

Bulletin de Santé du Végétal

Nouvelle-Aquitaine

Grandes cultures



N°32 18/09/2025



Animateurs filières

Céréales à paille / Maïs Philippe MOUQUOT / CDA 33 p.mouquot@gironde.chambagri.fr

Suppléance : ARVALIS t.sidisaid@arvalis.fr

Oléagineux

Quentin LAMBERT / **Terres Inovia** q.lambert@terresinovia.fr

Prairies

Patrice MAHIEU / **CDA 64** p.mahieu@pa.chambagri.fr

Directeur de publication

Bernard LAYRE Président de la Chambre Régionale Nouvelle-Aquitaine Boulevard des Arcades 87060 LIMOGES Cedex 2 accueil@na.chambagri.fr

Supervision

DRAAF Service Régional de l'Alimentation Nouvelle-Aquitaine 22 Rue des Pénitents Blancs 87000 LIMOGES

Supervision site de Poitiers

Reproduction intégrale de ce bulletin autorisée. Reproduction partielle autorisée avec la mention « extrait du bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Grandes cultures N°X du JJ/MM/AA »



Edition Aquitaine

Bulletin disponible sur https://bsv.na.chambagri.fr et sur le site de la DRAAF draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal

Recevez le Bulletin de votre choix GRATUITEMENT en cliquant sur <u>Formulaire d'abonnement au BSV</u>

Consultez les <u>évènements agro-écologiques</u> près de chez vous!

Ce qu'il faut retenir

Prairies

- Cirphis
 - > Fin de la génération de papillons.
 - Invasions et importantes attaques de chenilles dans tout le département (particuliers et agriculteurs).

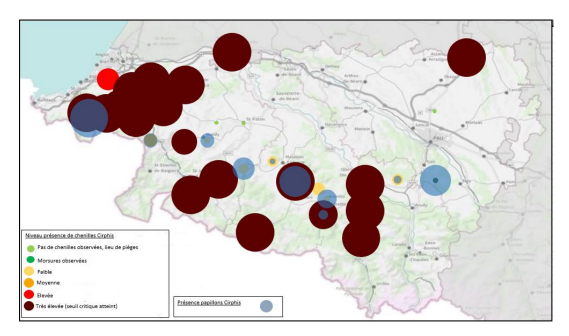
Colza

- **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.



Cirphis - Les observations de la semaine

La tournée de ce lundi et les retours terrain (agriculteurs ou particuliers) sont résumés par la carte cidessous :



Niveaux de présence des chenilles et papillons cirphis dans le 64. CA64 - actualisation 9 septembre 2025

A savoir : les pièges

Deux types de pièges sont installés sur le réseau :



Piège entonnoir - CA64



Piège « tipi » - CA64

- Entonnoir: piège historique du réseau, de forme simple.
- > **Tipi** : dispositif plus récent et généralement plus performant que l'entonnoir.

Ils peuvent être associés soit à des **phéromones** (imitant l'odeur des femelles, attire les mâles), soit à un **attractif alimentaire** (odeur de nourriture, attire mâles et femelles).

Certains sites accueillent plusieurs pièges de différents niveaux d'efficacité, ce qui peut expliquer des nombres de captures plus importants.

Observations

Les vols sont peu nombreux, indiquant la fin de cette génération. Niveaux de capture :

- ➤ ≤ 5 : GARINDEIN, IRISSARRY, LASSEUBE, SOURAÏDE
- <10 : BIDARRAY (1 tipi / 1 entonnoir), IHOLDY</p>
- <20 : ARAMITS (3 entonnoirs), JUXUE (1 tipi / 1 entonnoir)</p>
- <50 : BOSDARROS (2 tipis / 2 entonnoirs), ROQUIAGUE (1 tipi / 2 entonnoirs)</p>
- <150 : SARE (1 tipi / 1 entonnoir)</p>



Les chenilles sont présentes sur l'ensemble du réseau de surveillance. De nombreuses chenilles mortes sont retrouvées sur les parcelles (mort causée par bactéries, virus ou champignons).

- BRISCOUS, SOURAÏDE : ≤ 1 larve / m² (20 à 30 mm)
- ➤ ARBONNE, BIDARRAY, BOSDARROS, CAMBO LES BAINS, ESQUIULE, GARINDEIN, HELETTE, JUXUE, ST PEE: ≤ 3 larves / m² (10 à 30 mm, majoritairement 15 et 20 mm)
- ➤ ARETTE, HASPARREN, IRRISSARY : >20 larves / m² (10 à 30 mm)
- ➤ ROQUIAGUE : ≤ 40 larves / m² (toutes tailles)



Chenilles cirphis mortes sur pissenlit (gauche) et paspale distique (droite) – CA64



Les plus grosses densités de chenilles se trouvent majoritairement là où l'herbe est dense et/ou haute, notamment dans du dactyle ou du paspale distique.

De fortes attaques sont en cours sur l'ensemble du département, avec une pression d'autant plus importante dans le Pays Basque et la vallée d'Aspe. Des pullulations nous sont régulièrement signalées, par des particuliers comme des agriculteurs :

- ➤ Pays Basque : ASCAIN, ESTERENÇUBY, GAMARTHE, HASPARREN, ITXASSOU, LA BASTIDE CLAIRENCE, LARRAU, MOUGUERRE, SOURAIDE, ST PEE, USTARITZ, VILLEFRANQUE, ...
- ▶ Béarn : ASASP-ARROS, BEDOUS, GARLIN, RONTIGNON, ...
- ➤ Landes: PEYREHORADE, ...
- ► Sur ces secteurs, les densités de chenilles sont à > 100 larves / m² (toutes tailles) : présence en quantité chez des particuliers (jardins consommés, migration sur les murs et dans les maisons) mais également grosses attaques sur prairies et maïs.

Une surveillance accrue est indispensable ces jours-ci.

Informations

Jardins

Pour limiter la présence de chenilles, veillez à tondre régulièrement. En cas de pullulation, le passage d'un rouleau de jardin/à gazon est recommandé. Si les larves sont de tailles inférieures à 20mm, des produits à base de Bt* peuvent être utilisés.

Prairies

Pour repérer les cirphis au plus tôt, profitez de la rosée matinale pour marcher dans vos parcelles : les chenilles se colleront à vos chaussures.

Une surveillance régulière (en cette période de forte pression : TOUS LES JOURS) est indispensable ; sur les prairies, mais aussi les dérobées estivales type sorghos (mono et multi-coupes), millet, moha, teff. Le piétinement (pâturage) et le fauchage contribuent à limiter leur présence.

Maïs

Dans le maïs, il est important de nettoyer les bordures de parcelles : l'herbe favorise les infestations et donc les attaques.

Pensez également à vérifier la présence de chenilles en observant les nœuds des feuilles, où elles ont tendance à se cacher, notamment sur les pieds situés en bordure de parcelle. Si leur présence est significative, il pourra être nécessaire d'anticiper la récolte afin de limiter les dégâts (anticipation possible



aussi avec les périodes de canicule passées, selon état de dessèchement des maïs, en particulier ceux à vocation fourragère).

Le niveau d'infestation est donc à suivre de près, 1 Ha pouvant être ravagé en 24h.

Générales

Selon les conditions de pousse d'herbe, le seuil notable est fixé à 20 chenilles/m².

Si le seuil critique est dépassé et que la majorité des larves mesure moins de 20 mm, une pulvérisation d'un produit phytosanitaire à base de Bt est envisageable. Le début des éclosions est le moment le plus favorable pour utiliser ce type de produits.

A appliquer, si souhaité, avec un pulvérisateur indemne de tout résidu phytosanitaire.

* Le Bt : Bacillus thurigiensis

Bactérie utilisée comme biopesticide. Elle détruit l'intestin des larves, qui meurent de faim en 3 à 4 jours.

!! Efficace principalement sur les jeunes larves (<20mm) !!

Bonnes pratiques par rapport aux apiculteurs

Précisions apportées par l'ADANA (Association pour le Développement de l'Apiculture en Nouvelle Aquitaine) :

"Si un ou plusieurs ruchers se trouvent à proximité d'une prairie traitée à l'insecticide, il est vivement conseillé d'avertir l'apiculteur pour qu'il puisse mettre en place des mesures de protection de ses colonies. Si vous ne connaissez pas son identité, n'hésitez pas à contacter l'ADANA : contact@adana-asso.fr - 06.80.01.82.66"

Critères de reconnaissances

D'une envergure de 3 cm, le papillon est identifiable par sa tâche claire sur ses ailes brun-acajou.

La chenille possède quant à elle des couleurs variables, selon son stade de développement et son régime alimentaire. Néanmoins, les trois lignes longitudinales dorsales blanchâtres et la bande longitudinale latérale jaune la rendent particulièrement reconnaissable, tout comme son aspect lisse, sans poils et le fait qu'elle s'enroule lors d'un stress (quand on la touche par exemple).

Pour se tenir informé

Site internet de la Chambre d'agriculture 64 (et référence), diffusion dans la presse hebdomadaire agricole, affichage dans les coopératives et sur Facebook (groupe Prairies.64).



Cirphis (Mythimna unipuncta) aux stades adultes et larvaires.

CA64 - 2025



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**.



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**!

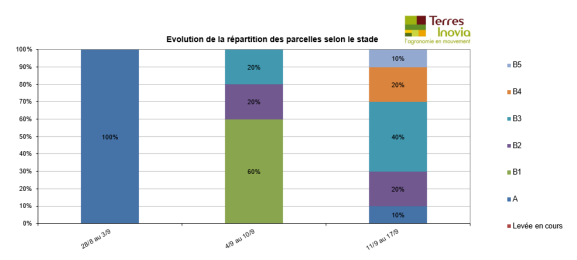


Demandez plus d'information à vos animateurs filières Terres Inovia : <u>q.level@terresinovia.fr</u> pour les départements 24, 32, 33, 40, 47, 64, 65 ou <u>q.lambert@terresinovia.fr</u> pour les départements 09, 11, 12, 31, 46, 81, 82.

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.



Cuvette jaune en situation (photo Terres Inovia).

Rapprochez-vous de votre conseiller pour en obtenir une.

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.

<u>Évaluation du risque</u>: 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.



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.



<u>Évaluation du risque</u>: 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.



Taupins (photos Terres Inovia)

Tenthrède 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.

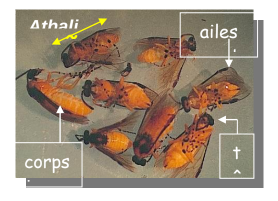
Seuil indicatif de risque : 25 % de la surface foliaire détruite par les larves de tenthrèdes.



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)













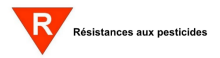












Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Grandes cultures / Edition Aquitaine sont les suivantes : Agriculteurs, ARVALIS, ASTRIA64, CDA 24, CDA 33, CDA 40, CDA 47, CDA 64, Terres Inovia, Astria64

Ets Sansan, Euralis, FREDON 64, FREDON Nouvelle-Aquitaine, GRCETA SFA, Groupe Maïsadour, Gaïa Care Consulting, Landreau Agro, La Périgourdine, Lur Berri, SCAR, Groupe Terres du Sud, VitiVista

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. La Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).

" 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 ".

