



N°21
23/07/2026



Animateurs filières

Céréales à paille / Maïs

Philippe MOUQUOT / CDA 33
p.mouquot@gironde.chambagri.fr

Suppléance : ARVALIS
t.sidisaid@arvalis.fr
a.peyhorgue@arvalis.fr

Oléagineux

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

Prairies

Marie-Claude MAREAUX / CDA 64
mc.mareaux@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

La stratégie

écophyto 2030

Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos

**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 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 [formulaire d'abonnement au BSV](#)**

Ce qu'il faut retenir

Maïs

- **Stades** : 96 % des surfaces en floraison.
- **Cicadelles communes** : des piqûres sur les feuilles au-dessus de l'épi.
- **Sésamie** : modélisation NONA du vol de 2nde génération : le pic de vol est dépassé.
- **Pyrale** : les piègeages se poursuivent.
- **Heliothis** : piégeage en cours. Nous sommes en fin de période de risque sauf pour les semis de fin mai début juin.
- **Chrysomèle des racines du maïs** : poursuite de l'observation d'insectes et d'un piégeage important dans un grand nombre de secteurs de la région.
- **Maladies** : rappel des cycles des principales maladies.

Prairies

- Observation des premières chenilles de Cirphis, en faible densité, au Pays basque (vers la côte) ; quelques papillons captés.



Prévisions météorologiques (source Météo France)

Prévisions à 7 jours de Météo France :

Périgueux (24)

JEUDI 23



20° / 35°

▼ 10 km/h

VENDREDI 24



15° / 38°

▼ 10 km/h

SAMEDI 25



18° / 30°

► 20 km/h

DIMANCHE 26



17° / 26°

► 20 km/h

45 km/h

LUNDI 27



18° / 30°

▲ 5 km/h

MARDI 28



15° / 35°

▼ 10 km/h

MERCREDI 29



18° / 38°

↖ 10 km/h

Bordeaux (33)

JEUDI 23



20° / 35°

▼ 15 km/h

VENDREDI 24



20° / 38°

↖ 15 km/h

45 km/h

SAMEDI 25



22° / 30°

► 20 km/h

45 km/h

DIMANCHE 26



19° / 26°

► 20 km/h

45 km/h

LUNDI 27



19° / 29°

↖ 10 km/h

MARDI 28



18° / 35°

↖ 10 km/h

MERCREDI 29



22° / 37°

► 15 km/h

Agen (47)

JEUDI 23



19° / 37°

↖ 15 km/h

VENDREDI 24



19° / 39°

↖ 20 km/h

45 km/h

SAMEDI 25



19° / 30°

► 20 km/h

45 km/h

DIMANCHE 26



18° / 28°

► 20 km/h

45 km/h

LUNDI 27



18° / 29°

► 10 km/h

MARDI 28



15° / 34°

▼ 10 km/h

MERCREDI 29



19° / 36°

▼ 10 km/h

Mont de Marsan (40)

JEUDI 23



16° / 37°

► 10 km/h

VENDREDI 24



17° / 39°

► 20 km/h

50 km/h

SAMEDI 25



19° / 27°

► 20 km/h

45 km/h

DIMANCHE 26



17° / 26°

► 20 km/h

45 km/h

LUNDI 27



18° / 29°

► 10 km/h

MARDI 28



14° / 34°

↖ 10 km/h

MERCREDI 29



19° / 37°

► 15 km/h

Pau (64)

JEUDI 23



20° / 35°

↖ 10 km/h

VENDREDI 24



19° / 38°

► 25 km/h

60 km/h

SAMEDI 25



19° / 25°

► 25 km/h

50 km/h

DIMANCHE 26



16° / 27°

► 20 km/h

40 km/h

LUNDI 27



18° / 27°

↖ 5 km/h

MARDI 28



17° / 34°

▲ 10 km/h

MERCREDI 29



20° / 35°

► 15 km/h

Maïs

• Stades

La rédaction de ce bulletin s'appuie sur le tour de plaine maïs réalisé par les opérateurs économiques d'Aquitaine, les organismes de développement et les instituts techniques.

D'après Céréobs, on estime que 96 % des surfaces ont atteint le stade floraison contre 63 % en moyenne au cours des 5 dernières années. Pour les semis de la première semaine d'avril, le stade grain pâteux est proche, on relève des humidités du grain à 55 % sur des indices 560.

• Cicadelle commune

Période de risque : Jusqu'au stade laiteux.

Observations : de nombreuses parcelles présentent des pullulations de cicadelles sur les feuilles au niveau et au-dessus de l'épi.

Seuils indicatifs de risque :

- 50 % de la surface foliaire de la feuille de l'épi impactée.



(Photo : P. MOUQUOT CDA33)

Évaluation du risque

Certaines parcelles présentent des décolorations de feuilles notables. A surveiller



• Sésamies

Période de risque : de 4 feuilles à la récolte.

Observations : pas de larve de G2 visibles pour le moment dans les parcelles observées.

Piégeage : le 16 juillet, 59 captures ont été renseignées dans 6 des 17 pièges relevés, en maïs dans les Gaves et dans les Sables. Cette semaine, 23 papillons ont été capturés dans 6 des 14 pièges relevés : un en cultures légumières dans le Nord 47-24 et 21 en maïs dans les Gaves et dans les Sables.

Tableau : prévision du modèle NONA au 16/07 pour le second vol de sésamies.



Larves de sésamie G1
(Photos : CDA33 P. MOUQUOT)

Département	Secteur	Début vol (0,1%)	30% du vol	50% du vol	100% du vol
Gironde	Cestas	22/06	7-8/07	11-12/07	05/08
	Blayais	22/06	6-7/07	10-11/07	07/08
Pyrénées-Atlantiques	Vallée des gaves	22/06	7-8/07	11-12/07	08/08
	Pau	23/06	9-10/07	12-13/07	10/08
Landes	Haute Lande	23/06	9-10/07	12-13/07	10/08
	Pays d'Orthe	20/06	4-5/07	08-09/07	04/08
	Chalosse	22/06	6-7/07	10-11/07	07/08
Lot-et-Garonne	Vallée du Lot	23/06	8-9/07	11-12/07	07/08
	Vallée de la Garonne	19/06	2-3/07	6-7/07	01/08
Dordogne	Bergeracois	23/06	8-7/07	12-13/07	08/08
	Ribéracois	22/06	7-8/07	10-11/07	07/08

Évaluation du risque

Nous sommes dans la période de risque de seconde génération.



Méthodes alternatives : des produits de biocontrôle existent

- La liste des produits de biocontrôle est disponible en cliquant sur ce lien : [Liste des produits de biocontrôle](#). (Note de service DGAL/SDSPV/2026-360 17/06/2026)

• **Pyrale**

Période de risque : de 6 feuilles à la récolte

Observations : En piège à phéromones, le 16 juillet, 14 captures ont été enregistrées dans un des 9 pièges renseignés, en maïs dans les Gaves. Cette semaine, 6 papillons ont été capturés dans un des 10 pièges relevés, en maïs dans les Gaves.

En piège lumineux, le 16 juillet, 30 papillons ont été capturés dans 6 des 8 pièges lumineux relevés dans les secteurs Nord 47-24, Sud 47 et Sud Adour. Cette semaine, 5 captures ont été enregistrées dans 3 des 5 pièges relevés dans les secteurs Nord 47-24 et Sud 47.



Photos : Ph MOUQUOT
larve de Pyrale et dégâts sur feuille

Évaluation du risque

Nous entrerons en début de semaine prochaine dans la période de risque de seconde génération



Méthodes alternatives : des produits de biocontrôle existent

- [Utiliser des trichogrammes](#)
- La liste des produits de biocontrôle est disponible en cliquant sur ce lien : [Liste des produits de biocontrôle](#). (Note de service DGAL/SDSPV/



• Heliiothis

Période de risque : à la floraison

Observations : quelques larves signalées sur épi.

Piégeage : le 16 juillet, 607 papillons ont été capturés, dans 23 des 34 pièges relevés : 151 en maïs dans les secteurs Sud Adour, Gaves et Sables ; 84 en tomate dans le Nord 47-24 ; 372 en haricot dans les secteurs Nord 47-24 et Sables.

Cette semaine, 129 captures ont été enregistrées dans 6 des 13 pièges renseignés : 14 en maïs dans les secteurs Nord 33 – Entre-Deux-Mers et Gaves ; 112 en tomate dans le Nord 47-24 ; 3 en haricot dans les Sables.



Larve d'Heliiothis
(Photo : Sylvain Gaubrie
Terres du Sud)

Évaluation du risque

Nous sommes en fin de période de risque pour la plupart des maïs grain. Pour les maïs semences en fécondation, surveillez encore l'éventuelle présence de chenilles sur les soies.



Méthodes alternatives : des produits de biocontrôle existent

- La liste des produits de biocontrôle est disponible en cliquant sur ce lien : [Liste des produits de biocontrôle](#). (**Note de service DGAL/SDSPV/2026-360 17/06/2026**)

• Chrysomèle des racines du maïs (*Diabrotica v. virgifera* Le Conte)

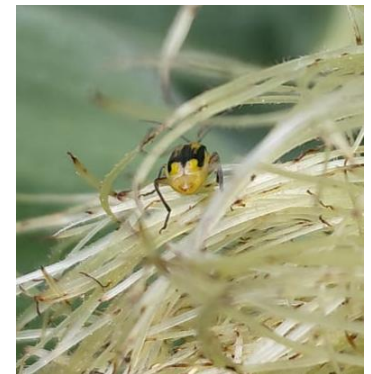
Période de capture de l'adulte : de fin juin à fin août

Piégeage :

La précocité des floraisons et les fortes chaleurs ont favorisé l'émergence des premiers adultes : les captures ont débuté dès la pose des premiers pièges le 27 juin.

Observations :

Des individus sont visibles dans les certaines parcelles de vallée de Garonne (47,33), de Dordogne (33) et de l'Isle (24, 33) et du Sud Aquitaine



Individu observé sur soies
Photo : David Turcot Saga Bouet

Évaluation du risque

Risque faible en végétation. En végétation aucune gestion n'est efficace. La rotation constitue le levier le plus efficace en matière de lutte contre la chrysomèle, suivi d'une gestion au semis au même titre que les autres ravageurs du sol.

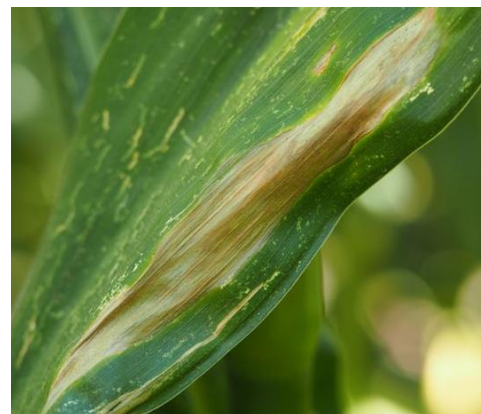


• Maladies

• Helminthosporiose

Conditions de développement :

L'*Helminthosporium turcicum* se conserve pendant l'hiver sur les résidus de culture de maïs sous la forme de spores résistantes au froid (conidies ou chlamydospores) qui peuvent contaminer les plants de maïs dès le stade 2-3 feuilles. **Dès le stade 6-8 feuilles, et si le printemps ou le début de l'été sont chauds et humides** (T de 18-27 °C et humidité relative > 95 %), le champignon peut se développer via la germination des conidies, infecter les feuilles et envahir le parenchyme puis les vaisseaux, ce qui permet la propagation du mycélium et donc des taches foliaires. Il s'agit du mode de dissémination le plus courant qui entraîne l'apparition des premiers symptômes généralement sur les feuilles du bas après la floraison. Les fortes rosées et les faibles luminosités favorisent également le développement de la maladie. Si ces conditions favorables sont réunies, les symptômes apparaissent rapidement entre 5 et 12 jours après l'infection. Ensuite, le champignon aidé par les pluies, l'irrigation et/ou le vent contamine les différents étages foliaires supérieurs par dissémination aérienne, du stade 10-12 feuilles jusqu'à la sénescence.



Helminthosporium turcicum
(Photo A. Peyhorgue (Arvalis))

Observations : Pas d'helminthosporiose dans les parcelles observées. Attention à ne pas confondre avec des brûlures provoquées par le soleil

Evaluation du risque :

Les lignées de maïs semences se révèlent fréquemment sensibles à ce champignon. Les semis tardifs peuvent aussi présenter une sensibilité accrue au champignon (hybrides très précoces plutôt plus sensibles).

A surveiller



Brûlures liées au coup de soleil et fortes chaleurs
(Photo P. Mouquot (CDA33))

• Rouille (*Puccinia sorghi*)

Conditions de développement :

Les spores capables d'infecter le maïs arrivent par les masses d'air. Des températures situées entre 16 et 25°C ainsi qu'une forte humidité permettent l'infection. Une durée de 6 heures d'humectation des feuilles est nécessaire pour la germination et l'infection. La multiplication de la maladie en culture se fait ensuite par les urédospores libérées par les pustules qui apparaissent sur le limbe (poussière orange).

Observations : pas de signalement



Puccinia sorghi
(Photo A. Peyhorgue Arvalis)

Évaluation du risque :

Risque faible cette semaine.

Guide de l'observateur Maïs pour vous aider

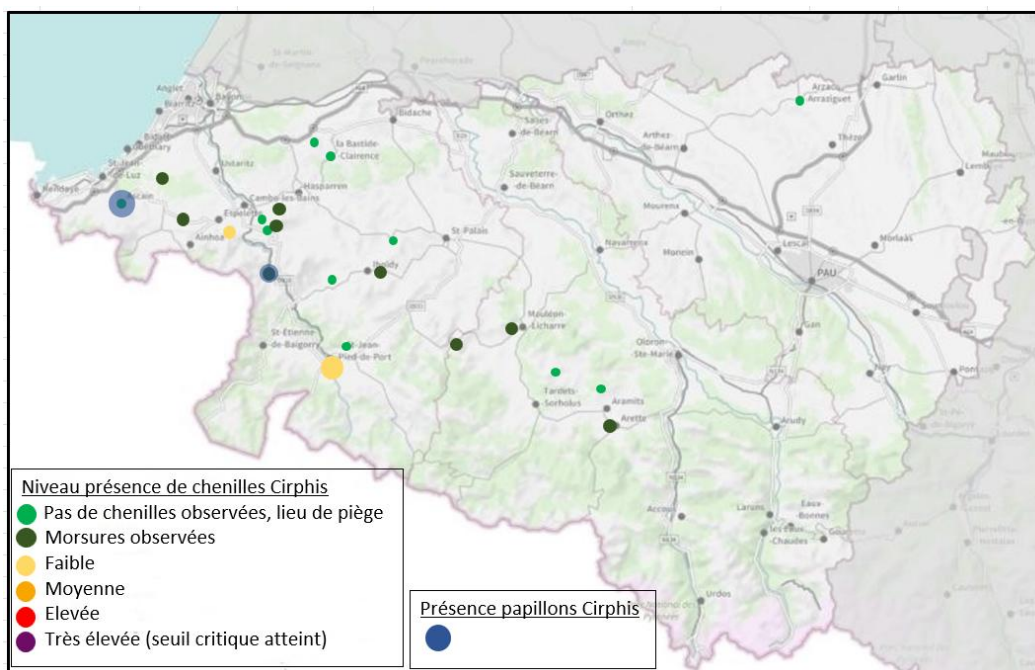
Un Guide de l'Observateur Maïs a été édité par le réseau des BSV Grandes cultures Nouvelle-Aquitaine. Il permet de mettre en place des observations sur votre exploitation, avec des protocoles d'observations pour chaque pathogène, des détails et photos d'identifications, des astuces d'observations et des éléments de comparaison avec d'autres pathogènes. Vous y trouverez aussi des informations sur les facteurs favorisant le pathogène et les méthodes prophylactiques à mettre en place pour limiter l'installation ou le développement du pathogène. Ce guide est composé à la fois :

- de fiches générales qui rappellent les bonnes pratiques d'observations, les outils d'aides à l'analyse de risque (modèles, grille de risques...),
- de fiches individuelles par bio-agresseur qui permettent d'identifier les bio-agresseurs et leurs symptômes, d'éviter les confusions, ... pour affiner l'analyse de risque et la gestion des parcelles.

Vous pouvez **télécharger le guide complet et/ou les fiches individualisées par pathogène** : [Guide observateurs Maïs](#)

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, le 20 juillet 2026** (A. DUCAT - CA64)

Observations

Situation sur le terrain

Les premières chenilles ont été vues en très faible densité (1/m²) et à un stade larvaire avancé (>30 mm) à SAINT-MICHEL (sorgho multi-coupe) et à ITXASSOU (graminées de prairie).

Des papillons ont été capturés uniquement à ASCAIN (4) et à BIDARRAY (1).

Des traces de morsures, plutôt anciennes, ont été observées à ARBONNE, ARETTE, BIDARRAY, GARINDEIN, HASPARREN, IOLDY, JUXUE, MACAYE et SAINT-PEE-SUR-NIVELLE.



Papillon cirphis capté à Bidarray
(A. DUCAT - CA64)

Informations

Pour repérer les cirphis au plus tôt, profitez de la rosée matinale (plutôt absente en ce moment) ou des restes d'orages pour marcher dans les prés : les chenilles, surtout les toutes petites, se collent aux chaussures. Les vols d'étourneaux peuvent aussi être un indicateur d'une éventuelle présence de chenilles plus âgées.

Les zones de prairies composées de multiples espèces sont habituellement moins touchées, contrairement à celles majoritairement pourvues de dactyle.

Le piétinement, le fauchage et l'application de Bt, en cas de présence avérée de chenilles encore jeunes (moins de 15 mm), permettent de limiter leur présence.

Critères de reconnaissance

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

La chenille possède quant à elle des couleurs variables, selon son stade de développement et son régime alimentaire. Elle est toutefois reconnaissable grâce à ses 3 lignes longitudinales dorsales blanchâtres et sa bande longitudinale latérale jaune. Elle a un aspect lisse et sans poil, et elle s'enroule lors d'un stress (lorsqu'on la touche par exemple).



Cirphis (*Mythimna unipuncta*) aux stades adultes et larvaires.

(Photo : CA64)

Se tenir informé

- site internet de la Chambre d'agriculture (<https://pa.chambres-agriculture.fr/sinformer/produire-et-innover/herbe-et-fourrages/cirphis>)
- presse hebdomadaire agricole (Le Sillon : <https://www.lesillon.info/>)
- affichage dans les coopératives agricoles
- Facebook (groupe Prairies.64).

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 :

ARVALIS Institut du Végétal, ASTRIA64, CDA 24, CDA 33, CDA 40, CDA 47, CDA 64, CETA de Guyenne, Terres Inovia, Ets Sansan, Euralis, FREDON 64, FREDON Nouvelle-Aquitaine, GRCETA SFA, Groupe Maisadour, 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).