

Bulletin de Santé du Végétal

Nouvelle-Aquitaine

Grandes cultures

N°29 28/08/2025



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

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 <u>bsv.na.chambagri.fr</u> et sur le site de la DRAAF <u>draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal</u>

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

Ce qu'il faut retenir

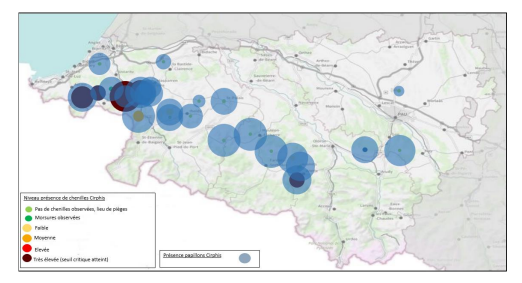
Prairies

- Cirphis
 - Vols de papillons en cours et abondants sur l'ensemble du département.
 - Début de la nouvelle génération de chenilles, début des attaques.



Cirphis - Les observations de la semaine

La tournée de ce lundi est résumée par la carte ci-dessous :



Niveaux de présence des chenilles et papillons cirphis dans le 64. CA64 - actualisation 19 août 2025

A savoir : les pièges

Le réseau est historiquement composé de pièges à phéromones, mais depuis quelques années d'autres types sont testés pour obtenir les meilleurs résultats possibles :

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





Ces deux types de pièges peuvent être associés soit à des phéromones (imitant l'odeur des femelles, attire surtout 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 en cours, en abondance sur l'ensemble du département.

Niveaux de capture :

- <10 : SAINT-PEE-SUR-NIVELLE, BRISCOUS, IRISSARRY
- <50: LOUHOSSOA, ARBONNE, HASPARREN, ITXASSOU
- 50-100 : SOURAÏDE, IHOLDY
- >100 : HELETTE, MACAYE, LASSEUBE, SAINT-PALAIS
- >200 : ARAMITS (3 entonnoirs), ARETTE, SARE
- >500 : CAMBO-LES-BAINS (2 entonnoirs), BOSDARROS (2 tipis/2 entonnoirs), BIDARRAY (1 tipi / 1 entonnoir), GARINDEIN (1 tipi / 1 entonnoir), JUXUE (1 tipi / 1 entonnoir), ESQUIULE (1 entonnoir)
- >1000 : ROQUIAGUE (1 tipi / 2 entonnoirs)



La nouvelle génération de chenilles est, elle aussi, en cours ; les attaques (quand les densités larvaires sont conséquentes, ici >20 larves / m²) commencent :

- MACAYE, HASPARREN, HELETTE: <2 larves / m² (10 à 15 mm)
- BIDARRAY: 5 larves / m² (10 à 15 mm)
- ARETTE: 10 larves / m² (< 10 mm)
- SAINT PEE: 10 à 15 larves / m² (5 à 15 mm)
- CAMBO LES BAINS : > 20 larves / m² (< 15 mm)
- ITXASSOU, SARE: > 40 larves / m² (majoritairement encore < 15-20 mm)

Les chenilles étant encore à leurs premiers stades, leur présence à 10 ou 15 larves / m² n'est pas nécessairement alarmante. Cependant, une surveillance accrue reste indispensable ; leur évolution dans les prochains jours pourrait conduire à des densités préoccupantes et à d'importantes attaques.

Informations

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

En condition de faible pousse d'herbe, le seuil critique de présence est fixé à 10 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 (les chenilles meurent alors de faim en 3 à 4 jours).

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 tache Cirphis (Mythimna unipuncta) aux stades adultes et claire sur ses ailes brun-acajou.



larvaires, CA64 - 2025



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

Notes nationales Biodiversité disponibles sur : https://ecophytopic.fr/pic/prevenir/notes-nationales-biodiversite



















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 23, CDA 40, CDA 47, CDA 64, Torres Inquia, Astria64

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 ".

