



N°23
10/07/2025

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](#)

Consultez les **événements agro-écologiques** près de chez vous !



Animateurs filières

Céréales à paille

Philippe MOUQUOT / **CDA33**
p.mouquot@gironde.chambagri.fr

Suppléance : ARVALIS
t.sidisaid@arvalis.fr

Maïs

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

Suppléance :
FREDON 64 / ARVALIS
sylvie.desire@fdgdon64.fr
a.peyhorgue@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 »**

Ce qu'il faut retenir

Cliquer sur les titres pour accéder directement au paragraphe voulu

Maïs

- **Stades** : les stades s'échelonnent de 8 feuilles à grain laiteux. 44% des surfaces sont en floraison au 07/06.
- **Vers gris** : Risque toujours présent, des signalements sur des maïs à 10 feuilles en Sud aquitaine.
- **Sésamie** : Début de la période à risque pour la seconde génération en secteur précoce ; prévision du 2nd vol de sésamie du modèle Nona
- **Pyrale** : fin de la période de risque de première génération.
- **Heliothis** : période de risque en cours avec la floraison (notamment maïs semences).
- **Chrysomèle du maïs** : captures en cours depuis plus d'une semaine.



Prévisions météorologiques (source Météo France)

Prévisions à 7 jours de Météo France :

Périgueux (24)

MERCREDI 09	JEUDI 10	VENDREDI 11	SAMEDI 12	DIMANCHE 13	LUNDI 14	MARDI 15
10° / 29° ▶ 10 km/h	12° / 31° ▶ 15 km/h	14° / 32° ▶ 20 km/h	16° / 33° ▶ 10 km/h	17° / 33° ◀ 10 km/h	19° / 31° ▶ 10 km/h	17° / 30° ▶ 15 km/h

Bordeaux (33)

MERCREDI 09	JEUDI 10	VENDREDI 11	SAMEDI 12	DIMANCHE 13	LUNDI 14	MARDI 15
14° / 30° ▶ 15 km/h	17° / 32° ▶ 15 km/h	18° / 34° ◀ 15 km/h	19° / 34° ▶ 20 km/h 40 km/h	20° / 32° ◀ 10 km/h	21° / 29° ▶ 20 km/h	19° / 28° ◀ 20 km/h

Agen (47)

MERCREDI 09	JEUDI 10	VENDREDI 11	SAMEDI 12	DIMANCHE 13	LUNDI 14	MARDI 15
14° / 31° ▶ 5 km/h	14° / 33° ▶ 15 km/h	13° / 32° ◀ 10 km/h	15° / 32° ▶ 15 km/h	17° / 32° ◀ 5 km/h	19° / 31° ▶ 15 km/h	17° / 29° ▶ 15 km/h

Mont de Marsan (40)

MERCREDI 09	JEUDI 10	VENDREDI 11	SAMEDI 12	DIMANCHE 13	LUNDI 14	MARDI 15
12° / 31° ◀ 10 km/h	13° / 34° ▶ 10 km/h	14° / 33° ◀ 10 km/h	19° / 30° ▶ 15 km/h	17° / 33° ▶ 10 km/h	19° / 31° ▶ 15 km/h	18° / 30° ▶ 15 km/h

Pau (64)

MERCREDI 09	JEUDI 10	VENDREDI 11	SAMEDI 12	DIMANCHE 13	LUNDI 14	MARDI 15
15° / 30° ◀ 15 km/h	15° / 32° ◀ 10 km/h	16° / 32° ▶ 10 km/h	19° / 29° ▶ 10 km/h	18° / 31° ◀ 10 km/h	19° / 29° ◀ 15 km/h	20° / 28° ◀ 10 km/h

Maïs

• Stades-Situation des semis

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

D'après Céréobs, 44% des surfaces sont au stade floraison femelles, en avance de 20 points par rapport à la moyenne quinquennale.

• Vers Gris

Période de risque : de la levée à 8-10 feuilles

Piégeage :

Le 03 juillet, 7 captures d'*Agrotis Segetum* ont été enregistrées dans 5 des 8 pièges relevés : 2 en haricots dans le secteur des Sables, et 5 en maïs dans les Gaves et les Sables. Cette semaine, 22 papillons ont été capturés dans 8 des 9 pièges relevés : un en haricot dans les Sables, 20 en maïs dans les secteurs Nord 33-Entre-deux-Mers, Gaves et Sables, et un en cultures légumières dans le Nord 47 –24.



Photos : Ph MOUQUOT CDA33
Symptômes vers gris sur plantes, larve s'alimentant sur le pied

Concernant *Agrotis Ipsilon*, le 03 juillet, 11 papillons ont été capturés en maïs dans les secteurs Sud Adour, les Gaves et les Sables, dans 4 des 8 pièges relevés. Cette semaine, 15 captures ont été enregistrées dans 7 des 9 pièges relevés : 14 en maïs dans les secteurs Nord 33— Entre-deux-Mers, Sud 47, Sud Adour, Gaves et Sables, et un en cultures légumières dans le Nord 47—24.

Observations : un signalement d'attaque à Mazerolles (64) sur des maïs à 8 feuilles.

Seuils indicatifs de risque :

- Dès les premiers pieds touchés si les températures sont élevées.

Évaluation du risque

Surveillez attentivement les parcelles n'ayant pas dépassé 10 feuilles. Risque modéré à élevé selon les situations.



• Sésamies

Période de risque : de 4 feuilles à la récolte.

Piégeage : En piège à phéromone, le 03 juillet, une seule capture a été enregistrée en maïs dans un des 17 pièges relevés, dans le secteur des Sables. Cette semaine, 5 papillons ont été capturés en maïs dans 5 des 17 pièges relevés dans les Gaves et les Sables.

En piège lumineux, le 03 juillet, 38 papillons ont été capturés dans 3 des 10 pièges relevés dans le Sud Adour et dans les Gaves. Cette semaine, 3 captures ont été enregistrées dans 2 des 9 pièges lumineux relevés dans les secteurs Sud Adour et Gaves.



Photos : Ph MOUQUOT
Chrysalide de sésamie

Observations : on observe la la présence de nombreuses chrysalides notamment dans les pieds de ponte

Date prévisionnelle du vol selon NONA :

En fonction des conditions climatiques, les dates prévues pour les 30% et 50% du vol peuvent évoluer.

Tableau : prévision du modèle NONA au 6 juillet 2025 pour le vol de 2^{nde} génération de sésamie

Département	Secteur	Début vol (0,1%)	30% du vol	50% du vol	100% du vol
Gironde	Cestas	1/07	14-15/07	18-19/07	-
	Blayais	29/06	13-14/07	16-17/07	-
Pyrénées-Atlantiques	Vallée des gaves	29/06	13-14/07	17-18/07	-
	Pau	30/06	15-16/07	19-20/07	-
Landes	Haute Lande	1/07	15-16/07	19-20/07	-
	Pays d'Orthe	27/06	11-12/07	15-16/07	-
Lot-Et-Garonne	Chalosse	28/06	12-13/07	16-17/07	-
	Vallée du Lot	30/06	14-15/07	18-19/07	-
Dordogne	Vallée de la Garonne	26/06	9-10/07	12-13/07	-
	Bergeracois	29/06	13-14/07	17-18/07	-
	Ribéracois	29/06	13-14/07	17-18/07	-

Évaluation du risque

Le BSV du 15/5/2025 a présenté le niveau de risque pour la campagne 2025.

Bien que le modèle puisse ajuster encore les dates du 50% de vol, il semblerait que les conditions climatiques actuelles aient fortement accéléré le cycle du ravageur.

Nous entrerons à nouveau dans la période de risque en fin de semaine prochaine d'après NONA.



• **Pyrale**

Période de risque : de 6 feuilles à la récolte

Piégeage : En piège à phéromone, le 03 juillet, 7 captures ont été enregistrées dans un des 9 pièges relevés en maïs dans les Gaves. Cette semaine, 2 papillons ont été capturés en maïs dans les secteurs Nord 33-Entre-deux-Mers et Gaves dans 2 des 10 pièges relevés.

En piège lumineux, le 03 juillet, 11 papillons ont été capturés dans 4 des 10 pièges relevés dans les secteurs Sud Adour, Gaves et Sables. Cette semaine, une seule capture a été enregistrée dans un des 9 pièges lumineux relevés, dans le secteur Sud Adour.



Photos : Ph MOUQUOT
larve de Pyrale et dégâts sur feuille

Observations : présence de symptômes « coup de fusil » en vallée de Garonne (Saint pierre de mons 33), Arzacq Arraziguet (64), Thèse (64), Orthez (64).

Évaluation du risque

Le BSV du 28/05/2025 a fait le point sur les facteurs de risque.

Nous sommes hors période de gestion du risque.

B

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/2025-361 du 3 juin 2025)
- Trichogrammes : <https://ecophytopic.fr/abaa/piloter/trichogrammes-sp>

• Heliothis

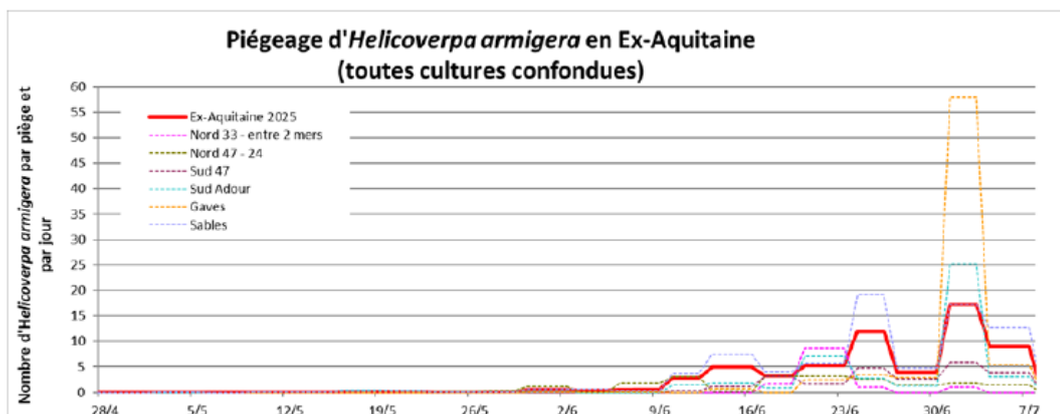
Période de risque : à la floraison

Piégeage : Le 03 juillet, 2175 captures ont été enregistrées dans 33 des 42 pièges relevés : 1708 en haricots dans les secteurs Sud Adour et Sables, 374 en maïs dans le Nord 33 — Entre-deux-Mers, le Sud Adour et les Gaves, et 93 en tomates dans le Nord 47-24 et le Sud 47. Cette semaine, 1480 papillons ont été capturés dans 33 des 41 pièges relevés : 1340 en haricots dans les secteurs Sud 47, Sud Adour et Sables, 81 en maïs les secteurs Nord 47-24, Sud 47, Gaves et Sables, et 59 en tomates dans le Nord 47-24 et Sud 47.

Observations : Présence signalée dans plusieurs parcelles depuis la semaine dernière : Pissos (40), Nérac (47), Caudecoste (47), Mazerolles (64), Léren (64), Saint Palais (64).



Photos : Sylvain Gaubrie
Terres du Sud
larve d'Heliothis



Évaluation du risque

Nous sommes dans la période à risque, notamment pour les maïs semences. Surveillez la présence de chenilles sur les soies.



B

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/2025-361 du 3 juin 2025)

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

Piégeage : la précocité des floraisons et les fortes chaleurs ont favorisé l'émergence des premiers adultes : les captures ont débuté peu après la pose des premiers pièges le 27 juin et depuis le nombre d'individus capturés augmente rapidement : Hagetmau(40), Saint Ciers sur Gironde(33), Asques(33), Périgueux(24), Saint Agne (24), Montardon, Sarpourenx, Serres Sainte Marie, Lescar, Sauvagnon, Bonnut, Ger, Serres Morlaas (64).



Piège à phéromone PAL
(Photo A Peyhorgue Arvalis)

Guide Maïs

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](#)

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 Maïsador, 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 ".