



N°43
BILAN
MAÏS
23/12/2025



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

Financé dans le cadre
de la stratégie **écophyto**



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 »

Avec le soutien financier de



Edition **Aquitaine**

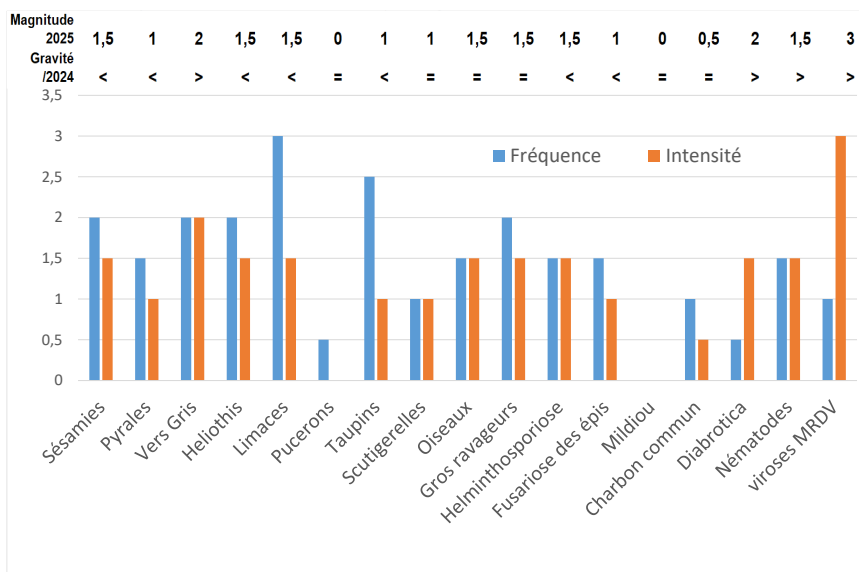
Bulletin disponible sur bsv.na.chambagri.fr et sur le site de la DRAAF
draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal

Recevez le Bulletin de votre choix **GRATUITEMENT**
en cliquant sur **formulaire d'abonnement au BSV**

Ce qu'il faut retenir

Maïs

- Bilan 2025



I. Dispositif de surveillance

Lors de cette campagne 2025, deux dispositifs d'observations, trois dispositifs de piégeage et un modèle ont fonctionné simultanément afin de recueillir les informations auprès des acteurs de terrain :

- les réseaux parcelles de référence et « tours de plaine » ;
- les réseaux de piégeage foreurs, chrysomèle des racines du maïs et limaces ;
- le modèle NONA pour le suivi des vols de sésamies

1. Le réseau de parcelles de référence (saisies sous Vigicultures)

Pour la campagne 2025, le réseau d'épidémiosurveillance maïs se compose de 17 parcelles de référence réparties sur l'Aquitaine sur les principales zones de cultures du maïs.

Pour réaliser ces observations, 10 structures sont engagées : ARVALIS Institut du végétal, les Chambres d'Agriculture de la Gironde, des Landes, du Lot et Garonne, de la Dordogne, le GRCETA des sols forestiers, Euralis, Astria, Lur Berri et Vitivista.

Graphique 1 : Localisation des parcelles de référence

Ces 17 parcelles font l'objet d'un suivi hebdomadaire. Elles permettent de suivre les évolutions de stade de la culture et de détecter l'émergence ou la présence de maladies et ravageurs. Des variétés de précocité différentes ainsi que des dates de semis représentatives de l'année sont choisies.

En 2025, nos parcelles de référence ont été semées du 2 avril au 26 mai. Les premiers semis ont été réalisés dans le Médoc (33) dès le 17 mars. Ils se sont étalés jusqu'à mi-juin en raison d'un mois de mai pluvieux.

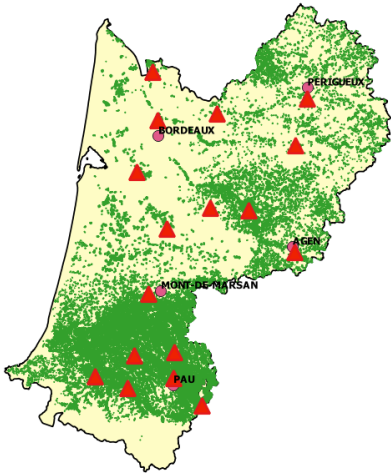
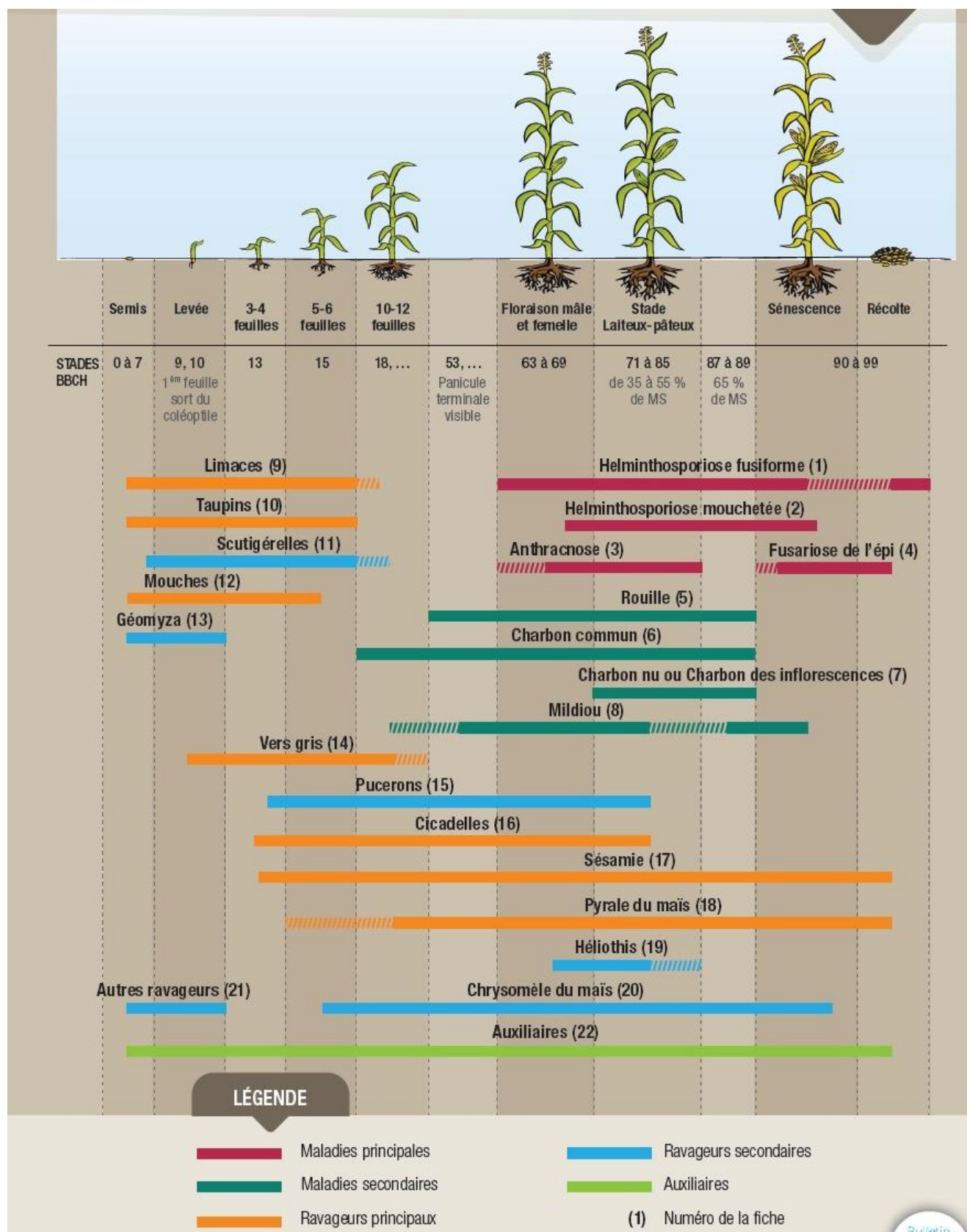


Tableau 1 : Périodes de semis des 17 parcelles de référence

Du 15 mars au 1er avril	Du 2 avril au 10 avril	Du 11 avril au 20 avril	Du 21 avril au 1 mai	Du 1 mai au 26 mai
1	6	4	3	3

88 % des parcelles suivies sont en précédent maïs et 59 % des parcelles sont labourées. Dans 90 % des cas, le précédent est broyé avant travail du sol après la récolte. Les observations réalisées en culture suivent un protocole établi au niveau national. Les données sont saisies dans la base de données inter-instituts Vigicultures.

Graphique 2 : Période de surveillance des principaux ravageurs en fonction des stades du maïs



2. Le réseau « tours de plaine »

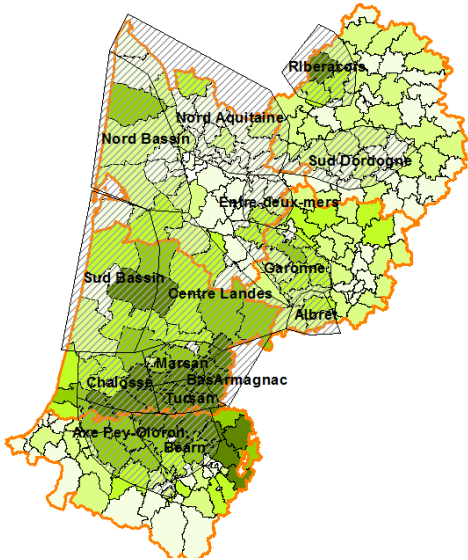
Afin de conforter l'information des parcelles de référence, un réseau constitué de 8 correspondants de terrain est en place depuis 2013. Ce réseau est notamment alimenté par les techniciens des coopératives et négoce de la région : Euralis, Lur Berri, Coopérative SCAR, Ets Sansan, SDA Négoces, Terres du Sud, Vitivista, GRCETA des sols forestiers et CDA33.

Le tour de plaine s'appuie sur les observations des techniciens cultures qui visitent plusieurs centaines d'hectares de maïs toutes les semaines dans l'objectif d'accompagner les agriculteurs dans la conduite de leurs cultures. Ainsi d'avril à août 2025, les contacts tours de plaine ont permis d'avoir un retour sur les conditions sanitaires des maïs. Pour améliorer le suivi et permettre un partage immédiat de l'information, un groupe Whatsapp réunissant tous les observateurs a été régulièrement alimenté. Les photos de dégâts, observations diverses remontent ainsi de façon continue à l'animateur.

Tableau 2 : Contacts par secteur

Secteurs	Société
Nord Aquitaine	CDA33
Riberacois	SDA
Sud Dordogne	SCAR
Entre-2-Mers	VITIVISTA
Sud bassin	GRCETA
Nord Bassin	GRCETA
Centre Landes	GRCETA
Chalosse, Marsan, Bas Armagnac	LUR BERRI
Axe Oloron-Peyrehorade	LUR BERRI
Garonne	TERRES DU SUD/VITIVISTA
Albret	Ets SANSAN
Bearn, Tursan, Chalosse	EURALIS

Graphique 3 : Réseau tour de plaine 2025

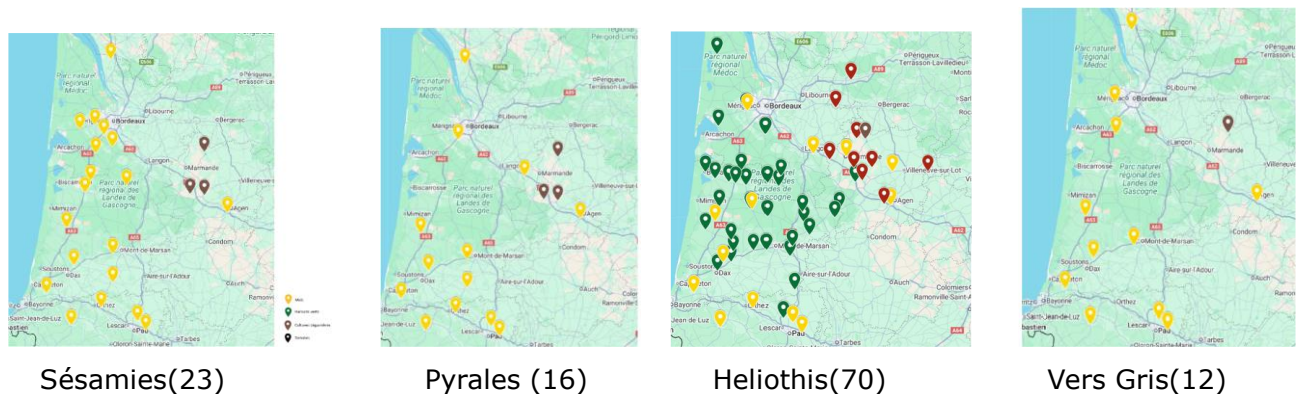


3. Les réseaux de piégeage des ravageurs

3.1 Foreurs

Pyrales, sésamies, Heliothis et vers gris font l'objet d'un suivi bi-hebdomadaire grâce à un réseau de pièges à phéromones, animé par la FREDON Nouvelle Aquitaine et Arvalis. Certains partenaires du BSV utilisent également des pièges lumineux (Arvalis, FMC). Ces observations permettent d'établir les courbes d'évolution de population du ravageur et de déterminer les pics de vol en complément de la modélisation (sésamie – NONA).

Graphique 4 : Positionnement des pièges à phéromones pour les ravageurs aériens



3.2 Limaces

Le réseau de piégeage « limaces » est coordonné par DE SANGOSSE qui met à disposition du BSV ses relevés et ceux de ses partenaires. A noter l'usage du LIMACAPT® testé cette année par le réseau permet d'avoir un suivi plus régulier de la présence de limace et de mieux prendre en compte le risque, tout en permettant de préconiser des méthodes mécaniques de lutte (travail du sol en cas de forte pression avant semis par exemple).

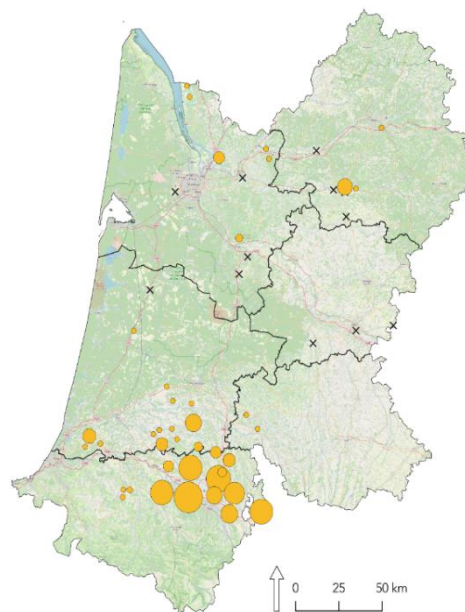
3.3 Chrysomèle des racines du maïs

En 2025, Arvalis a coordonné la mise en place du réseau de surveillance de *Diabrotica v. virgifera* Le Conte en Aquitaine en partenariat avec les organismes économiques, les sociétés multiplicatrices de semences, les Chambres d'Agriculture et des agriculteurs volontaires.

Au total, ce sont 70 pièges qui ont été installés sur l'ensemble de l'Aquitaine à proximité de zones à risque :

- aéroports,
- aires d'autoroutes,
- axes routiers secondaires fréquentés (tourisme),
- usines de production de maïs semences ou de collecte de maïs.

L'ensemble des sites a fait l'objet d'un suivi de fin juin à fin août tous les 8-10 jours.



Graphique 5 : Réseau de piégeage Diabrotica

II. Caractéristiques climatiques de la campagne

1. Stations météorologiques

Pour le fonctionnement du modèle NONA, 10 stations disposant d'un historique important alimentent le modèle. Le bilan climatique est réalisé sur la station de Ste Bazeille(47).

Stations météorologiques BSV maïs	Stations météorologiques associées
Modèles NONA	Saint Ciers sur Gironde, Cestas, Dax, Hagetmau, Orthez, Labouheyre, Beaupuy, Saint Antoine de Ficalba, Bergerac, Riberac, Pau
Bilan climatique	Ste Bazeille/Beaupuy

2. Conditions météorologiques

Mars : très humide dans la continuité de l'hiver.

La première décade est très arrosée sur l'ensemble de l'Aquitaine. La pluviométrie s'élève au double des moyennes enregistrées habituellement. La première et la troisième décade sont marquées par des températures fraîches, alors que la seconde est très tempérée. En moyenne sur le mois, les températures sont supérieures de 1 à 2 degrés par rapport aux normales. L'ensoleillement est déficitaire à hauteur de 10 %.

Avril : temps variable.

La première décade est légèrement perturbée selon les secteurs. Puis la pluie se calme et les températures maximales augmentent avant une nouvelle dégradation pour Pâques qui apporte beaucoup de pluie.

L'ensoleillement est plutôt supérieur à la normale sur l'ensemble du territoire aquitain, comme les températures.

Mai : orageux, doux puis chaud en fin de mois.

Le mois de mai est marqué par une activité orageuse importante amenant des précipitations plus ou moins significatives selon les secteurs d'Aquitaine. Les 3 départements de Nord Aquitaine seront particulièrement concernés par les orages de la dernière décade de mai. Le mois de mai 2025 est plus chaud que la moyenne de référence, avec un pic de chaleur à 37°C dans les Landes le 30 mai.

Juin : très chaud.

Juin 2025 est le mois de juin le plus chaud enregistré depuis 2003. Les conditions sont caniculaires en fin de mois. Les averses se font rares, quelques orages épars éclatent le 24 juin avec des coups de vent qui impactent les cultures. Le déficit hydrique est important.

Juillet : très contrasté.

Les températures d'abord très chaudes en début de mois, chutent rapidement à la faveur de perturbations n'amenant quasiment pas d'eau. La 3^{ème} décade est fraîche et perturbée. Les précipitations sont très déficitaires.

Août : caniculaire puis perturbé.

La chaleur fait son retour en début de mois jusqu'à la fin de la première quinzaine. Les températures sont caniculaires et dépassent 40°C. La seconde quinzaine est plus tempérée avec des orages qui éclatent localement.

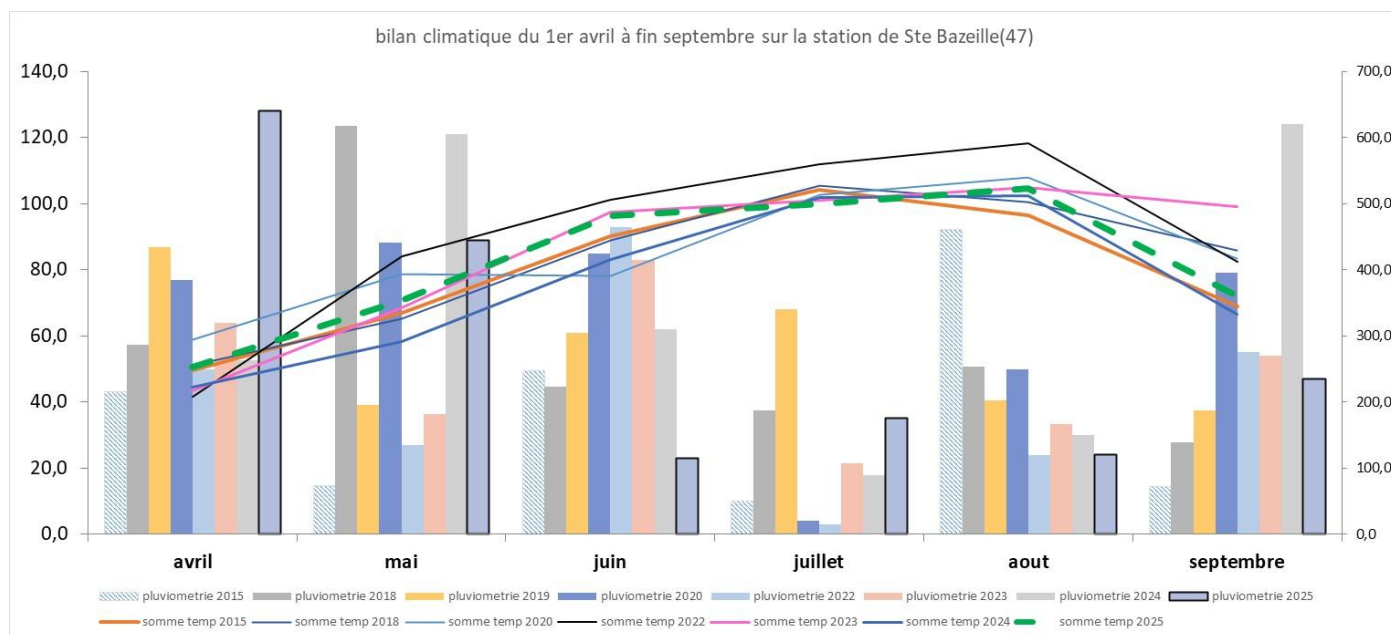
Septembre : perturbé, pluvieux et frais.

La première quinzaine est perturbée et assez fraîche. Le beau temps revient pour une semaine, puis à partir du 20 une nouvelle dégradation pluvio-orageuse s'installe. Le temps se rafraichit. Le mois s'achève avec des conditions anticycloniques.

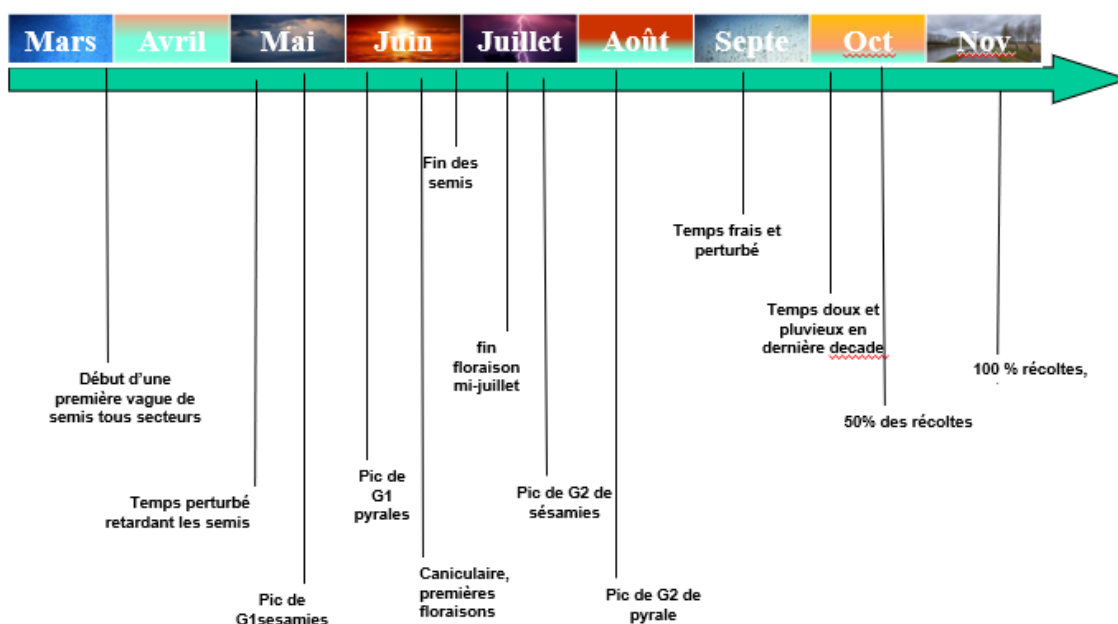
Octobre : ensoleillé, doux puis humide.

Après quelques perturbations les premiers jours du mois, le retour de l'anticyclone maintient un temps sec, doux et ensoleillé. Puis à partir du 19 les pluies reviennent. A partir du 23 la tempête Benjamin souffle fort sur l'Aquitaine et amène des cumuls pluviométriques significatifs. La fin du mois sera plus calme.

Graphique 6 : Bilan climatique sur la station de Ste Bazeille (47)



Graphique 7 : Synthèse des évènements marquants en 2025





3. Stades Phénologiques

Les semis ont démarré au 20 mars très ponctuellement dans le Nord Médoc pour s'interrompre rapidement en raison du froid et de la pluie. Puis, ils ont redémarré significativement au 7 avril sur une large partie de l'Aquitaine atteignant assez rapidement 50 % des surfaces. Une forte dégradation au cours de la dernière décade d'avril a bloqué les semis qui ont par la suite repris début mai. Les semis s'achevaient à la fin de la première décade de juin. Les températures étaient douces pendant les semis, voire très chaudes sur fin mai. Les levées ont été assez rapides, de même que la croissance dans un contexte de températures douces la nuit et caniculaire en journée. Le début des floraisons a été fortement avancé par rapport à 2024 se calant sur 2022 pour les semis d'avril. Dans ce contexte le stade 50 % d'humidité du grain était rapidement atteint. Le temps pluvieux et doux de mi-août à fin septembre a ralenti l'évolution de la maturité ainsi que le début des récoltes. Les premiers chantiers ont été effectués à partir de début septembre puis se sont poursuivis jusqu'à mi-octobre. Les dernières parcelles semées fin mai et début juin ont été récoltées jusqu'à mi-novembre.

Le Tableau 8 (Source Céréobs FranceAgrimer) indique les stades clés pour l'Aquitaine.

Tableau 8 : Médiane des stades phénologiques clés de l'année



Maïs grain - Nouvelle-Aquitaine
médianes des stades de développement

	Semis	Levée	6/8 feuilles	Floraison	Humidité du	Récolte
2010.....	15-avr.	29-avr.	ND	15-juil.	02-sept.	16-oct.
2011.....	14-avr.	23-avr.	15-mai	01-juil.	02-sept.	05-oct.
2012.....	16-avr.	06-mai	02-juin	22-juil.	04-sept.	23-oct.
2013.....	28-avr.	14-mai	20-juin	30-juil.	20-sept.	16-nov.
2014.....	19-avr.	03-mai	03-juin	19-juil.	08-sept.	23-oct.
2015.....	20-avr.	04-mai	26-mai	11-juil.	29-août	17-oct.
2016.....	04-mai	14-mai	06-juin	25-juil.	04-sept.	18-oct.
2017.....	18-avr.	03-mai	28-mai	09-juil.	29-août	15-oct.
2018.....	02-mai	14-mai	03-juin	13-juil.	28-août	05-oct.
2019.....	21-avr.	08-mai	03-juin	18-juil.	01-sept.	22-oct.
2020.....	19-avr.	01-mai	27-mai	12-juil.	30-août	08-oct.
2021.....	19-avr.	04-mai	01-juin	19-juil.	04-sept.	21-oct.
2022.....	24-avr.	07-mai	27-mai	08-juil.	15-août	23-sept.
2023.....	30-avr.	11-mai	31-mai	11-juil.	30-août	03-oct.
2024.....	29-avr.	16-mai	15-juin	24-juil.	11-sept.	02-nov.
2025.....	19-avr.	03-mai	30-mai	08-juil.	18-août	06-oct.

FranceAgriMer - CéréObs - tous droits réservés - reproduction interdite sans mention de la source - <https://cereobs.franceagrimer.fr>

ND = Non disponible

L'observation des données du suivi CéréObs France-Agrimer montre que les semis ont été parmi les plus précoces de la série de 15 ans de suivi. Le stade 50 % d'humidité est atteint à la même période qu'en 2022. Les récoltes en revanche ont été légèrement reculées en raison d'un mois de septembre plus frais. Les humidités récoltes étaient assez basses en 2025 oscillant entre 19 % et 28 % selon les dates de semis.

III. Bilan sanitaire de la campagne

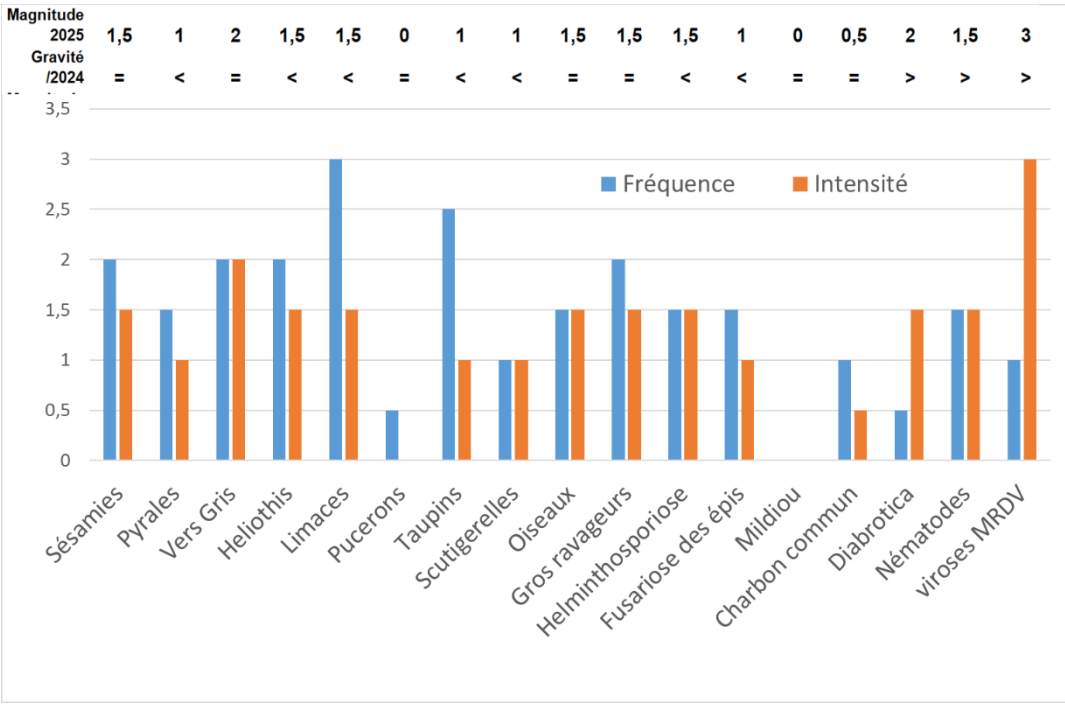
Le graphique ci-dessous représente le bilan sanitaire régional pour les principaux bioagresseurs du maïs pour la campagne 2025. Le bleu identifie la fréquence d'observation du bio-agresseur et l'orange, l'intensité d'attaque moyenne.

Fréquence : 0 absent / 1 rare, épart / 2 régulier / 3 généralisé à l'ensemble des parcelles

Magnitude : 0 nulle / 1 faible / 1,5 quelques parcelles touchées / 2 assez forte avec dégâts significatifs / 3 grave avec forte incidence des dégâts sur la culture.

La gravité de l'attaque par rapport à 2024 permet de juger de l'évolution des ravageurs par rapport à l'année précédente.

Graphique 9 : Fréquence et intensité d'attaques des bioagresseurs sur maïs - Campagne 2025

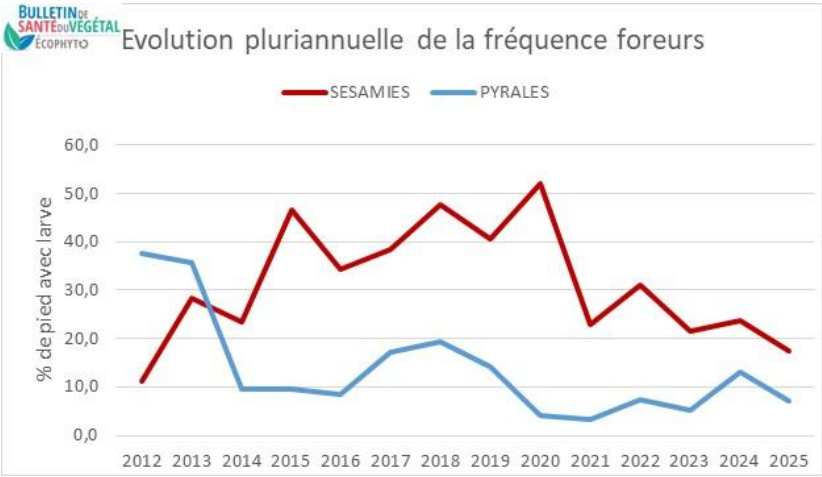


1. Ravageurs aériens

Les insectes foreurs

Pyrales et sésamies demeurent les principaux ravageurs du maïs. Depuis deux ans l'heliothis est régulièrement présente dans les maïs classiques et semences occasionnant parfois des dégâts significatifs sur épi, notamment en Sud-Aquitaine.

Graphique 10 a : évolution pluriannuelle de la fréquence sésamie et pyrale.



SESAMIE :

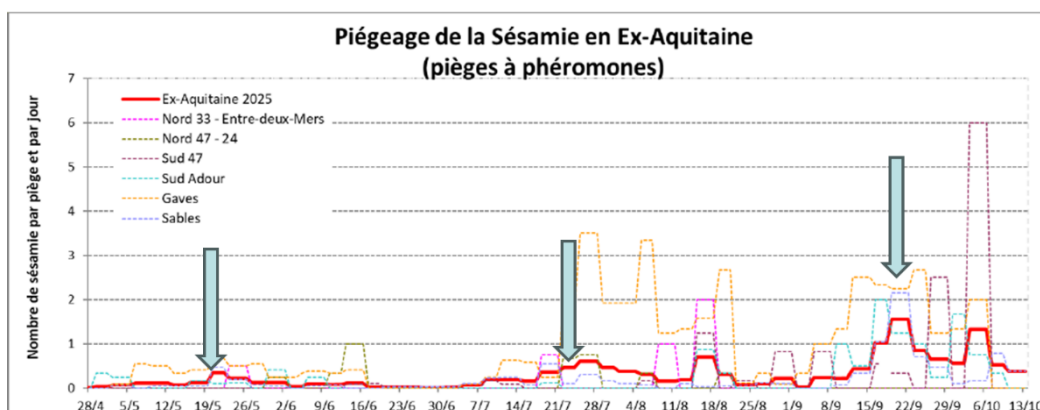
Le vol de première génération de sésamie a eu lieu du 29 avril au 20 juin avec un pic estimé au 20 mai soit proche de celui de 2024 (du 17 au 26 mai selon NONA). Le vol de seconde génération a eu lieu du 1^{er} juillet au 1^{er} septembre avec un pic au 20 juillet (du 13 juillet au 21 juillet d'après NONA). La troisième génération de sésamie a eu lieu du 5 septembre au 13 octobre avec un pic de vol autour du 20 septembre.

Tableau 10 b : Pics de vol de sésamies au cours des 13 dernières années en Aquitaine

Année	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
G1	18-mai	18-mai	19-mai	25-mai	01-juin	15-mai	22-mai	28-mai	20-mai	04-juin	15-mai	26-mai	06-juin	27-mai
G2	20-juil	29-juil	23-juil	24-juil	29-juil	17-juil	27-juil	03-août	25-juil	09-août	26-juil	30-juil	10-août	11-août
G3	20-sept	23-sept	20-sept	15-sept		17-sept								

- Pics de vols selon le réseau de piégeage à phéromones

Graphique 11a :



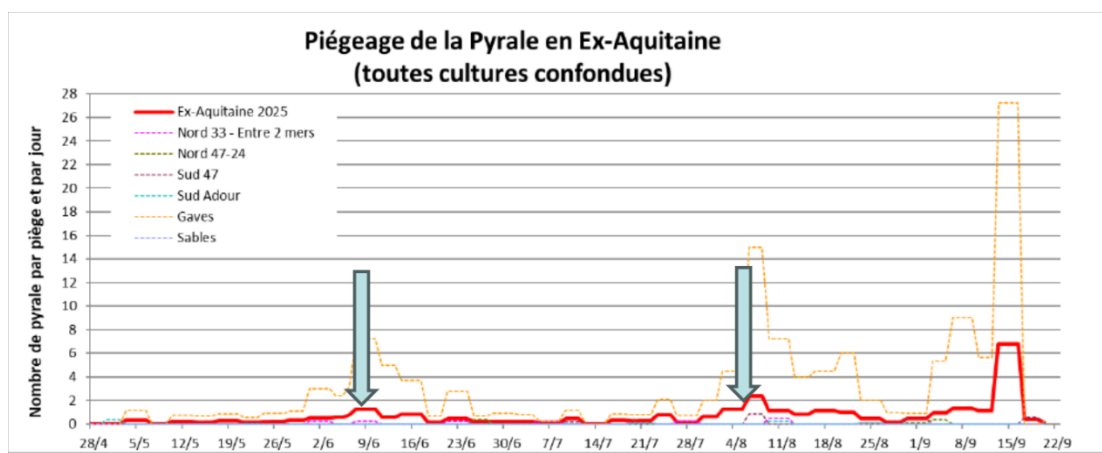
PYRALE

Le vol de première génération de pyrale a eu lieu du 1er mai au 11 juillet avec un pic autour du 6 juin. Le pic de vol de seconde génération se situe autour du 5 août.

Tableau 11b : Pics de vol de la pyrale au cours des 11 dernières années (Aquitaine)

Année	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
G1	06-juin	09-juin	08-juin	13-juin	16-juin	06-juin	10-juin	12-juin	11-juin	25-juin	09-juin	15-juin	15-juin	18-juin
G2	05-août	19-août	15-août	15-août	16-août	16-août	23-août	10-août	11-août	25-août	11-août	16-août	17-août	20-août

Graphique 12 :



• Observations

Peu de pieds de ponte de sésamies (de première génération) ont été signalés lors du tour de plaine en 2025. Les signalements ont débuté le 28 mai en Chalosse ce qui est assez précoce puis se sont poursuivis sur la vallée de Garonne, Béarn et Gaves (Maslaq 64), et les sables des Landes. Les fréquences étaient faibles, souvent inférieures à 5% ; En parcelle de référence, seules 5 parcelles sur 17 présentaient des symptômes. Dans la plupart des cas, le pourcentage de pied de ponte observé sur ces parcelles est inférieur à 1 %.

Concernant la pyrale, seules 2 parcelles de références sur 17 ont présenté des symptômes sur limbe avec aspect « coup de fusil » (Parempuyre (33) et Hagetmau (40). Dans le tour de plaine, la présence de la pyrale au cours de la saison a été peu signalée.

• Résultats des dissections des cannes de maïs avant récolte

54 parcelles ont été prospectées en 2025 sur tous les secteurs de l'Aquitaine par les différentes structures (Chambres d'Agriculture 33 et 47, GRCETA-SFA, Arvalis, FMC)

Le tableau ci-contre présente le nombre de prospections par secteur

L'intérêt de ces observations est :

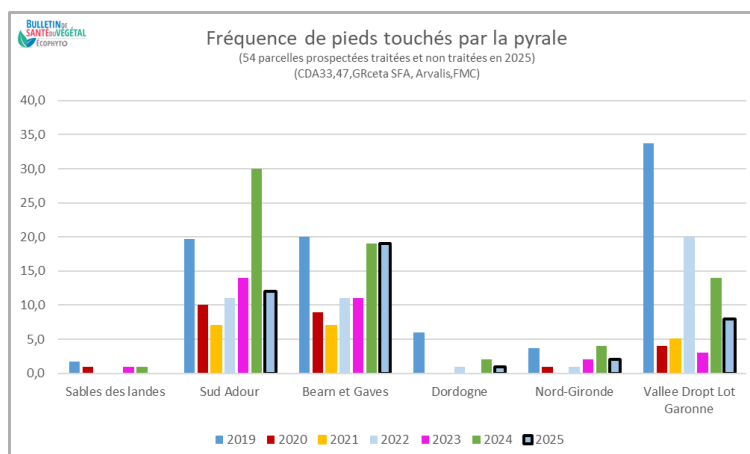
- d'estimer le niveau de dégâts en fin de saison et l'évolution entre la première et la seconde génération ;
- d'évaluer l'état sanitaire des maïs, notamment les fusarioses à l'origine des mycotoxines (voir les résultats dans la partie « maladies ») ;
- d'anticiper pour le début de campagne 2025, le niveau d'émergence des papillons qui donnera la première génération (sachant que d'autres facteurs comme les conditions climatiques et le travail de sol post-récolte entrent en compte pendant la période hivernale).

Secteur2025	Nombre d'observation
Bearn et gaves	6
dordogne	4
Nord-gironde	14
Sables des Lande	17
Sud Adour	3
Vallee garonneDropt	10
Total général	54

Graphique 13: fréquence de pieds touchés par la pyrale par secteur

L'analyse des données de la saison 2025 montre un pourcentage de pieds attaqués sur l'Aquitaine **de 7 %** contre 13 % en 2024, 5.2 % en 2023, 7.3 % en 2022, 3.2% en 2021, 4.2% en 2020, 15.5% en 2019.

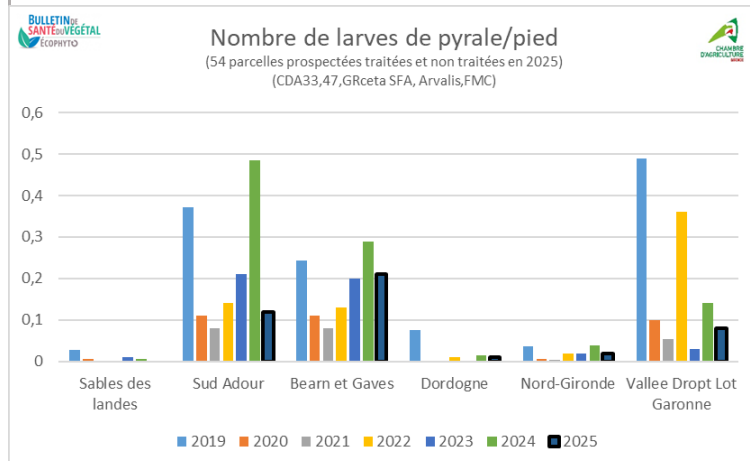
Ce chiffre indique une pression moyenne pyrale **en baisse** par rapport à l'année précédente.



Graphique 14 : Intensité d'attaque en nombre de larve de pyrale par pied

L'intensité d'attaque est nettement en baisse. Le niveau moyen d'attaque est de 0.07 larves par pied soit identique à 2023. Les secteurs Sud Adour et Gaves atteignent respectivement 0.12 et 0.21 larves/pied.

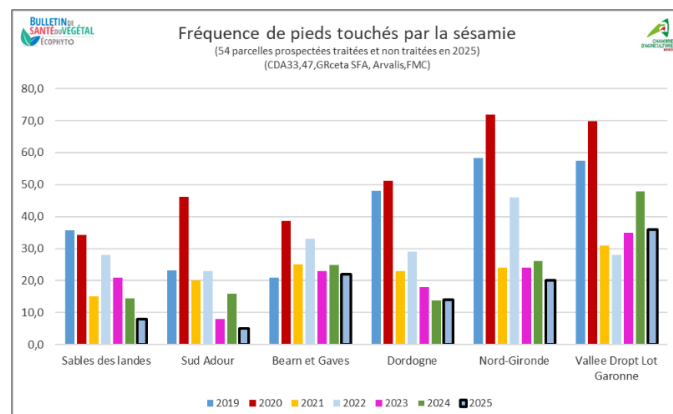
Pour cette campagne 2025, **la pression Pyrale est en baisse par rapport à l'année précédente.**



Graphique 15 : Fréquence de pieds attequés par la sésamie

La fréquence d'attaque moyenne dans les parcelles diminue en 2025. A l'échelle de la région le taux moyen d'attaque est de 17,5 % contre 23,6 % en 2024, 21,5 % en 2023, 31,2 % en 2022, 23 % en 2021, 52 % en 2020.

La 3^{ème} génération a toutefois été bien marquée avec de nombreuses captures de papillons et des observations de jeunes larves et chrysalides lors des prospections.

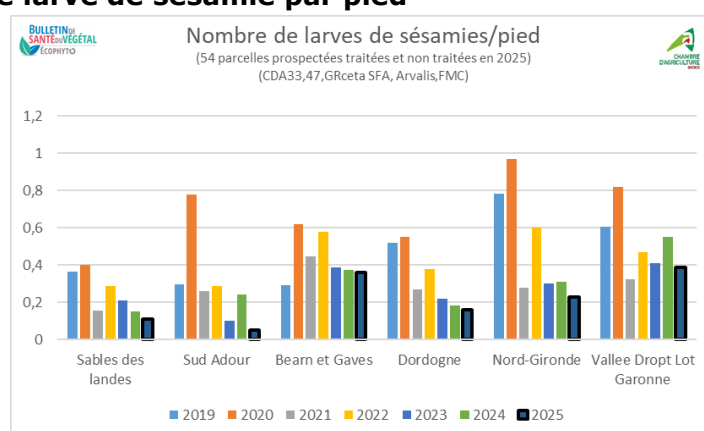


Graphique 16 : Intensité d'attaque en nombre de larve de sésamie par pied

L'intensité d'attaque diminue sur tous les secteurs sauf en Bearn et Gaves.

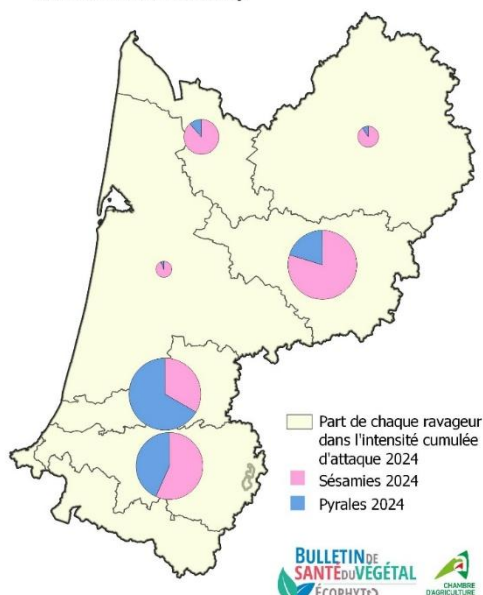
L'intensité moyenne sur l'Aquitaine est de 0,22 larves/pied contre 0,31 larves/pied en 2024 0,27 larves/pied en 2023, 0,44 larves/pied en 2022, 0,29 larves/pied en 2021, 0,69 larves/pied en 2020 et 0,49 larves/pied en 2019.

Pour cette campagne 2025, la pression sésamies est en baisse en comparaison avec la campagne précédente.

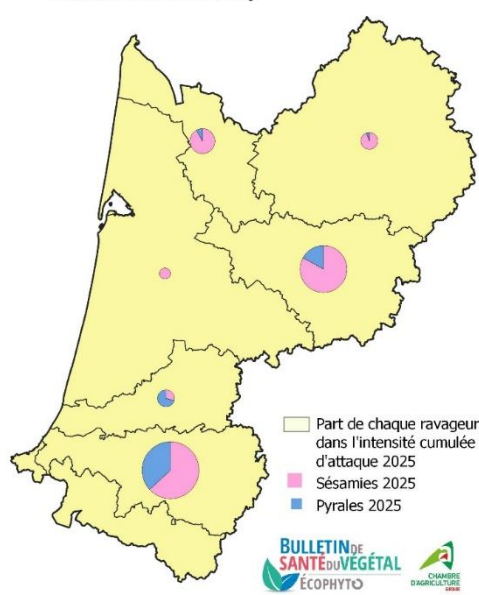


Graphiques 17 et 18 : pression en pyrale et sésamie en 2025 et 2024

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)



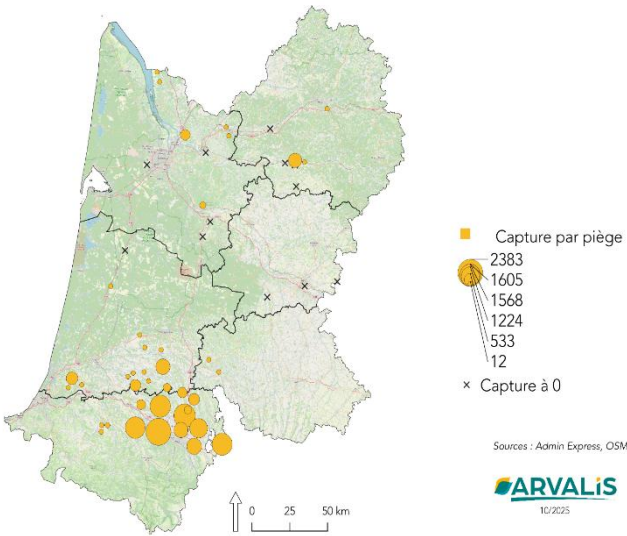
Chrysomèle des racines du maïs

Le tableau ci-contre présente l'évolution des captures depuis la détection du ravageur dans la région. Le nombre d'individus capturés s'accroît sur les zones historiques de captures. Pour la première fois des dégâts ont été observés dans une parcelle de St Martial de Viveyrol en Dordogne.

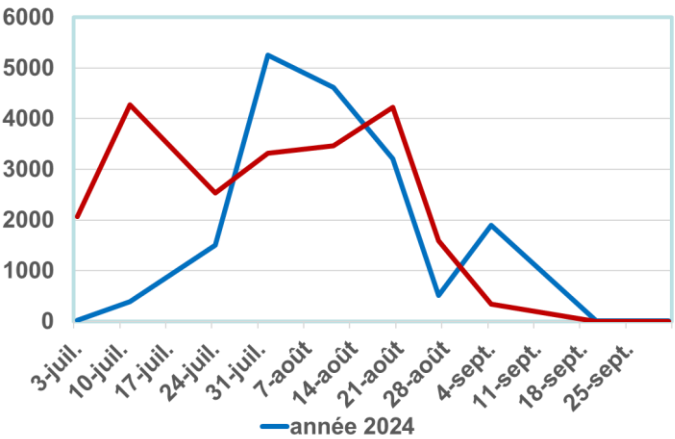
- 70 pièges suivis cette année
- On note un taux de pièges positifs en augmentation (78 % vs 69% en 2024 et 59 % sur la France)
- Certains foyers ont capturé jusqu'à 2400 insectes vs 400 en 2023
- Insecte bien installé dans les Pyrénées-Atlantiques et le sud des Landes sur les grands axes routiers comme l'A64

Département	Secteurs	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
64	Ger, Pontacq	7	45	109	100	207	312	267	534	1679	3390	3136	Nb insectes capturés
		3	12	9	12	8	8	13	20	20	2	2	Nb pièges
		2	4	12	8	26	39	21	27	84	1695	1568	Rapport insectes/pièges
	Serres-Morlaàs, Nay, Limerdous				3	29	83	93	175	1060	2473	2448	Nb insectes capturés
					2	4	8	11	13	14	2	2	Nb pièges
					2	7	10	8	13	76	1237	1224	Rapport insectes/pièges
	Idron, Lescar, Lons, Uzein, Sauvagnon, Montandon							20	86	765	3623	6386	Nb insectes capturés
								10	9	10	5	5	Nb pièges
								2	10	77	725	1277	Rapport insectes/pièges
	Serres-Sainte-Marie, Bonnet, Arance, Hagetmau					9	22	102	173	4757	3508	5944	Nb insectes capturés
40						2	5	6	6	15	3	5	Nb pièges
						5	4	17	29	317	1169	1189	Rapport insectes/pièges
	Lahontan, Arbouet, Briscous, Aicirits					9	22	102	173	1304	608	263	Nb insectes capturés
						2	5	6	6	6	5	3	Nb pièges
						5	4	17	29	217	122	88	Rapport insectes/pièges
	Mimbaste, Saint Martin de Hinx, St Sever, Basternes, Amou, Port de Lanne, St Georges de Maremne					3		52	507	1758	1312	675	Nb insectes capturés
						1		3	8	16	16	8	Nb pièges
						3		17	63	110	82	84	Rapport insectes/pièges
	St Ciers-sur-Gironde, Braud, St Medard, Moulon, Lamotte Landemeau, Auros, Bazas, St André, Parempuyre, Pessac					6	0		55	533	383	645	Nb insectes capturés
						1	2		1	11	11	11	Nb pièges
33						6	0		55	48	35	59	Rapport insectes/pièges
	Bergerac, St-Agne, Montpon-Ménestrol, Saint-Martial-d'Artenet, Boulazac							40	215	0	394	696	Nb insectes capturés
								3	6	2	5	6	Nb pièges
								13	36	0	79	116	Rapport insectes/pièges
	Agén, Néac, Buzet sur									5	9	0	Nb insectes capturés
													Nb pièges
													Rapport insectes/pièges
													Nb insectes capturés
													Nb pièges
													Rapport insectes/pièges

Dégâts sur une parcelle au 7 juillet 2025



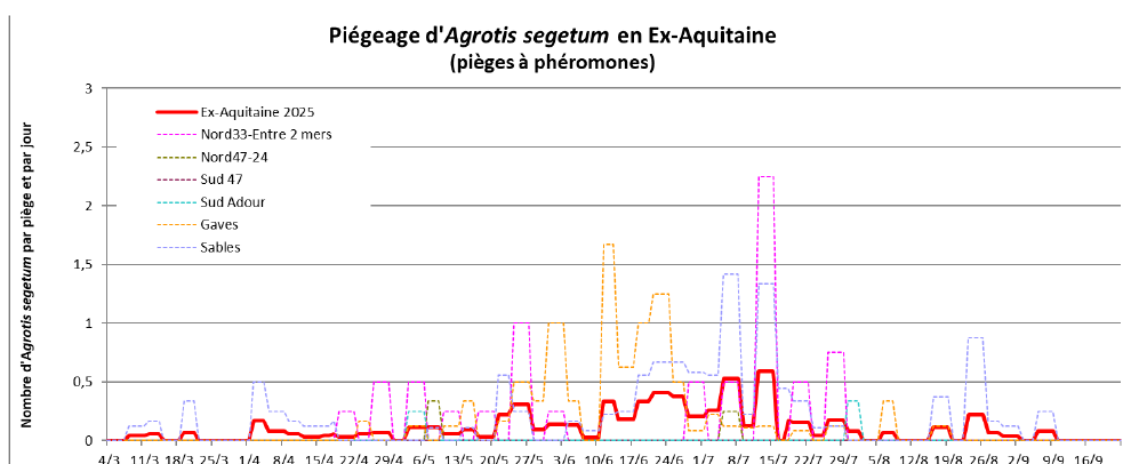
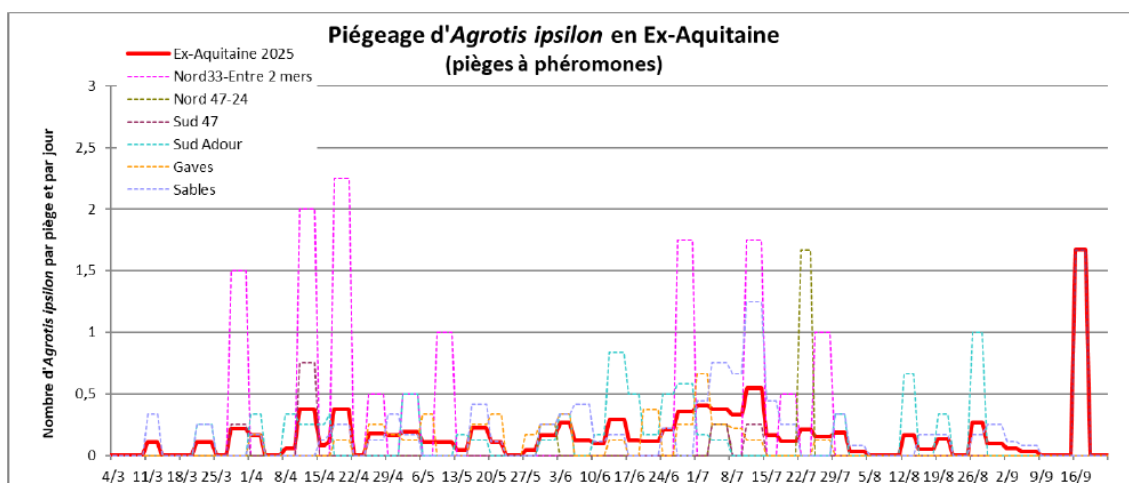
Pic de vol 2025 en rouge vs 2024



Pour cette campagne 2025, la **pression Diabrotica est en augmentation** par rapport à la campagne précédente avec notamment l'observation de dégâts dans un champ de Dordogne.

LES VERS GRIS

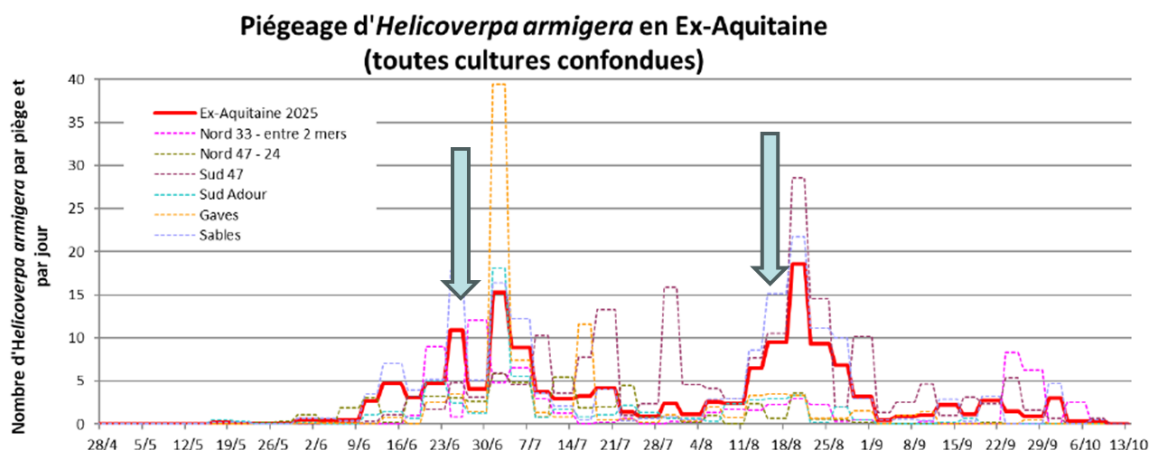
Les dégâts de vers gris ont été plus nombreux en 2025 avec parfois des fortes intensités quand ils étaient observés : aucune parcelle de référence n'a présenté de dégâts. Dans le tour de plaine, plusieurs signalements sont remontés en provenance du Médoc et Blayais (33) des Landes (Ychoux), de la Chalosse (Brassempouy) et du secteur de Came (64) avec des pertes de pieds jusqu'à 60% (Vertheuil 33) et Mazerolles (64).



Pour cette campagne 2025, **la pression Vers gris est en hausse** par rapport à la campagne précédente.

HELIOTHIS

Depuis 3 ans la pression *Helicoverpa armigera* progresse dans les maïs classiques et semences alors qu'historiquement le ravageur ciblait prioritairement les maïs doux et haricots verts. Cette année, même si le niveau de pression moyen est redescendu par rapport à 2024, la pression sur maïs semences et grain, notamment dans le Sud Aquitaine a occasionné des dégâts significatifs sur épi. Ainsi, dans le tour de plaine, des parcelles dont plus de 25 % des épis étaient touchés ont été signalées (Saint Palais (64)). 4 parcelles de référence sur 17 présentaient des symptômes.



Pour cette campagne 2025, **la pression *Heliothis* est moyenne** et en baisse en comparaison avec la campagne précédente, sauf sur le Sud-aquitaine où il est identique.

Les ravageurs du sol

TAUPINS

Les dégâts 2025 sont plus modérés qu'en 2024.

Dans notre réseau de parcelles de référence, 10 parcelles sur 17 ont été concernées par des pertes de pieds liés aux taupins : 6 parcelles avec dégâts jusqu'à 20% ainsi que 4 parcelles avec des dégâts par ronds ou limités à quelques %.

Dans le tour de plaine, la présence de dégâts débute au 10 mai en Sud Aquitaine. Ensuite on enregistre des signalements de dégâts réguliers sur l'ensemble de l'Aquitaine. Il semblerait que la première vague de semis début avril, fût moins attaquée que la seconde de mai.

Pour cette campagne 2025, **la pression Taupins est moyenne** et en recul en comparaison avec la campagne précédente.

LIMACES

Avec les conditions climatiques humides sur avril et mai, les attaques de limaces ont souvent été significatives, d'autant que peu de passages de travail du sol ont été réalisés pour préparer le lit de semence. Elles ont été observées sur 9 parcelles de références avec des attaques supérieures à 20% de pieds touchés sur la moitié d'entre elles et dans les tours de plaine, elles ont été systématiquement signalées jusqu'à début juin

Pour cette campagne 2025, **la pression limace est forte** et en légère baisse en comparaison avec la campagne précédente.

NEMATODES

Dans les sables des Landes, l'observation de parcelles impactées par les nématodes a été assez fréquente. En parcelle de référence, aucune parcelle n'a fait l'objet d'un signalement.

Pour cette campagne 2025, **la pression nématodes est moyenne** et en progression en comparaison avec la campagne précédente.

SCUTIGERELLES

Ce ravageur est toujours signalé dans le Sud Adour et les secteurs Béarn et Gaves.

Dans le tour de plaine, 2 situations où la pression de ce ravageur est déjà connue, ont été rapportées avec des dégâts visibles. Aucune parcelle n'a cependant été détruite, mais des ronds attaqués ont été enregistrés.

Une parcelle de référence a fait l'objet d'un signalement en 2025 avec des attaques par rond supérieur à 20 %.

Pour cette campagne 2025, **la pression scutigerelles est faible** et stable en comparaison avec la campagne 2024.

Les ravageurs secondaires

NOCTUELLES DEFOLIATRICES

Cirphis : Plusieurs signalements sur le secteur du Pays basque occasionnant des défoliations sans toutefois impacter le rendement. La pression est **en forte hausse** en 2025.

Spodoptera exigua : un signalement sur le secteur Pays basque.

PUCERONS

Sitobion avenae : quelques signalements ponctuels sans incidence

Rhopalosiphum padi : pas de signalement

Metopolophium dirhodum : pas de signalement

CICADELLES

La présence de la cicadelle verte (*Zygidinia scutellaris*) a été équivalente à 2024. Pas de signalement en parcelles de référence.

VIROSE NANISME RUGUEUX

Des symptômes de nanisme rugueux (MRDV) dus à la cicadelle *Laodelphax striatella* ont été visibles en quantité plus importante cette année : zone de Habas (40), Saint Geours de Marenne (40) et Pays basque (64). Les attaques ont entraîné des abandons de parcelles de maïs semences. La pression est **en forte hausse** en 2025.

ALTISES (*Phyllotreta vittula*)

Pas de signalement d'altises cette année.

ACARIENS

Quelques signalements ont été effectués en Sud Aquitaine sans conséquences contrairement à 2022 où l'on avait noté une explosion de la présence des acariens, favorisée par la chaleur.

PUNAISE DIABOLIQUE

Pas de signalement en 2025.

OISEAUX-GROS RAVAGEURS

Malgré une large période de semis, les dégâts de corneilles restent stables par rapport à 2024. La présence de corvidés est signalée dans 11 parcelles de référence sur 17. C'est dans le tour de plaine que remonte le plus de dégâts avec une présence des oiseaux citée de mi-avril à mi-mai sans destruction totale de parcelle. Notons que les distributeurs indiquent que 10 à 30 % de leur vente de semences sont traitées Korit.

Les dégâts de ragondins sur plantes développées (coupure des tiges en biseaux) sont observés en bordures de ruisseaux et fossés.

Les dégâts de sangliers, de blaireaux et de cerfs sont toujours aussi fréquents sur l'ensemble du territoire Aquitain (cf indemnités Fédérations des Chasseurs et application [« signalement de dégâts de la faune sauvage »](#)). Des signalements de parcelles détruites à 100 %, au semis, par des sangliers (Photo ci-contre à Moulon (33)) et fortement impactées avant la récolte ont été rapportés à plusieurs reprises dans le tour de plaine.



Les maladies

CHARBONS

Aucune parcelle de référence présente des symptômes d'*Ustilago maydis*. Le tour de plaine fait ressortir une pression **faible et stable par rapport à la campagne précédente**. Toutefois à la faveur des orages de grêle et sur des situations de semis très tardifs avec variétés très précoces des symptômes peuvent être observés.

Sphacelotheca reiliana (charbon des inflorescences) : Présence dans le Blayais (33), une parcelle ayant souffert des gros abats d'eau de mai touchées à hauteur de 25 %.

FUSARIOSE DES EPIS

Au cours des prospections, la présence de *Fusarium graminearum* a été signalée dans quelques situations. La présence de *Fusarium section liseola* en lien avec la pression foreurs a aussi été enregistrée. Finalement, la pression est inférieure en fréquence et en intensité à 2024. Aucune parcelle de référence n'a fait l'objet d'un signalement.

Pour cette campagne 2025, **la pression Fusariose est faible** à moyenne et en baisse en comparaison avec la campagne précédente.

HELMINTHOSPORIOSE

Quelques signalements ont été réalisés plutôt sur les semis tardifs. Aucune parcelle de référence n'a fait l'objet d'un signalement.

Pour cette campagne 2025, **la pression Helminthosporiose est faible** et en baisse en comparaison avec la campagne précédente.

ROUILLE DU MAÏS

Elle n'a pas été signalée en 2025 dans les parcelles ni en tour de plaine.

Pour cette campagne 2025, **la pression rouille est faible** et stable en comparaison avec la campagne précédente.

MILDIU

La maladie n'a pas été signalée.

ADVENTICES

La présence de **datura** a été signalée sur tous les secteurs de la région. D'après nos observations entre 30 et 40 % des parcelles sont concernées par la problématique. Le problème persiste mais la maîtrise de l'adventice par l'agriculteur progresse par une combinaison des leviers qui limitent les populations et la nuisibilité secondaire.

Les signalements **d'ambroisie** tendent à augmenter. Toutefois sa fréquence d'observation en parcelles de maïs 1 mois après la fin des traitements reste discrète.

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 Maisadour, Gaïa Care Consulting, 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 ".

Avec le soutien financier de

