

Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV de la région
Occitanie



A retenir

COLZA

Limaces : Risque moyen dans les parcelles n'ayant pas atteint le stade 3 feuilles. Nul pour les parcelles ayant dépassé ce stade. Attention au retour des pluies.

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

Grosse altise : Risque faible. Vigilance renforcée dès lundi. Mise en place impérative des cuvettes jaunes enterrées.

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. Il est actuellement composé de 11 parcelles. L'élaboration de l'analyse de risque 2023-2024 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 en partie issue de retours terrains, de tours de plaine et de **8 observations**.

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 ?



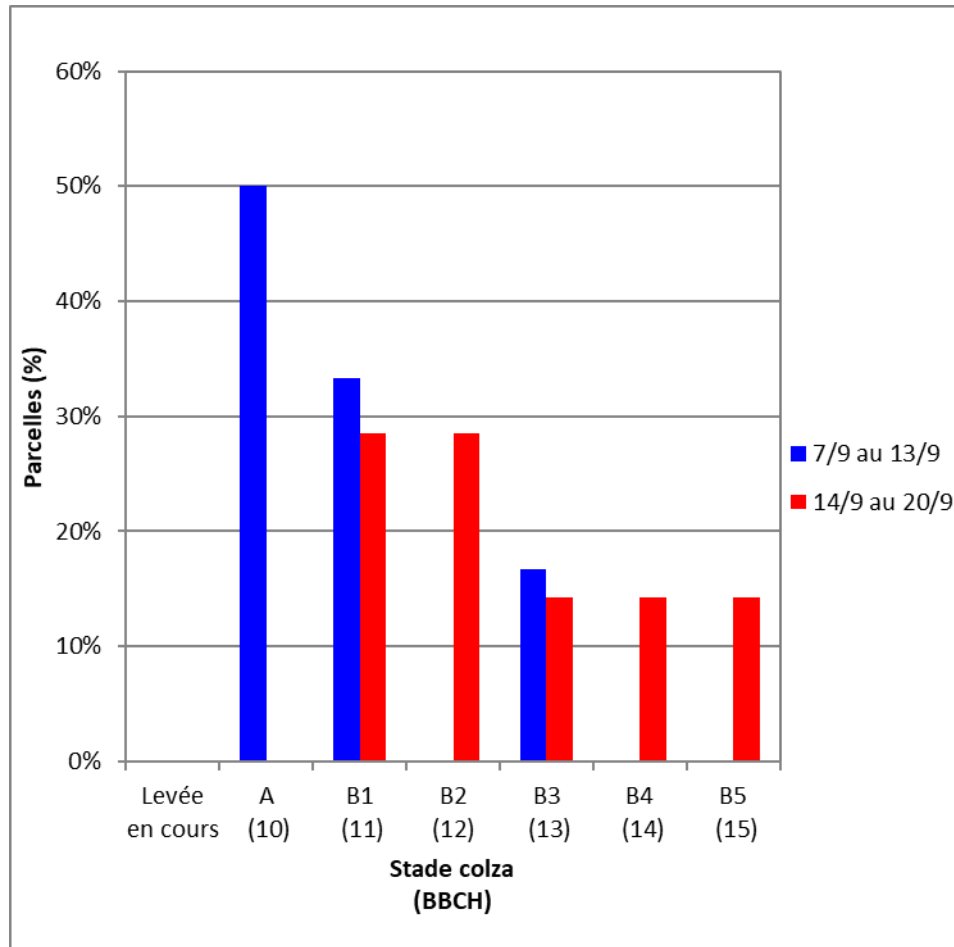
Alors n'hésitez plus, intégrez le réseau BSV en Aquitaine et Midi-Pyrénées/Ouest-Audois et devenez observateur colza !

Demandez plus d'information à vos animateurs filières Terres Inovia (mail : bsv.tisudouest@terresinovia.fr).

• Stades phénologiques et état des cultures

Les parcelles ayant fait l'objet d'une observation cette semaine sont comprises entre les stades 1 et 5 feuilles. Cette hétérogénéité de stades s'explique par des dates de semis et de levées très variables. C'est la conséquence des pluies orageuses, qui ont arrosé le territoire de façon inégale entre mi-août et mi-septembre. Une situation récurrente chaque année.

A noter qu'un certain nombre de parcelles, toujours en cours de levée intégrera bientôt le réseau. Retrouvez [ici](#) la description des stades de développement du colza.



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

Les histogrammes des semaines du 02 au 08/09 et du 09 au 15/09 sont réalisés avec un nombre restreint de parcelles observées.

• Limaces

Absentes sur les premiers semis d'août, les limaces sont un peu plus observées désormais, à la faveur des conditions pluvieuses la semaine passée. Sur 5 parcelles observées, 3 signalent des traces de morsures. Avec moins de 10% de surfaces foliaires détruites, celles-ci sont à ce jour sans conséquence.

Le nouvel épisode pluvieux attendu en fin de semaine pourrait renforcer la pression exercée par le ravageur.

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

Évaluation du risque : Risque moyen dans les parcelles n'ayant pas atteint le stade 3 feuilles. Nul pour les parcelles ayant dépassé ce stade. Attention au retour des pluies.

La majeure partie des parcelles de colza est en phase de sensibilité et nécessite une surveillance accrue. Actuellement le risque est considéré comme moyen au regard des observations réalisées, et pourrait se renforcer dans les prochains jours.

Les parcelles avec une quantité importante de résidus pailleux en surface nécessitent une surveillance renforcée.

• Altises des crucifères ou petites altises (*Phyllotreta nemorum*)

Les piègeages indiquent la présence de petites altises dans 3 parcelles sur 5. 4 parcelles indiquent des morsures sur plantes, dans des proportions très variables (de 1 à 100% de pieds

touchés). Néanmoins, les taux de surface foliaire détruite n'excèdent pas 5% pour les parcelles à moins de 4 feuilles.

Les signalements sont globalement assez faibles, malgré toujours quelques situations plus fortement touchées, en particulier sur les premiers semis d'août.

L'évaluation du risque se fait sur plante, en prenant en compte le nombre de pieds avec morsures et la surface foliaire touchée. 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 dépassé le stade 3 feuilles. Nul dans les autres situations.

Une part importante des parcelles est toujours en phase sensible. Les signalements de petites altises restent présents, mais sont désormais amenés à diminuer.



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 (*Psylliodes chrysocephala*)

A date, une seule parcelle du réseau enregistre la présence de quelques individus. Les conditions climatiques n'ont pas encore été favorables au déclenchement du vol.

Ce vol pourrait cependant débuter à partir de la semaine prochaine, si les températures baissent suffisamment (en-dessous de 20°C) avant de remonter.

Évaluation du risque : Risque faible. Vigilance renforcée dès lundi. Mise en place impérative des cuvettes jaunes enterrées.

A ce jour, le risque est faible car l'arrivée de l'insecte sur les parcelles n'est pas effective. Selon la météo de la fin de la semaine, 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 (*Agrostis ipsilon* et *Agrostis segetum*)

Aucun signalement à ce jour dans le réseau.

Hors réseau, un signalement dans le Gers a eu lieu.

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

• Taupins (*Agriotes sp.*)

Des dégâts de taupins ont été observés cette année encore. On note des dégâts, dans de faible proportion. 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)

• Tenthrede de la rave (*Athalia rosae*)

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.

Évaluation du risque : Risque nul à ce jour.

A ce jour, aucun retour. Surveillez vos parcelles jusqu'au stade 6 feuilles. Les conditions peu poussantes aggravent le risque. Soyez vigilant et réactif en cas de pullulation.



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

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISEE SEULEMENT DANS SON INTEGRALITE (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, Anamso, Arterris, les Chambres d'Agriculture du Tarn et du Tarn-et-Garonne, Conseiller privé, Ets Ladeveze, Lidea.
- Pour la région Aquitaine : Agriculteurs, Chambre d'Agriculture du Lot-et-Garonne.

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.