture de Haute-Garonne et du Tarn, Euralis Céréales.
  - Pour la région Aquitaine : Agriculteurs, Chambre d'agriculture du Lot-et-Garonne, Ets Sansan, Terres du Sud.

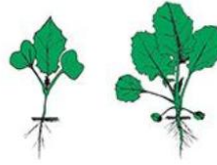
Ces bulletins sont produits à partir d'observations ponctuelles. S'ils donnent une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA d'Occitanie dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées et en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.

## Annexe 1 : reconnaissance des stades du colza à l'automne



### A- Stade cotylédonaire - stade A (10)

Levée : les jeunes plantes marquent la ligne.  
Pas de feuilles "vraies".  
Seuls les deux cotylédons sont visibles.



### B- Formation de la rosette - stades B1 et B4

Stade B : apparition des feuilles.

Pas d'entre-noeuds entre les pétioles. Absence de vraie tige.

Stade B1 (11) : 1 feuille vraie étalée ou déployée (*voir ci-contre*).

Stade B2 (12) : 2 feuilles vraies étalées ou déployées.

Stade B3 (13) : 3 feuilles vraies étalées ou déployées.

Stade B4 (14) : 4 feuilles vraies étalées ou déployées (*voir ci-contre*).

Stade Bn (1n) : n feuilles vraies étalées ou déployées.

Jusqu'à B9 (19) ou davantage de feuilles étalées  
ou fin de la formation de la rosette.