



N°19
12/06/2025



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 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 !

Ce qu'il faut retenir

Maïs

- **Stades** : les stades s'échelonnent de 3 à 16 feuilles. Les semis sont terminés. 75% des surfaces ont dépassé le stade 6 feuilles.
- **Vers gris** : risque toujours modéré à élevé, des signalements continus en Aquitaine.
- **Sésamie** : les observations de pieds de ponte se poursuivent. Prévision du 1^{er} vol de sésamie du modèle Nona. Des pieds de ponte sont observés sur tous les secteurs.
- **Pyrale** : piégeage en cours notamment en Sud Aquitaine. Nous sommes au pic de vol.
- **Heliothis** : hors période de risque. Piégeage en cours.
- **Adventices** : Mmétéo favorable à des nouvelles levées mais aussi aux interventions mécaniques.

Tournesol

- **Phomopsis** : risque faible sur les variétés R ou TPS en l'absence d'attaque constatée sur les parcelles lors des dernières années. Risque moyen sur les variétés PS, en particulier sur les situations de sols profonds et/ou avec densité élevée et/ou avec historique phomopsis (situation minoritaire). Globalement, les attaques de phomopsis sont rares ces dernières années.
- **Mildiou** : peu de symptômes en parcelles à ce jour malgré les conditions propices du printemps.
Septoriose et rouille blanche : quelques symptômes en parcelles, pas de risque à ce stade.
Limaces, oiseaux et petits gibiers : Fin de la période de risque.

ANNEXES : Notes biodiversité Fiche Ambroisie

Prévisions météorologiques (source Météo France)

Prévisions à 7 jours de Météo France :

Périgueux (24)

JEUDI 12	VENDREDI 13	SAMEDI 14	DIMANCHE 15	LUNDI 16	MARDI 17	MERCREDI 18
19° / 32°	18° / 36°	19° / 27°	17° / 25°	14° / 29°	14° / 32°	17° / 34°
↙ 10 km/h	↙ 15 km/h	↙ 10 km/h	↙ 10 km/h	↗ 15 km/h	↘ 15 km/h	↗ 10 km/h

Bordeaux (33)

JEUDI 12	VENDREDI 13	SAMEDI 14	DIMANCHE 15	LUNDI 16	MARDI 17	MERCREDI 18
19° / 30°	19° / 35°	18° / 25°	17° / 25°	15° / 27°	17° / 31°	19° / 33°
↙ 15 km/h	↙ 15 km/h 45 km/h	↙ 20 km/h	↙ 15 km/h	↗ 10 km/h	↗ 10 km/h	↗ 10 km/h

Agen (47)

JEUDI 12	VENDREDI 13	SAMEDI 14	DIMANCHE 15	LUNDI 16	MARDI 17	MERCREDI 18
17° / 33°	18° / 35°	19° / 25°	17° / 25°	13° / 28°	14° / 31°	16° / 32°
↙ 10 km/h	↗ 10 km/h 55 km/h	↙ 15 km/h	↙ 15 km/h	↘ 10 km/h	↙ 10 km/h	↙ 5 km/h

Mont de Marsan (40)

JEUDI 12	VENDREDI 13	SAMEDI 14	DIMANCHE 15	LUNDI 16	MARDI 17	MERCREDI 18
18° / 31°	19° / 32°	18° / 26°	17° / 24°	14° / 29°	14° / 32°	16° / 32°
↙ 10 km/h	↙ 20 km/h 40 km/h	↙ 15 km/h	↘ 5 km/h	↗ 10 km/h	↗ 10 km/h	↙ 5 km/h

Pau (64)

JEUDI 12	VENDREDI 13	SAMEDI 14	DIMANCHE 15	LUNDI 16	MARDI 17	MERCREDI 18
17° / 31°	20° / 32°	18° / 25°	16° / 23°	17° / 27°	15° / 30°	17° / 31°
↙ 10 km/h	↘ 15 km/h 65 km/h	↗ 15 km/h	↙ 5 km/h	↗ 10 km/h	↗ 5 km/h	↻ 5 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, à part quelques situations difficiles en Pyrénées-Atlantiques les semis sont terminés en Aquitaine. 75% des surfaces sont à plus de 6 feuilles, en avance de 10 points par rapport à la moyenne quinquennale.

• Vers Gris

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

Piégeage : le 5 juin, 2 captures ont été enregistrées dans 2 des 4 pièges renseignés en maïs dans les Gaves et les Sables. Cette semaine, un papillon a été capturé dans un des 5 pièges relevés en maïs dans les Sables.

Concernant *Agrotis Ipsilon*, le 5 juin, 4 papillons ont été capturés en maïs dans les secteurs Sud Adour, Gaves et Sables, dans 4 des 5 pièges relevés. Cette semaine, aucune capture n'a été enregistrée dans les 6 pièges relevés.

Observations : dégâts importants signalés sur parcelle à 4-5 feuilles sur la commune de Maylis (40).



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

Seuils indicatifs de risque : dès les premiers pieds touchés si les températures sont élevées.

Évaluation du risque :

Surveillez attentivement toutes les parcelles. Risque modéré à élevé selon les situations.



• Sésamies

Période de risque : de 4 feuilles à la récolte.

Piégeage : en piège à phéromone, le 5 juin, 2 captures ont été enregistrées en maïs dans le secteur des Gaves, dans un des 13 pièges renseignés. Cette semaine, aucun papillon n'a été capturé dans les 6 pièges relevés.

En piège lumineux, le 5 juin, 2 papillons ont été capturés dans les secteurs Sud Adour et Gaves, dans 2 des 11 pièges lumineux renseignés. Cette semaine, 4 captures ont été enregistrées dans 3 des 6 pièges lumineux relevés, dans le Sud Adour.

Observations : pieds de ponte observés sur les communes de Maylis (40), Souprosse (40), Hagetmau (40), Blanquefort (33), Hourtin (33), Sainte Bazeille(47).



Photos : FREDON NA
Papillon de sésamie

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 11 juin 2025 pour le vol de 1^{ère} génération de sésamie

Département	Secteur	Début vol (0,1%)	30% du vol	50% du vol	100% du vol
Gironde	Cestas	28/04	17-18/05	22-23/05	27/06
	Blayais	26/04	15-16/05	20-21/05	26/06
Pyrénées-Atlantiques	Vallée des gaves	24/04	15-16/05	20-21/05	28/06
	Pau	26/04	17-18/05	23-24/05	30/06
Landes	Haute Lande	28/04	18-19/05	23-24/05	28/06
	Pays d'Orthe	23/04	14-15/05	18-19/05	26/06
	Chalosse	25/04	16-17/05	21-22/05	27/06
Lot-et-Garonne	Vallée du Lot	30/04	19-20/05	25-26/05	29/06
	Vallée de la Garonne	23/04	12-13/05	17-18/05	24/06
Dordogne	Bergeracois	28/04	17-18/05	22-23/05	27/06
	Ribéracois	28/04	17-18/05	22-23/05	28/06

Évaluation du risque :

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

Nous sommes actuellement dans la période de risque. Le stade de gestion œuf est dépassé sur tous les secteurs. **La larve baladeuse** constitue désormais la cible.

Rappel des stades cibles pour la gestion de la sésamie :

Deux stades sont à retenir pour la gestion de ce parasite :

L'œuf : le maximum de dépôt de ponte est atteint lorsque 30% des adultes ont émergé.

La larve (stade cible à privilégier pour une lutte efficace) : le maximum de larves baladeuses (entre 10% du stade L3 et 50% du stade larvaire L2) se situe entre 10 et 15 jours après l'émergence maximale des adultes (50% de vol) en fonction des conditions climatiques.

Le stade « **larves baladeuses** » est atteint, selon Nona, dans tous les secteurs y compris le plus tardif.



• Pyrale

Période de risque : de 6 feuilles à la récolte.

Observations : le 5 juin, 19 captures ont été enregistrées en maïs dans les Gaves, dans un des 5 pièges renseignés. Cette semaine, 59 nouveaux papillons ont été capturés en maïs dans les secteurs Nord 33 – Entre-deux-Mers et Gaves dans 3 des 5 pièges relevés. Le pic de vol est désormais atteint.

En piège lumineux, le 5 juin, 22 papillons ont été capturés dans 4 des 12 pièges renseignés, dans les secteurs Nord 47 – 24, Sud 47, Sud Adour et Gaves. Cette semaine, 42 captures ont été enregistrées dans 2 des 6 pièges lumineux relevés, dans les secteurs Sud Adour et Gaves.

Évaluation du risque :

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

Nous entrons dans la période de risque. Le pic de vol est atteint. Les maïs les plus avancés présentent les meilleures conditions pour le dépôt et la survie des œufs de pyrale.

Les secteurs Sud Adour, Gaves et vallée du Dropt et Garonne demeurent des secteurs à risque important pour ce ravageur. Les conditions climatiques du mois de mai sont favorables au vol. Surveillez l'apparition des premières pontes dans vos parcelles.





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/2025-233 du 3 avril 2025**)
- Trichogrammes : <https://ecophytopic.fr/abaa/piloter/trichogrammes-sp>

• Heliiothis

Période de risque : à la floraison

Observations : le 5 juin, 14 captures ont été enregistrées dans 2 des 7 pièges renseignés : 13 en haricot dans les Sables et un en maïs dans les Gaves. Cette semaine, un papillon a été capturé dans 1 des 7 pièges renseignés dans le secteur des Gaves.

Nous sommes hors période de risque actuellement pour le maïs grain.

• Adventices

En Nord Aquitaine, le rang est fermé dans bon nombre de situations. Le temps orageux et chaud est globalement favorable à l'émergence des adventices.

Évaluation du risque :

75% des parcelles ont dépassé le stade 6 feuilles. Les binages sont en cours dans les situations où le sol est correctement ressuyé. Pour affiner vos réglages consultez [Désherbage mécanique - Agriconnaissances.fr](#)

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](#)

Analyse de risque élaborée à l'échelle des territoires Aquitaine et Ouest Occitanie

• Stades phénologiques et état des cultures

Le temps est plus clément cette semaine et cela profite aux tournesols. Les belles journées estivales sont bénéfiques à la mise en place d'un bon indice foliaire. Les derniers semis, globalement ceux de mai, sont plus hétérogènes et présentent des niveaux de peuplement en tendance plus faible que pour les semis d'avril.

Période de semis	% de parcelle concerné	Stades moyens tournesol	Commentaire
Avant le 01/04	3%	E3-E4	
05 au 14/04	45%	E1-E2, boutons étoilés, limite passage tracteur	Très hétérogène entre les secteurs.
28/04 au 03/05	25%	E1-E2, boutons étoilés, limite passage tracteur	Les pluies 03-04/05 ont pu, par endroit entraîné des ravinelements (Sud 31, 32, 81, 82...).
07/05 au 19/05	20%	4-5 paires de feuilles	Gros orages durant cette période 13/05, 19/05.
Depuis le 19/05	Derniers semis et resemis	2-3 paires de feuilles	

• Mildiou (*Plasmopara halstedii*)

Les pluies régulières et parfois intenses sur le Sud-Ouest pourraient être favorables aux attaques dans les parcelles semées. Une observation est recommandée.

Les retours de cas d'attaques sont très faibles (relevés de tournesol ou à l'état de trace en parcelles).

Les semis ou resemis depuis le 19/05 sont particulièrement exposés au risque mildiou. Jusqu'à 2 paires de feuilles, les contaminations secondaires peuvent être systémiques et entraîner du nanisme.

Au-delà de ce stade, les symptômes peuvent être non systémiques et ne pas engendrer de nuisibilité.

La présence d'eau libre dans les parcelles sur la phase d'émergence du tournesol permet le déplacement du pathogène dans le sol et, par conséquent, la contamination de la plante. Toutefois, les fréquences d'attaques semblent bien contenues. Si vous rencontrez des situations avec un taux d'attaque significatif (> 5% de pieds touchés en moyenne sur la parcelle), sur des variétés annoncées RM8 ou RM9 contactez votre conseiller afin de déterminer l'attaque et éventuellement réaliser un prélèvement pour déterminer la race présente.

Lisez l'article de Terres Inovia sur l'identification du mildiou en parcelle en cliquant [ICI](#).



Symptômes de mildiou du tournesol : taches chlorotiques sur face supérieure des feuilles

Photo : Terres Inovia

Evaluation du risque : Observation recommandée dans les parcelles. Les signalements sont rares à ce jour et à des niveaux faibles. Le risque climatique a été fort mais il semblerait que les leviers intégrés aient limité les contaminations. Risque de contamination à évaluer jusqu'au stade 6 feuilles. Observer attentivement les parcelles.

- **Septoriose** (*Septoria helianthi*)

Depuis plusieurs jours, des symptômes de septorioses sont relevés dans les parcelles. Généralement cantonnée aux premiers étages foliaires, la maladie est favorisée par les conditions humides au printemps. Bien qu'en deuxième partie de cycle les symptômes puissent progresser plus haut sur la plante, la nuisibilité est considérée comme négligeable, en l'état des connaissances actuelles.



Symptômes de septoriose sur les premiers étages foliaires - Terres Inovia

- **Phomopsis** (*Diaporthe helianthi*)

L'entrée dans la phase de risque débute au stade limite passage tracteur (E1-E2), les parcelles sont donc progressivement concernées par le risque. Les conditions de pluies et de température ont été propices au développement du phomopsis. Ces conditions se caractérisent par des pluies régulières et des températures n'excédant à ce jour pas ou peu les 32°C.

Période de risque : stade limite passage tracteur (stades E1-E2).

Évaluation du risque : Risque faible sur les variétés R ou TPS en l'absence d'attaque constatée sur les parcelles lors des dernières années. Risque moyen sur les variétés PS, en particulier sur les situations de sols profonds et/ou avec historique phomopsis (situation minoritaire). Les semis précoces (<15/04), à densités élevées constituent les facteurs de risque aggravants, en particulier cette année. Rappelons aussi, que depuis plusieurs années, le phomopsis est devenu très discret sur le territoire.



Phomopsis sur feuilles de tournesol – Photo Terres Inovia

- **Rouille blanche** (*Albugo*)

La rouille blanche (anciennement appelée Albugo) est caractérisée par des pustules vert-jaune, boursoufflées, le plus souvent localisées dans la partie apicale de la feuille. À la face inférieure de la feuille et au niveau des cloques, se forment des croûtes blanc crème qui correspondent aux fructifications du champignon. Confusion possible avec les symptômes de mildiou.

La nuisibilité est peu renseignée. On estime une perte comprise entre 2 et 5 q/ha sur une forte attaque. On note quelques parcelles touchées en ce début de campagne, avec une intensité faible.



Figure 1: Rouille blanche sur feuille

- **Limaces**

Évaluation du risque : fin de la période de risque.



Méthodes alternatives : en complément de la lutte classique contre ce ravageur, il existe des solutions de biocontrôle, dont certains produits utilisables en agriculture biologique. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#).

- **Oiseaux et petits gibiers**

La présence d'oiseaux en particulier colombidés mais aussi corvidés est à surveiller sur les parcelles en cours de levée, jusqu'à 1 paire de feuilles. Les conditions humides et fraîches ne sont pas favorables à une croissance rapide des plantes et les retours de dégâts se multiplient ses derniers jours. La mise en place de dispositifs d'effarouchage, mais aussi la présence humaine, peuvent contribuer à l'atténuation des attaques. La surveillance est à maintenir jusqu'à la première paire de feuille étalée.

[Voir l'article « Minimiser les dégâts d'oiseaux » sur le site de Terres Inovia](#)

Signalez en ligne vos dégâts d'oiseaux et petits gibiers sur tournesol !

Comme chaque année, Terres Inovia poursuit son engagement dans cette lutte et relaie l'enquête déclarative des dégâts d'oiseaux et petits gibiers sur tournesol afin d'établir un diagnostic national.

Ces déclarations de dégâts permettent d'appuyer, par des éléments chiffrés, les demandes ou les renouvellements de classement en nuisible des espèces les plus dévastatrices pour le tournesol. Parallèlement, Terres Inovia localise ainsi les zones les plus touchées par les dégâts, l'objectif est d'identifier les différences entre les zones impactées, les conditions particulières liées au paysage agricole, etc.



Dégâts d'oiseaux sur plantules de tournesol – photos Terres Inovia

A gauche, les cotylédons sont touchés mais la plante pourra poursuivre son développement
A droite, l'apex est sectionné par conséquent la plante est détruite

- **Déclarer les dégâts en cliquant [ici](#).**

Annexe – Notes nationales Biodiversité – BSV (cliquer sur les images)



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

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 Maisadour, 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 ".