



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](#)

N°13

07/05/2026



**CHAMBRE
D'AGRICULTURE
NOUVELLE-AQUITAINE**

Animateurs filières

Céréales à paille / Maïs

Philippe MOUQUOT / **CDA 33**
p.mouquot@girond.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 »

Ce qu'il faut retenir

Céréales à paille

- **Stades moyens** : semis de mi-octobre : fin floraison pour les blés, grain laiteux pâteux pour les orges. Pour les semis de mi-novembre, mi floraison pour les blés, grain laiteux pour les orges.
- **Rouille brune et rouille jaune** : Maintenir la surveillance jusqu'au stade grain laiteux des blés.
- **Fusarioses des épis** : les semis de mi-octobre atteignent le stade fin floraison ; Les conditions climatiques actuelles augmentent le risque pour les semis tardifs de blé tendre atteignant le stade floraison. Risque élevé sur blé dur début floraison.
- **Helminthosporiose, Rhynchosporiose (orge, triticale)** : Fin de la période de risque pour les semis d'hiver, à surveiller sur les orges de printemps qui débutent leur floraison.
- **Ramulariose** : Vigilance sur les orges de printemps.
- **Pucerons des épis** : Plusieurs signalements dans les parcelles observées.

Maïs

- **Stades** : exceptionnelle précocité des semis : 92 % des surfaces réalisées ; 5 % des surfaces à 6 feuilles.
- **Limaces** : risque fort en raison des conditions climatiques et levées des maïs en cours. Vigilance.
- **Vers gris** : des captures de papillons enregistrées.
- **Sésamie** : Modélisation NONA au 5 mai. Le stade 30 % de ponte atteint sur certains secteurs.
- **Pyrale** : des captures de papillons enregistrées.
- **Taupins** : Pas de nouveaux signalements
- **Gros ravageurs** : des dégâts de corneilles.
- **Adventices** : le retour des pluies met fin aux possibilités d'intervention mécanique

Colza

- **Pucerons cendrés : risque modéré à faible**. Les colonies et manchons sont bien présents, mais on observe moins de propagation en raison des dégradations récentes des conditions météorologiques. La surveillance reste de mise pour les parcelles signalant une présence précoce du ravageur. Le risque est faible pour les parcelles connaissant des pullulations récentes (moins de 15 jours).
- **Charançon des siliques : risque faible**. Nous approchons sensiblement de la fin de période de risque.
- **Oïdium : risque faible**. Des symptômes visibles en végétation, mais pas de remontée au niveau des siliques pour l'instant, notamment au vu des cumuls de pluies actuels.



Prévisions météorologiques (source Météo France)

Prévisions à 7 jours de Météo France :

Périgueux (24)

JEUDI 07	VENDREDI 08	SAMEDI 09	DIMANCHE 10	LUNDI 11	MARDI 12	MERCREDI 13
11° / 20°	7° / 24°	8° / 24°	12° / 23°	12° / 19°	10° / 22°	11° / 20°
◀ 5 km/h	▶ 10 km/h	▶ 10 km/h	▲ 10 km/h	▶ 15 km/h 40 km/h	◀ 10 km/h	▶ 15 km/h

Bordeaux (33)

JEUDI 07	VENDREDI 08	SAMEDI 09	DIMANCHE 10	LUNDI 11	MARDI 12	MERCREDI 13
8° / 21°	11° / 24°	13° / 25°	14° / 23°	13° / 21°	12° / 22°	14° / 20°
◀ 10 km/h	▼ 15 km/h	▼ 15 km/h	▶ 20 km/h	▶ 20 km/h 40 km/h	◀ 10 km/h	▲ 15 km/h 40 km/h

Agen (47)

JEUDI 07	VENDREDI 08	SAMEDI 09	DIMANCHE 10	LUNDI 11	MARDI 12	MERCREDI 13
10° / 20°	8° / 24°	9° / 24°	14° / 23°	12° / 21°	10° / 22°	12° / 19°
◀ 5 km/h	▼ 15 km/h	▶ 20 km/h	▶ 15 km/h	▶ 15 km/h	◀ 15 km/h	▲ 15 km/h

Mont de Marsan (40)

JEUDI 07	VENDREDI 08	SAMEDI 09	DIMANCHE 10	LUNDI 11	MARDI 12	MERCREDI 13
5° / 20°	9° / 23°	10° / 23°	13° / 22°	12° / 22°	10° / 21°	12° / 20°
◀ 15 km/h	▼ 10 km/h	◀ 10 km/h	▶ 15 km/h	▶ 20 km/h 40 km/h	▶ 10 km/h	▲ 15 km/h 40 km/h

Pau (64)

JEUDI 07	VENDREDI 08	SAMEDI 09	DIMANCHE 10	LUNDI 11	MARDI 12	MERCREDI 13
7° / 21°	10° / 23°	11° / 24°	12° / 23°	12° / 21°	10° / 20°	12° / 18°
◀ 15 km/h	▼ 10 km/h	◀ 10 km/h	▲ 15 km/h	▶ 15 km/h	◀ 15 km/h	▲ 15 km/h

Céréales à paille

• Stades moyens

Pour les parcelles de blé semées au cours de la seconde décade d'octobre, les stades sont compris entre mi floraison et fin floraison. Les orges sont au stade laiteux à laiteux pâteux.

Pour les parcelles de blé semées au cours de la seconde décade de novembre, le stade varie entre début et mi floraison. Les orges sont fin floraison à stade laiteux.

• Rouille brune (blé)

Observations : pas de signalements dans les parcelles observées.

Période de risque : à partir du stade 2 nœuds (BBCH32).

Seuil indicatif de risque : apparition de pustules sur l'une des 3 dernières feuilles.



Rouille brune
(Ph Mouquot, CDA33)

Evaluation du risque

Légende :

T : variété tolérante

S : variété sensible



A surveiller jusqu'au stade laiteux



Méthodes alternatives

Utiliser des variétés plus tolérantes

• Rouille jaune

Observations : pas de nouveaux foyers sur les parcelles observées cette semaine.

Période de risque : à partir du stade épi 1 cm (BBCH30).

Seuil indicatif de risque :

- A partir du stade épi 1 cm (BBCH30) : risque élevé si présence de foyers actifs (plusieurs plantes contiguës portant de nombreuses pustules pulvérulentes).
- A partir du stade 1 nœud (BBCH31) : risque élevé dès les premières pustules.



Rouille jaune
(B Ducellier ; Arvalis)

Evaluation du risque



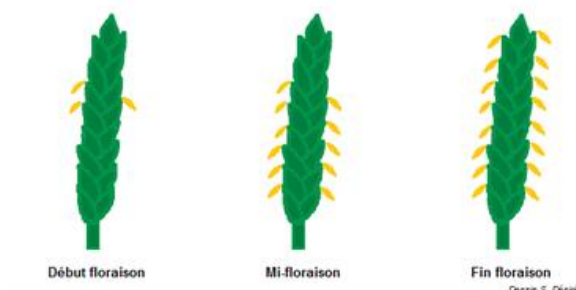
Risque élevé sur variétés sensibles. Cette maladie est à surveiller attentivement sur toutes les variétés jusqu'au stade laiteux. Les variétés à bon comportement peuvent être concernées par un contournement de leur résistance selon la race de rouille jaune présente.

Observatoire rouille jaune : n'hésitez pas à faire des prélèvements pour analyses gratuites.

Privilégier les variétés résistantes à la rouille jaune.

• Fusarioses des épis

Période de risque : début floraison, dès la sortie des premières étamines



Fusariose sur épi

(Crédit Photo : S. Désiré - Fdgdon64)

Seuil indicatif de risque :

- En fonction du risque agronomique (voir grille ci-après) et de la quantité de pluie à floraison (cumul +/- 7 jours, à évaluer dès le début de la floraison)





Evaluation du risque

Risque modéré à élevé pour les parcelles de blés tendres et très élevés pour les blés durs qui rentreraient actuellement en floraison.

Le risque agronomique des parcelles est à évaluer à l'aide de la grille de risque DON (toxine produite par *Fusarium graminearum*) fournie en fin de bulletin.

Depuis le 1^{er} janvier 2024, les seuils de mycotoxines (DON) ont été abaissés au niveau européen. Pour exemple, le seuil pour le blé tendre passe de 1250 µg/kg à 1000 µg/kg. Tous les seuils sont consultables sur le site de l'Union Européenne [ici](#)

Grille d'évaluation du risque d'accumulation du déoxynivalénol (DON) dans le grain de blé tendre et d'aide à la décision contre la fusariose sur épi (*Fusarium graminearum* et *F. culmorum*)

Gestion des résidus*		Sensibilité variétale	Risque	Pluie à la floraison		
				<10	10-40	>40
	Labour ou résidus enfouis	Peu sensibles	1			
		Moyennement sensibles	2			
		Sensibles	3			T**
	Techniques sans labour ou résidus en surface	Peu sensibles	2			
		Moyennement sensibles	3			
		Sensibles	3			T
	Labour ou résidus enfouis	Peu sensibles	2			
		Moyennement sensibles	2			
		Sensibles	3			T
	Techniques sans labour ou résidus en surface	Peu sensibles	2			
		Moyennement sensibles	2			
		Sensibles	4		T	T
	Labour ou résidus enfouis	Peu sensibles	2			
		Moyennement sensibles	2			
		Sensibles	4		T	T
	Techniques sans labour ou résidus en surface	Peu sensibles	4		T	T
		Moyennement sensibles	5		T	T
		Sensibles	6	T	T	T
	Labour ou résidus enfouis	Peu sensibles	2			
		Moyennement sensibles	3			T
		Sensibles	4		T	T
	Techniques sans labour ou résidus en surface	Peu sensibles	5		T	T
		Moyennement sensibles	6	T	T	T
		Sensibles	7	T	T	T

ARVALIS-Institut du végétal 2011

Légende : Recommandations associées à chaque niveau de risque :

1 et 2 : Le risque fusariose est minimum et présage d'une bonne qualité sanitaire du grain vis-à-vis de la teneur en DON. Pas de traitement spécifique vis-à-vis des fusarioses quelles que soient les conditions climatiques.

3 : Le risque peut être encore minimisé en choisissant une variété moins sensible. Traiter spécifiquement vis-à-vis des fusarioses en cas de climat humide (cumul de pluie > 40 mm pendant la période entourant la floraison).

4 et 5 : Il est préférable d'implanter une variété moins sensible ou de réaliser un labour pour revenir à un niveau de risque inférieur. A défaut, effectuer un broyage le plus fin possible et une incorporation des résidus rapidement après la récolte. Pour ces deux niveaux de risque, envisager un traitement spécifique vis-à-vis des fusarioses, sauf si le climat est très sec pendant la période de floraison (cumul de pluie < 10 mm pendant les +/- 7 jours entourant la floraison).

6 et 7 : Modifier le système de culture pour revenir à un niveau de risque inférieur. Labourer ou réaliser un broyage le plus fin possible des résidus de culture avec une incorporation rapidement après la récolte sont les solutions techniques les plus efficaces et qui doivent être considérées avant toute autre solution. Choisir une variété peu sensible à la fusariose. Traiter systématiquement avec un traitement* anti-fusarium efficace.

• Helminthosporiose (orge)

Observations : pas de nouveaux symptômes sur les parcelles observées cette semaine.

Période de risque sur orge : à partir du stade 1 nœud (BBCH 31-32).

Seuil indicatif de risque :

A partir du stade 1 nœud (BBCH31) jusqu'au stade épiaison : observez les 3 feuilles supérieures bien dégagées sur 20 tiges principales, soit 60 feuilles.

- Variétés sensibles : si plus de 10 % de feuilles atteintes
- Variétés moyennement et peu sensibles : si plus de 25 % de feuilles atteintes

En cas de présence d'helminthosporiose et rhynchosporiose, comptabiliser l'ensemble des taches de rhynchosporiose et d'helminthosporiose sur ces 60 feuilles. Si la somme des feuilles atteintes par l'une et l'autre des maladies dépasse 10 ou 25 % (selon la sensibilité variétale), le seuil est atteint.



Helminthosporiose
(S.Désiré, FREDON64)

Évaluation du risque



Légende :

T : variété tolérante
S : variété sensible

A surveiller notamment sur les orges de printemps, plus en retard.

• Rhynchosporiose (Orge, Triticale)

Observations : pas de nouveau signalement sur les parcelles observées cette semaine.

Période de risque : à partir du stade 1 nœud (BBCH 31).

Seuil indicatif de risque : Apparition des premiers symptômes à partir du stade 1 nœud (Z31) : observez les 3 feuilles supérieures bien dégagées sur 20 tiges principales, soit 60 feuilles.

- Variétés sensibles : si plus de 10% de feuilles atteintes sur un des étages ET plus de 5 jours de pluie > 1 mm depuis Z31
- Variétés moyennement et peu sensibles (note > 4) : si plus de 10% de feuilles atteintes sur un des étages ET plus de 7 jours de pluie > 1 mm depuis Z31

En cas de présence d'helminthosporiose et rhynchosporiose, comptabiliser l'ensemble des taches de rhynchosporiose et d'helminthosporiose sur ces 60 feuilles. Si la somme des feuilles atteintes par l'une et l'autre des maladies dépasse 10 ou 25 % (selon la sensibilité variétale), le seuil est atteint.



Rhynchosporiose
(Ph MOUQUOT, CDA33)

Evaluation du risque



Légende :

T : variété tolérante
S : variété sensible

A surveiller notamment sur les orges de printemps, plus en retard.



Méthodes alternatives

Privilégier les variétés présentant une bonne tolérance Note >6

• Ramulariose

Observations : pas de nouveaux signalements dans les parcelles observées cette semaine.

Période de risque : à partir de l'épiaison sur les feuilles supérieures.

Seuil indicatif de risque : pas de seuil, à l'apparition des symptômes, la maladie est difficilement contrôlable.



Ramulariose
(Ph MOUQUOT, CDA33)

Evaluation du risque

Légende :

T : variété tolérante

S : variété sensible



Le risque est d'autant plus fort que la variété est sensible à la maladie et que le temps est humide à épiaison. Vigilance sur les orges de printemps.

• Pucerons des épis

Observations : sur le secteur de Coutras (Triticale) au stade mi floraison, 1 épi sur 50 colonisé.

Période de risque : de l'épiaison (Z53) au stade laiteux (Z75)

Seuils indicatifs de risque :

- 1 épi sur 2 colonisé (prendre en compte la vitesse de prolifération des pucerons ainsi que la présence des auxiliaires : coccinelles, syrphes...).



Pucerons sur épi
(P. MOUQUOT – CDA33)

Evaluation du risque



A surveiller



Méthodes alternatives

La régulation naturelle (syrphes, coccinelles) contribue généralement à limiter la pression

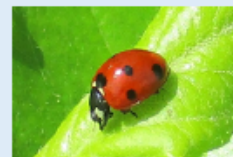


A

FOCUS Auxiliaires

Coccinelles

Insectes appartenant à l'ordre des coléoptères. Elles sont reconnaissables facilement à leurs taches colorées, dans la majorité des cas, lorsqu'elles sont adultes. La famille des Coccinellidae est composée d'environ 6000 espèces, la plus connue en France étant rouge à 7 points (*Coccinella septempunctata*). Chaque espèce a son type d'habitat bien précis.

**Cycle biologique**

Le stade larvaire dure entre 12 jours et un mois. Elles se transforment ensuite en nymphes pendant une moyenne de 8 jours avant d'atteindre le stade adulte. Leur durée de vie est d'environ 1 an.

A retenir : la larve et la forme adulte partagent généralement le même régime alimentaire ainsi que le même habitat.

Rôle(s) d'auxiliaire

Une majorité des coccinelles est prédatrice de pucerons. La larve comme la forme adulte s'en nourrissent directement sur les plantes attaquées. D'autres consomment des cochenilles (*Rodolia cardinalis*), des acariens (*Stethorus pusillus*) ou encore des mycéliums de champignons (*Psyllobora vigintiduopunctata* utilisable contre l'oidium par exemple).

Plus d'informations sur la page Ephytia INRAE dédiée : <https://ephytia.inra.fr/fr/C/20853/Biocontrol-Coccinelles>

Observatoire participatif rouille jaune : campagne 2026

L'**observatoire rouille jaune** permet de suivre l'**évolution** et la **répartition** des différentes **racés de rouille**. Cet observatoire sert à établir une **collection d'isolats** pour permettre la mise en place d'**essais** et tests en pépinières et l'identification des **gènes de résistances des variétés** de céréales. Ces **travaux** sont **essentiels pour adapter les variétés implantées en fonction du risque rouille**. En France, les travaux de recherche sur les rouilles sont menés par l'INRAE-BIOGER.

Vous pouvez consulter le bilan rouille jaune 2025 réalisé par l'INRAE-BioGER sur le lien en première page du BSV et suivre l'évolution des races sur ce site [GRRC](#).

L'observatoire rouille jaune continue en 2026, l'INRAE-BIOGER sollicite toutes personnes qui pourraient être amenées à observer de la rouille jaune et rouille brune sur triticales, blés tendres et blés durs, à faire un prélèvement de feuilles pour analyser les races en présence.

Le **prélèvement** est **simple** à faire (5-6 feuilles avec symptômes), l'envoi se fait par le biais d'une simple enveloppe timbrée et l'**analyse est gratuite**.

Bien respecter les informations liées au prélèvement et à la conservation des échantillons, c'est-à-dire :

- Prélever 5-6 feuilles de blé/triticales avec présence de rouille de préférence non traitées les jours précédents.
- Mettre les feuilles dans un sachet papier ou une enveloppe en papier (pas d'enveloppe à bulles ou enveloppe plastifiée : risque de pourrissement).
- Laisser sécher les feuilles malades dans leur enveloppe papier 1 à 2 jours sur le coin d'un bureau. La rouille se conserve sur les feuilles bien sèches.
- Remplissez la « **fiche de prélèvement rouille jaune/brune 2026** » qui sera à **envoyer impérativement avec l'échantillon**. Attention, si vous envoyez plusieurs échantillons en même temps, pensez à bien identifier chaque prélèvement (ex. :agrafer la fiche de prélèvement à l'enveloppe ou le sac papier contenant les feuilles avec rouille).
- Prévenir le laboratoire par mail de l'envoi d'un ou de plusieurs échantillons

Vous pouvez télécharger la **fiche de prélèvement rouille jaune 2026** en cliquant sur ce lien : « Fiche de prélèvement Rouille jaune 2026 ».

Les échantillons sont à envoyer à :

Tiphaine VIDAL et Laurent GERARD
UR1290 BIOGER - BIOlogie et GEstion des Risques en agriculture
22 place de l'Agronomie, 91120 Palaiseau, France

Maïs

• Stades-Situation des semis

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 les surfaces semées à 92 % au 5 mai contre 63 % en moyenne de 2021 à 2025. 5 % des surfaces ont atteint le stade 6 feuilles.

Les maïs les plus avancés ont désormais 8-9 feuilles. Des orages de grêle ont été signalés de l'Entre deux mers jusqu'à la Dordogne avec des maïs assez impactés.

• Limaces

Observations : présence observée sur tous les secteurs d'Aquitaine. Présence forte dans le réseau de suivi de notre partenaire avec en moyenne plus de 5 limaces/m².

Période de risque : du semis (attaques dans la ligne de semis) à 6 feuilles. Surveillez les parcelles en TCS ou semis direct, dans les situations avec précédent couvert végétal, les parcelles très motteuses ;

Seuils indicatifs de risque :

- 5 à 10 limaces par m² pour la culture du maïs



Photo : R.RUYET CDA47

Evaluation du risque

Risque élevé sur l'ensemble de la région notamment dans les situations avec précédents couverts végétaux dans l'hiver.



• Vers Gris

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

Piégeage :

Concernant *Agrotis Segetum*, le 30 avril, une capture a été enregistrée dans un des 5 pièges renseignés, en maïs dans le secteur Sud Adour. Cette semaine, 9 papillons ont été capturés dans 3 des 8 pièges relevés : 8 en maïs dans les secteurs Sud 47 et Gaves et un en cultures légumières dans le Nord 47 - 24.

Concernant *Agrotis Ipsilon*, le 30 avril, un papillon a été capturé, dans un des 5 pièges renseignés, en maïs, dans le secteur Sud Adour. Cette semaine, 4 nouvelles captures ont été enregistrées dans 4 des 8 pièges relevés, en maïs, dans les secteurs Nord 33 – Entre-deux-Mers, Sud 47, Sud Adour et Gaves.

Observations : pas de dégât dans les parcelles levées observées cette semaine.

Seuils indicatifs de risque :

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

Évaluation du risque

A surveiller.



• Sésamies

Période de risque : de 4 feuilles à la récolte.

Piégeage :

Le 30 avril, 14 captures ont été enregistrées dans 5 des 9 pièges renseignés : 8 en maïs dans les secteurs Sud Adour, Gaves et Sables. Cette semaine, 29 papillons ont été capturés dans 5 des 10 pièges relevés : 16 en maïs dans les secteurs Sud Adour, Gaves et Sables et 13 en cultures légumières dans le Nord 47 - 24.



Papillon de sésamie
(Photos : FREDON NA)

Tableau : prévision du modèle NONA au 5 mai 2026 pour le vol de 1^{ère} génération de sésamie

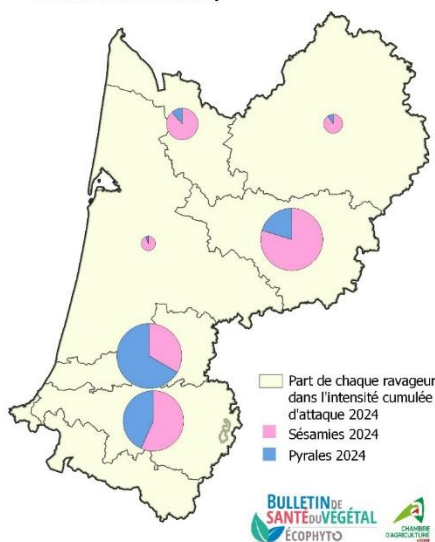
Département	Secteur	Début vol (0,1%)	30% du vol	50% du vol	100% du vol
Gironde	Cestas	21/04	14-15/05	20-21/05	
	Blayais	21/04	9-10/05	14-15/05	
Pyrénées-Atlantiques	Vallée des gaves	20/04	12-13/05	17-18/05	
	Pau	20/04	9-10/05	16-17/05	
Landes	Haute Lande	21/04	10-11/05	16-17/05	
	Pays d'Orthe	18/04	5-6/05	11-12/05	
	Chalosse	19/04	7-8/05	13-14/05	
Lot-Et-Garonne	Vallée du Lot	22/04	12-13/05	17-18/05	
	Vallée de la Garonne	19/04	7-8/05	12-13/05	
Dordogne	Bergeracois	24/04	13-14/05	17-18/05	
	Ribéracois	21/04	9-10/05	14-15/05	

Evaluation du risque

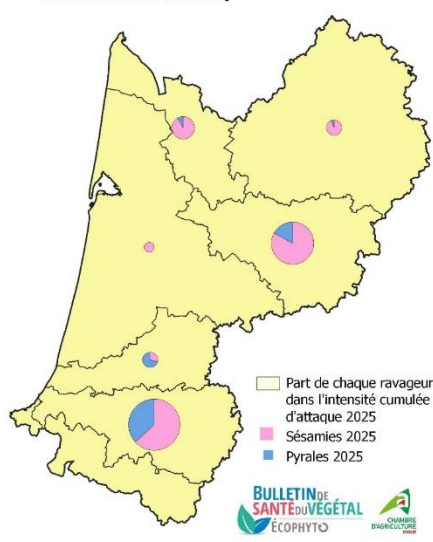
Rappelons que 2025 a été selon les secteurs une année à pression faible à moyenne. La troisième génération a toutefois pu aller à son terme.

Le graphique ci-après rappelle les parts respectives de sésamies et pyrales dans les différentes prospections réalisées par les partenaires du BSV Aquitaine au cours des deux dernières années.

Intensité cumulée des attaques de sésamies et pyrales par secteur en 2024 (87 observations traitées et non traitées)



Intensité cumulée des attaques de sésamies et pyrales par secteur en 2025 (54 observations traitées et non traitées)



Le risque 2026 dépend de plusieurs facteurs : niveau d'attaque 2025, réalisation d'un broyage après récolte, conservations des larves durant l'hiver, conditions météorologiques au moment du vol de sésamies et concomitance du vol avec le stade d'attractivité des maïs.

Concernant le niveau d'attaque en 2025, la fréquence d'attaque dans les parcelles a été en légère baisse.

A l'échelle de la région le taux moyen d'attaque était de 18 % contre 24 % en 2024. L'intensité d'attaque 2025 a légèrement diminué par rapport à 2024 en moyenne sur l'ensemble des secteurs.

Toutefois,

- Les conditions climatiques de l'hiver 2025-2026 **n'ont pas impacté défavorablement la conservation des larves de sésamies** (peu de période de gel).
- **Les dates des moissons 2025** ont souvent permis aux larves d'avoir le temps de se réfugier dans les collets du maïs,
- **Les conditions de récolte 2025** ont en général permis la réalisation d'un mulchage,
- Le respect des teneurs maximales en **mycotoxines** dans les grains imposé par la réglementation pour la consommation animale ou humaine incite également à prendre en compte le risque foreurs.
- L'exceptionnelle précocité des semis, avec des maïs à des stades déjà avancés permettra à la sésamie de pondre dans de bonnes conditions.

Nous entrons dans la période de risque.

Selon les prévisions du modèle NONA, le stade « **maximum du dépôt de ponte** » est atteint en vallée de Garonne, Chalosse, Pays d'Orthe (Peyrehorade) et le sera sur plusieurs autres secteurs en fin de semaine.

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.



• **Pyrale**

Période de risque : de 6 feuilles à la récolte.

Observations : le 30 avril, 3 captures ont été enregistrées dans 2 des 7 pièges renseignés : 2 en maïs dans les Gaves et une en cultures légumières dans le Nord 47 - 24.

Cette semaine, 14 papillons ont été capturés dans 5 des 8 pièges relevés : 12 en maïs dans les secteurs Sud 47, Sud Adour et Gaves et 2 en cultures légumières dans le Nord 47 - 24.

Evaluation du risque

Nous sommes actuellement hors période de risque

- **Taupins**

Période de risque : du semis à 8-10 feuilles.

Observations : pas de nouveau signalement dans les parcelles observées cette semaine.

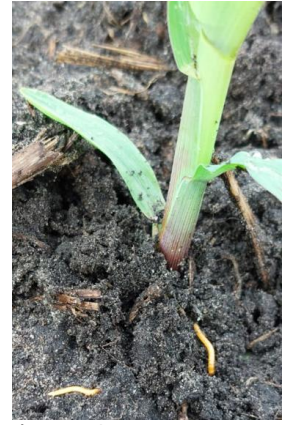


Photo : C Brosse Lur Berri

- **Gros ravageurs**

Période de risque : du semis à la récolte.

Corvidés : signalements de dégâts dans le secteur du Médoc et de la plaine d'Ychoux (33).



Dégâts de corbeaux
(Photo CDA33)

Evaluation du risque

Les attaques doivent être signalées via l'application « signalement dégâts » : <https://esod.chambres-agriculture.fr/signalement>

- **Adventices**

Les conditions des derniers jours ont été défavorables à tous les types d'intervention. Les parcelles se salissent significativement avec une présence importante de datura, lampourde, chénopodes et graminées. Le souchet est très présent sur sables des Landes en absence de gestion au semis en raison des conditions sèches.

Rappelons que les conditions d'humidité des sols jouent un rôle primordial dans le choix de la méthode de gestion des adventices.

Evaluation du risque

A la fin de la période pluvieuse qui limite les possibilités d'intervention, le niveau de salissement sera élevé. Pour affiner vos réglages consultez [Désherbage mécanique - Agriconnaissances.fr](https://www.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](#)

Guide céréales à paille

Guide de l'observateur Céréales à paille pour vous aider

Un Guide de l'Observateur céréales à paille 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 :

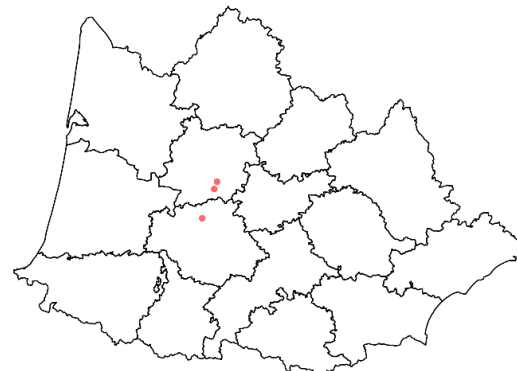
- de fiches générales qui rappellent les bonnes pratiques d'observations, les outils d'aides à l'analyse de risque (modèles, grille de risques...),
- de fiches individuelles par bio-agresseur qui permettent d'identifier les bio-agresseurs et leurs symptômes, d'éviter les confusions, ... pour affiner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

Vous pouvez **télécharger le guide complet et/ou les fiches individualisées par pathogène** : [Guide observateur céréales à paille](#)

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

Parcelles BSV observées du 2026-04-30 au 2026-05-06

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 **3 parcelles observées**.

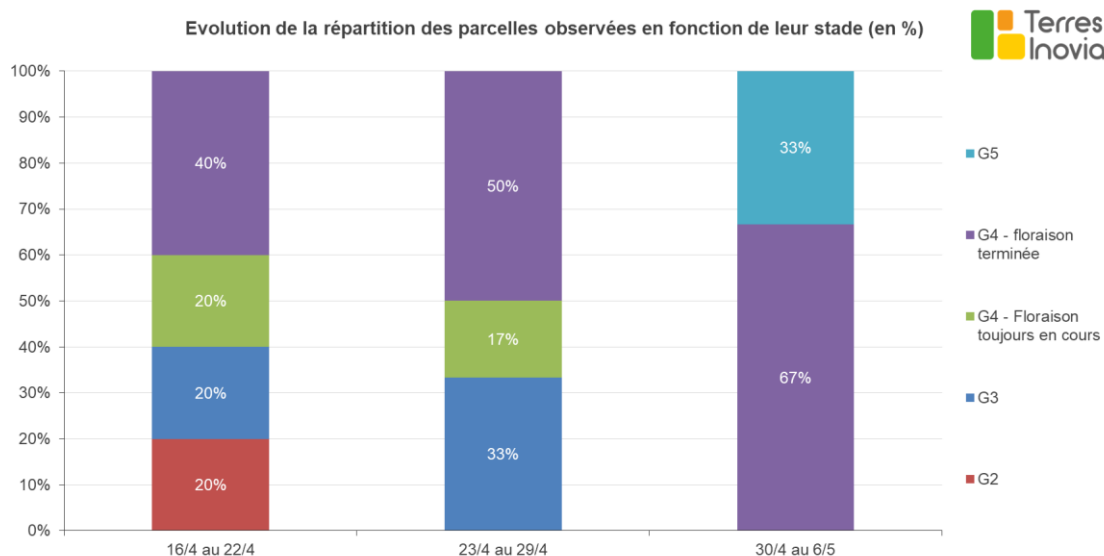


• Stades phénologiques et état des cultures

Sur les 3 parcelles suivies cette semaine, la majorité des parcelles sont à présent au stade G4 (BBCH73 : les 10 premières siliques ont une longueur supérieure à 4 cm) avec, pour une majorité, une floraison qui s'est achevée depuis une quinzaine de jours. Les pieds les plus avancés arrivent au stade G5 (BBCH81 : Grains colorés).

Les épisodes pluvieux des derniers jours favorisent le remplissage des siliques et ont été particulièrement bienvenus dans les territoires où les cumuls de pluies se sont montrés faibles au cours du mois d'avril. Par endroits (Piémont Pyrénéens, Sud-Ouest du Gers, et Sud de Haute-Garonne) de violents orages, accompagnés de fortes pluies, voire de chutes de grêle, ont endommagé les cultures présentes sur leur passage, dont le colza, avec des chutes de siliques ainsi que de la verse de pieds.

Les conditions couvertes et pluvieuses devraient se maintenir au cours de 8-10 prochains jours, avec des cumuls prévus très variables entre départements et au sein de chacun d'entre eux, avec d'éventuels passages orageux localisés qui pourront se montrer bénéfiques à la culture dès lors qu'ils ne seront pas trop intenses (cumuls très importants, grêle ou rafales de vent...).



Rappel : Un stade est atteint dans une parcelle lorsque 50 % des plantes l'ont atteint.

- **Pucerons cendrés** (*Brevicoryne brassicae* L.)

Les manchons présents depuis 15 jours ou plus commencent à disparaître, après avoir épuisé les ressources des premiers pieds infestés, principalement en bordures de parcelles. Le développement des nouvelles colonies de pucerons cendrés se retrouve aujourd'hui ralenti d'une part par les quelques interventions de protection qui ont pu avoir lieu sur certaines parcelles, et d'autre part par les pluies récentes qui limitent les vols d'individus ailés.

	Nb de parcelles observées	Nombre de parcelles avec présence	Nombre de parcelles avec dépassement du seuil de nuisibilité
En bordure	2	2	2
En parcelle	2	2	1

Hors réseau, il est fréquent de constater des parcelles avec pucerons cendrés. A l'image des parcelles du BSV, les niveaux de pression sont hétérogènes en fonction des parcelles et secteurs. Les conditions météorologiques sont pour le moment défavorables au développement des colonies et aux migrations d'individus ailés, source de nouvelles pullulations.

Les populations d'auxiliaires (adultes et larves de coccinelles notamment) présentes depuis une dizaine de jours demeurent actives dans les parcelles, ce qui peut permettre de tamponner localement l'activité et la croissance des colonies de pucerons cendrés.

Période de risque : de courant montaison jusqu'à G4 (10 premières siliques bosselées).

Seuil indicatif de risque :

- de courant montaison à mi-floraison : quelques colonies en différents points de la parcelle ;
- à partir de mi-floraison : 2 colonies/m² sur les zones infestées.

Pour l'évaluation du seuil, gérez séparément les bordures et l'intérieur de la parcelle.

Attention : colonie ne veut pas dire manchon ! Les colonies sont constituées au départ d'amas de quelques pucerons (≈10) qui nécessitent un minimum d'attention pour être repérées.



Formation de pucerons cendrés en manchon sur colza
(Terres Inovia)

Evaluation du risque : risque modéré à faible.

Les colonies et manchons sont bien présents, mais on observe moins de propagation en raison des dégradations récentes des conditions météorologiques. La surveillance reste de mise pour les parcelles signalant une présence précoce du ravageur, notamment en cœur de parcelle. Le risque est faible pour les parcelles connaissant des pullulations récentes (moins de 15 jours). Il convient de surveiller l'évolution des populations et de l'activité des auxiliaires (larves de coccinelles, de syrphes, de chrysopes, etc.), qui ont la capacité de tamponner les dégâts commis par les pucerons cendrés en cas de faible infestation.

• Charançon des siliques (*Ceutorhynchus assimilis*)

La majorité des parcelles est actuellement au stade G4, stade à risque vis-à-vis de cet insecte. Sur les 3 parcelles observées, une seule signale la présence de charançon des siliques cette semaine, en bordure et en cœur de parcelle, à des niveaux inférieurs au seuil de risque.

Pour ce qui est des Cécidomyies, dont les pontes sont facilitées par le Charançon des siliques, des dégâts ont été relevés sur siliques, essentiellement en bordures de parcelles (2 à 5 % de siliques touchées).

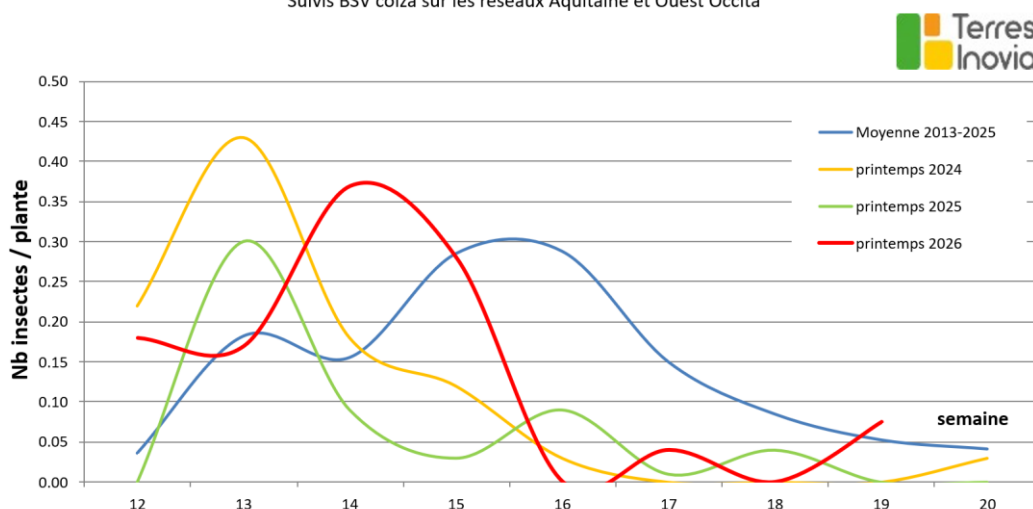


Le charançon des siliques arrive en périphérie des parcelles de colza dès le stade boutons séparés. © Watier-Visuel

Rappel : le comptage se fait sur une moyenne de plantes consécutives (4 fois 5 plantes par exemple). Il doit donc se faire sur des plantes avec ET sans charançons des siliques.

Comparaison pluriannuelle de la dynamique d'observation sur plante du charançon des siliques (CS)

Nb moyen de CS / plante (avec valeurs nulles et moyenne intégrant les plantes avec et sans insectes)
Suivis BSV colza sur les réseaux Aquitaine et Ouest Occita



Période de risque : du stade G2 (10 premières siliques ont une longueur comprise entre 2 et 4 cm) au stade G4 (10 premières siliques bosselées).

Seuil indicatif de risque : 1 charançon pour 2 plantes, en moyenne. Pour l'évaluation du seuil, gérez séparément les bordures et l'intérieur de la parcelle. Les dégâts significatifs s'observent principalement en bordure des parcelles.

Evaluation du risque : risque faible.

La présence du ravageur demeure faible en parcelle depuis quelques semaines maintenant, et les conditions météorologiques actuelles ne sont pas favorables aux vols et aux pontes. Les colzas atteignant progressivement le stade G5, le risque est à présent derrière nous.

- **Oïdium (*Erysiphe cruciferarum*)**

Pas de nouvelle déclaration de la présence d'Oïdium cette semaine dans le réseau. Néanmoins, des symptômes* peuvent être visibles sur les étages foliaires inférieurs et supérieurs dans certains secteurs où la maladie est fréquemment présente (Lot-et-Garonne, Gers, Haute-Garonne, Aude, etc.), sur des parcelles non-protégées (cas très marginal) ou protégées depuis plus de 3 semaines.

La nuisibilité est réelle dès lors que les symptômes atteignent les siliques et plus globalement la partie haute des plantes. La protection contre cette maladie est très généralement anticipée et commune avec le sclérotinia.

Les épisodes pluvieux récents et à venir devraient limiter la propagation de la maladie.

*L'oïdium est identifiable par la présence de mycélium en forme d'étoile à la surface des étages foliaires inférieurs



Oïdium sur feuilles
(photo Terres Inovia)

Période de risque : du stade G1 (chute des premiers pétales) jusqu'à la mi-mai.

Seuil indicatif de risque : seuls les symptômes sur les plantes (taches étoilées) constituent un risque. La nuisibilité de l'oïdium sera d'autant plus forte que ces taches étoilées apparaissent tôt sur les tiges, les feuilles et/ou les jeunes siliques.

Evaluation du risque : risque faible.

La grande majorité des parcelles qui devait recevoir une protection a été protégée. Les protections les plus précoces peuvent aujourd'hui manquer de rémanence, mais sont relayées par des conditions pluvieuses défavorables au développement de la maladie. Bien que les colzas ne soient pas très hauts, il devient difficile de passer avec des outils classiques en cœur de parcelle sans endommager la culture. En conséquence, il n'est pas nécessaire de réfléchir à une intervention prochaine. Poursuivre les observations de symptômes pour l'ensemble des situations jusqu'à mi-mai, période à partir de laquelle la nuisibilité de la maladie décroît très fortement en cas de nouvelles apparitions.

Annexe 1 – Notes nationales Biodiversité – BSV (cliquer sur les images)



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

Annexe 2 : reconnaissance des stades du colza au printemps

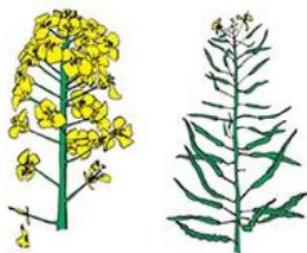


F- Floraison - Stade F1 (60)

Premières fleurs ouvertes.

Stade F2 (61) : allongement de la hampe florale.

Nombreuses fleurs ouvertes.



G- Formation des siliques

Stade G1 (65) : chute des premiers pétales. Les 10 premières siliques ont une longueur inférieure à 2 cm.

La floraison des inflorescences secondaires commence à ce stade (*voir ci-contre*).

Stade G2 (71) : les 10 premières siliques ont une longueur comprise entre 2 et 4 cm.

Stade G3 (72) : les 10 premières siliques ont une longueur supérieure à 4 cm.

Stade G4 (73) : les 10 premières siliques sont bosselées (*voir ci-contre*).

Stade G5 (81) : grains colorés

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).