



A retenir

COLZA

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

Petites altises : Risque moyen à faible dans les parcelles n'ayant pas dépassées le stade 3 feuilles (majoritaire). Nul dans les autres situations.



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 **10 parcelles observées**.



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,



Action du plan Ecophyto piloté
par les ministères en charge de
l'agriculture, de l'écologie, de la
santé et de la recherche, avec
l'appui technique et financier de
l'Office français de la
Biodiversité



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 !

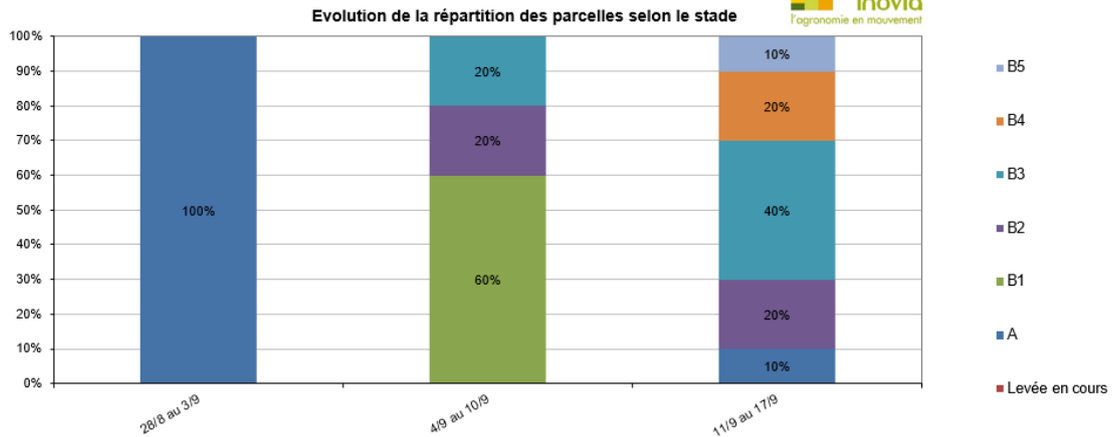


Demandez plus d'information à vos animateurs filières Terres Inovia :
q.level@terresinovia.fr pour les départements 24, 32, 33, 40, 47, 64, 65 ou
q.lambert@terresinovia.fr pour les départements 09, 11, 12, 31, 46, 81, 82.

• Stades phénologiques et état des cultures

Les parcelles sont comprises entre les stades A (BBCH10 : stade cotylédonaire) et 5 feuilles (BBCH15). Le stade majoritaire est le stade 3 feuilles (BBCH13). Attention, l'effectif de parcelles est encore faible cette semaine. La majeure partie des colzas sont déjà levés cette année grâce aux pluies fréquentes sur le territoire depuis mi-août. Les conditions sont réunies pour une croissance rapide des colzas.

A noter qu'un plus grand nombre de parcelle feront l'objet d'une observation dès la semaine prochaine. Le réseau étant toujours en cours de construction.



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

• Limaces

Les conditions d'humidité sont propices à l'activité des limaces. Grande vigilance dans les parcelles jusqu'au stade 4 feuilles. Sur 6 parcelles observées, toutes signalent des traces de morsures avec en moyenne plus de 5% de surfaces foliaires détruites. Les attaques n'excèdent pas 10% de surfaces foliaires détruites dans le réseau BSV. Attention, hors réseau, on remonte de nombreuses parcelles avec des pertes de pieds, notamment pour les parcelles en cours de levée et non protégée.

Le nouvel épisode pluvieux attendu en fin de semaine et/ou début de semaine prochaine pourrait renforcer la pression exercée par le ravageur.

Le risque limace est à moduler en fonction du stade, de la dynamique de croissance, de l'historique de la parcelle, des pratiques d'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.

La majeure partie des parcelles de colza est en phase de sensibilité et nécessite une surveillance accrue. Actuellement le risque est considéré comme fort au regard des observations réalisées, de la météorologie actuelles et des prochains jours.

Les parcelles avec une quantité importantes de résidus pailleux en surface et/ou motteux nécessitent une surveillance renforcée.

• Altises des crucifères ou petites altises

Les morsures sur plantes indiquent la présence de petites altises dans 4 parcelles sur 6. Les parcelles qui indiquent des morsures sur plantes, sont touchées entre 1 et 100% de pieds touchés. Néanmoins, les taux de surface foliaire détruite n'excèdent pas 2%, sur des parcelles entre 2 et 3 feuilles.

Les signalements sont courants mais peu/pas d'attaque fulgurante sont remontées à ce jour.

Attention toutefois, l'évaluation du risque se fait sur plante, en prenant en compte le nombre de pieds avec morsures et la surface foliaire touchée. Ne pas protéger hâtivement 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.

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.

Évaluation du risque : Risque moyen à faible dans les parcelles n'ayant pas dépassées le stade 3 feuilles (majoritaire). Nul dans les autres situations.

La majorité des parcelles est toujours en phase sensible. Le ravageur est présent mais les attaques sont peu intenses. Le colza est poussant.



Cuvette jaune en situation (photo Terres Inovia).

Rapprochez-vous de votre conseiller pour en obtenir une.



Petite altise sur colza (photos Terres Inovia).

• Adultes de grosses altises ou altises d'hiver

A date, quelques individus isolés peuvent être observés dans les cuvettes mais les conditions climatiques n'ont pas encore été favorables au déclenchement du vol. Il faudra attendre un refroidissement puis une remontée des températures. Plus d'informations dans les prochains bulletins.

Évaluation du risque : Risque nul. Mise en place impérative des cuvettes jaunes enterrées.

A ce jour, le risque est nul car l'arrivée de l'insecte sur les parcelles n'est pas effective. Selon la météo des semaines à venir, la situation pourrait être amenée à évoluer. La surveillance par le piégeage en cuvette d'une part, et l'observation des morsures d'autre part est à prévoir.



Grosse altise sur colza (photo Terres Inovia).

• 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. Hors réseau, une situation dans le Tarn. 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.



• Tenthrede de la rave

Les adultes peuvent être observés dans la cuvette jaune (sans danger direct, indique la présence du ravageur dans la parcelle). Aujourd'hui, aucun dégât n'est observé sur le réseau. Ce ravageur est à suivre jusqu'à l'atteinte du stade 6 feuilles.

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

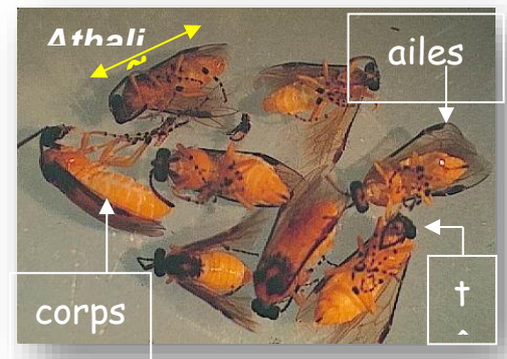
Seuil indicatif de risque : 25 % de la surface foliaire détruite par les larves de tenthrèdes.



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).

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



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

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.
- Pour la région Aquitaine : Agriculteurs, Ets Sansan, Terres du Sud.

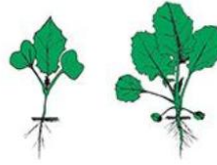
Ces bulletins sont produits à partir d'observations ponctuelles. S'ils donnent une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA d'Occitanie dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la 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.