



Légumes de plein champ et d'industrie

N°06
27/08/2026



Animateur filière

Aurore TAILLEUR
FREDON N-A
aurore.tailleur@fredon-na.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

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 Légumes de plein
champ et d'industrie N°6
du 27/08/26 »

Edition Sud Nouvelle-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

Asperge

- **Criocères** : quelques adultes visibles. Pression en baisse.
- **Stemphylium** : risque élevé pour les parcelles avec symptômes.
- **Rouille** : présence de la maladie dans les Landes et le Blayais.

Carotte

- **Adventices** : problématique majeure.

Maïs doux

- **Sésamie** : selon Nona, les 30% du 3^{ème} vol se terminent pour les secteurs tardifs et les 50% du 3^{ème} vol sont en cours pour les secteurs précoces.
- **Pyrale, H. armigera, S. exigua** : les vols sont élevés + présence de chenilles en bout d'épis, soyez vigilants !
- **Cicadelles** : forte présence.

Haricot

- **H. armigera** : vol en cours, soyez vigilants risque élevé.
- **Nématodes** : présence de parcelles avec d'importants dégâts.
- **Acariens** : présence quasi généralisée.

Tomate

- **Helicoverpa armigera** : risque élevé, soyez vigilants.
- **Acariens** : présence dans toutes les parcelles.
- **Mildiou** : d'après le modèle, le risque « Mildiou » est avéré pour l'ensemble des secteurs. Soyez vigilants avec les pluies orageuses annoncées et pour les parcelles irriguées !

Notes nationales

- [« Flore des bords de champs & santé des agroécosystèmes »](#)
- [Notes nationales - Biodiversité](#)



Prévisions météorologiques (source : Météo France)

Stations	Prévision pour les 7 jours à venir :					
Blaye (33)	VENDREDI 28  16° / 25° ➤ 25 km/h 50 km/h	SAMEDI 29  17° / 27° ➤ 20 km/h 40 km/h	DIMANCHE 30  16° / 29° ➤ 15 km/h	LUNDI 31  17° / 26° ➤ 15 km/h	MARDI 01  15° / 24° ➤ 15 km/h	MERCREDI 02  13° / 26° ➤ 15 km/h
Saint-Jean-d'Illac (33)	VENDREDI 28  16° / 26° ➤ 20 km/h 45 km/h	SAMEDI 29  16° / 29° ➤ 15 km/h	DIMANCHE 30  15° / 31° ➤ 15 km/h	LUNDI 31  16° / 26° ➤ 10 km/h	MARDI 01  15° / 24° ➤ 10 km/h	MERCREDI 02  13° / 27° ➤ 10 km/h
Herm (40)	VENDREDI 28  17° / 27° ➤ 15 km/h 40 km/h	SAMEDI 29  17° / 30° ➤ 15 km/h	DIMANCHE 30  15° / 31° ➤ 20 km/h 40 km/h	LUNDI 31  17° / 26° ➤ 10 km/h	MARDI 01  16° / 25° ➤ 10 km/h	MERCREDI 02  14° / 28° ➤ 10 km/h
Denguin (64)	VENDREDI 28  15° / 28° ➤ 15 km/h	SAMEDI 29  14° / 30° ➤ 10 km/h	DIMANCHE 30  15° / 32° ➤ 15 km/h	LUNDI 31  18° / 26° ➤ 10 km/h	MARDI 01  18° / 25° ➤ 10 km/h	MERCREDI 02  16° / 27° ➤ 5 km/h
Marmande (47)	VENDREDI 28  17° / 29° ➤ 20 km/h 40 km/h	SAMEDI 29  17° / 30° ➤ 10 km/h	DIMANCHE 30  16° / 33° ➤ 15 km/h	LUNDI 31  18° / 29° ➤ 10 km/h	MARDI 01  17° / 26° ➤ 10 km/h	MERCREDI 02  15° / 29° ➤ 10 km/h



Solutions de biocontrôle

Consultez la *note de service* [ici](#). Cette note établit la liste des **produits de biocontrôle** comprenant les micro-organismes, les substances naturelles, les médiateurs chimiques et les pièges à insectes. Pour les macro-organismes, respecter les conditions optimales de développement de chaque auxiliaire.

De manière générale et pour toutes les cultures, soyez attentifs à la préservation des auxiliaires naturels dans vos stratégies de protection des cultures.

Asperge

• Surface renseignée

Pour la rédaction de ce bulletin, 355 ha ont été renseignés : 155 ha dans les Landes et 200 ha dans le Blayais.

• Etat sanitaire des cultures

○ Criocère

Landes : on note la présence d'individus sur 80 ha (soit 52% des parcelles observées), avec moins d'un individu visible par mètre linéaire de rang.

Blayais : quelques rares individus adultes sont observés sur 15 ha (soit 7,5% des parcelles observées) avec moins d'un individu visible par mètre linéaire de rang, principalement sur les plantations 2026.

Seuil indicatif de risque :

Il existe un seuil à partir duquel il est risqué de laisser les populations se développer sur les stades juvéniles de l'asperge. Ce seuil est estimé à 3 criocères pour 10 mètres linéaires de rang.

Evaluation du risque :

Les conditions climatiques actuelles sont toujours favorables à l'activité des criocères bien que les seuils indicatifs de risque ne soient pas atteints dans les parcelles. Soyez vigilants !

○ Mouches mineuses de l'asperge (*Ophiomyia simplex*)

Landes : pas d'attaque signalée.

Blayais : les mouches mineuses de l'asperge sont toujours présentes sur 50 ha (soit 25% des surfaces observées) avec présence sur moins de 5% des turions. L'observation de symptômes liés aux attaques de première génération au bas des tiges (mines) est en hausse.

Evaluation du risque :

La période à risque est en cours dans le Blayais avec le second vol en cours. Risque élevé uniquement sur les plantations de l'année (jeunes pousses).

○ Thrips

Blayais : on note toujours la présence de quelques thrips, à des niveaux inférieurs au seuil indicatif de risque.

Seuil indicatif de risque : > 5 individus / frappe.

Evaluation du risque :

Les conditions climatiques actuelles sont favorables à la présence de ce ravageur.

○ Pucerons de l'asperge

Blayais : présence peu fréquente mais très intense observée dans une parcelle sous serre, avec plus d'un individu visible par mètre linéaire de rang.

Evaluation du risque :

Les conditions climatiques actuelles sont favorables à la présence de ce ravageur.

○ *Stemphylium*

Landes : des symptômes de *Stemphylium* sont présents sur 140 ha (soit 90% des parcelles surveillées) :

- 10 ha avec présence sur la tige principale ;
- 50 ha avec présence sur rameaux secondaires ;
- 65 ha avec présence sur cladodes ;

- 15 ha avec chute de cladodes > 5%.

Blayais : on observe une très faible évolution sur les parcelles avec symptômes mais aucune nouvelle contamination depuis plusieurs semaines. On note des symptômes sur 35 ha (soit 17,5 % des parcelles observées) :

- 10 ha avec présence sur rameaux secondaires ;
- 25 ha avec présence sur cladodes.

Evaluation du risque :

Les conditions climatiques actuelles sont favorables au développement du *Stemphylium*, notamment dans les parcelles irriguées.

○ **Rouille**

Landes : la présence de symptômes est signalée sur 5 ha (soit 3% des surfaces observées) avec moins de 5 % du feuillage attaqué.

Blayais : la maladie a fait son apparition et a fortement progressé depuis le 15 août. Des symptômes sont observés sur 50 ha (soit 25% des parcelles observées) dont 10 ha avec présence sur plus de 5% des turions et des attaques parfois très importantes sur les plantations 2026 irriguées par aspersion.



Rouille sur cladodes, ramifications principales et secondaires

(Crédit Photo : C. LABROUCHE – COPADAX)

Evaluation du risque :

Les conditions climatiques orageuses de ces derniers jours sont favorables au développement de la maladie. Surveillez les parcelles, notamment celles qui sont irriguées.

Carotte

• **Surface renseignée**

Pour la rédaction de ce bulletin, environ 1 620 ha de carottes de saison ont été renseignés. Deux parcelles de référence situées à Saint-Jean-d'Ilac et Saint-Laurent-Médoc (33) ont également été suivies.

Les récoltes de carottes primeurs se sont terminées avec un retard d'une semaine suite aux incendies et avec des tonnages compris entre 40 et 50 tonnes / ha.

Les récoltes de carottes de saison ont débuté il y a 15 jours sur les premières parcelles, avec environ 80 ha récoltés à ce jour. Les tonnages sont mitigés et hétérogènes, autour de 35 à 40 tonnes / ha. Les rebuts sont importants, notamment en raison de la présence de symptômes de Cavity Spot et de déformations liées aux nématodes. Au global (canicule + pression bio-agresseurs), les pertes sont estimées entre 25 et 35 % selon les parcelles.

Sur certaines parcelles de saison semées après le 1^{er} août, les levées sont de nouveau hétérogènes et manquent de vigueur.

• Aléas climatiques

La croissance et le grossissement des carottes ont été pénalisés par les épisodes répétés de canicule et de sécheresse. En conséquence les carottes sont globalement fines et plongeantes, ce qui entraîne davantage de casse lors de la récolte et du passage en usine.

En parcelles, de nouvelles pertes de pieds liées à l'échaudage ont récemment été observées sur des carottes aux stades 2-3 feuilles, à la suite des épisodes de fortes chaleurs des dernières semaines (~5%). À cela s'ajoutent des dégâts similaires observés cette semaine sur trois parcelles exposées à des vents de sable.

• Etat sanitaire des cultures

○ Nématodes

Carotte de saison : des dégâts de nématodes, notamment de *Meloidogyne sp.*, sont toujours visibles sur plusieurs parcelles. Les symptômes se traduisent par une hétérogénéité au sein des parcelles, avec notamment des pertes de pieds dans certaines zones, ainsi que la présence de galles et de déformations racinaires induisant un ralentissement, voire un blocage de la croissance des carottes.

○ Chenilles défoliatrices

Carotte de saison : des chenilles défoliatrices sont observées depuis plusieurs semaines sur de nombreuses parcelles, à des stades de développement différents. A ce jour, aucun dégât majeur n'a été constaté sur les carottes mais la progression des populations et les dégâts associés sont surveillés de près, notamment sur certaines parcelles plus sensibles.

Evaluation du risque :

Les vols de noctuelles défoliatrices sont en cours. Soyez vigilants, notamment sur les parcelles moins avancées qui sont plus sensibles aux attaques de chenilles.

○ Maladies du feuillage

Carotte de saison : on observe des symptômes d'*Alternaria* sur les parcelles en phase de grossissement ou proches de la maturité ainsi que quelques symptômes de Cercosporiose.

Evaluation du risque :

Les conditions climatiques actuelles (humidité et chaleur) sont très favorables au développement de ces maladies.

○ Oïdium

Carotte de saison : des symptômes d'oïdium ont été observés sur une parcelle.

○ Adventices

Carotte de saison : la problématique majeure en carottes de saison est le désherbage.

La problématique du souchet est particulièrement importante. Le développement et la prolifération du souchet sont incontrôlables, il n'y a que peu de parcelles sans souchet. En l'absence de solution, certaines parcelles ont été détruites à hauteur de 50 %, sans possibilité de re-semis (environ 30 ha à ce jour). Face au souchet la filière carotte est dans une réelle impasse !

A cela s'ajoute une pression toujours très importante en adventices estivales (pourpiers, morelles, daturas, nicandras, digitales) dont le développement rapide rend leur contrôle particulièrement difficile. De nombreuses opérations de désherbage manuel ont dû être mises en œuvre notamment pour lutter contre les daturas, nicandras et morelles.

Un re-salissement important est également observé sur les parcelles plus avancées et en phase de grossissement. Plusieurs écimages sont parfois nécessaires pour maintenir ces parcelles dans un état acceptable.

Méthodes alternatives :

- Binages
- Ecimages
- Désherbages manuels



Invasion de souchets sur des carottes de saison + écimage du souchet
(Crédit Photo : C. SIMON / A. PRUILHO – Invénio)

Maïs doux

• Surface renseignée

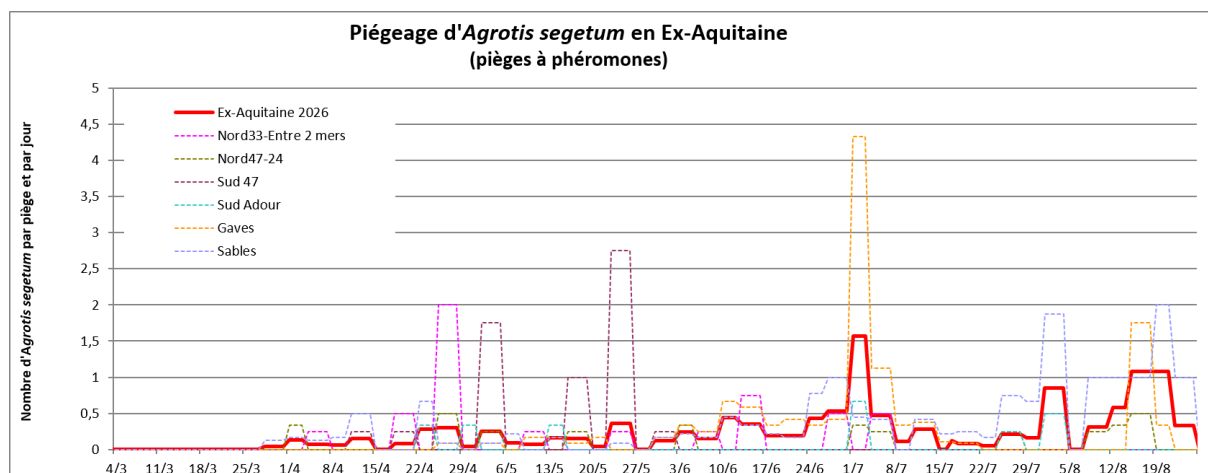
Pour la rédaction de ce bulletin, 451 ha ont été renseignés. Les parcelles vont du stade « floraison » à « récolte ».

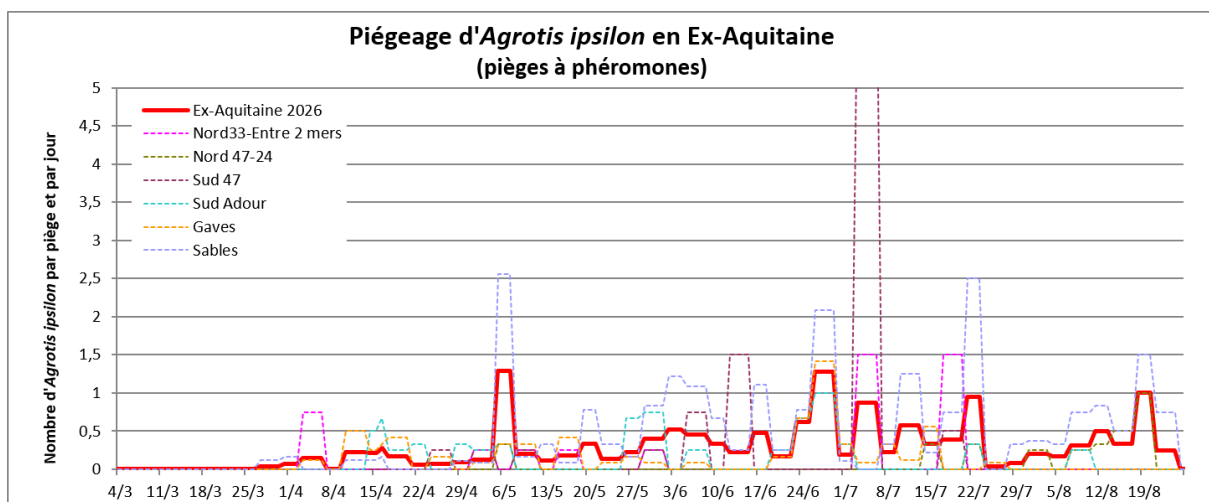
Les résultats agricoles sont, pour le moment, corrects avec malgré tout des disparités en fonction de la qualité de l'irrigation.

• Etat sanitaire des cultures

• Vers gris

Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 0,33 *A. segetum* par piège et par jour et 0,25 *A. ipsilon* par piège et par jour. Cette semaine, 4 papillons d'*A. segetum* et 3 papillons d'*A. ipsilon* ont été piégés, en maïs dans les Sables.





Aucune attaque signalée cette semaine.

Période de risque : jeune maïs, « 2 feuilles » à « 8 – 10 feuilles »

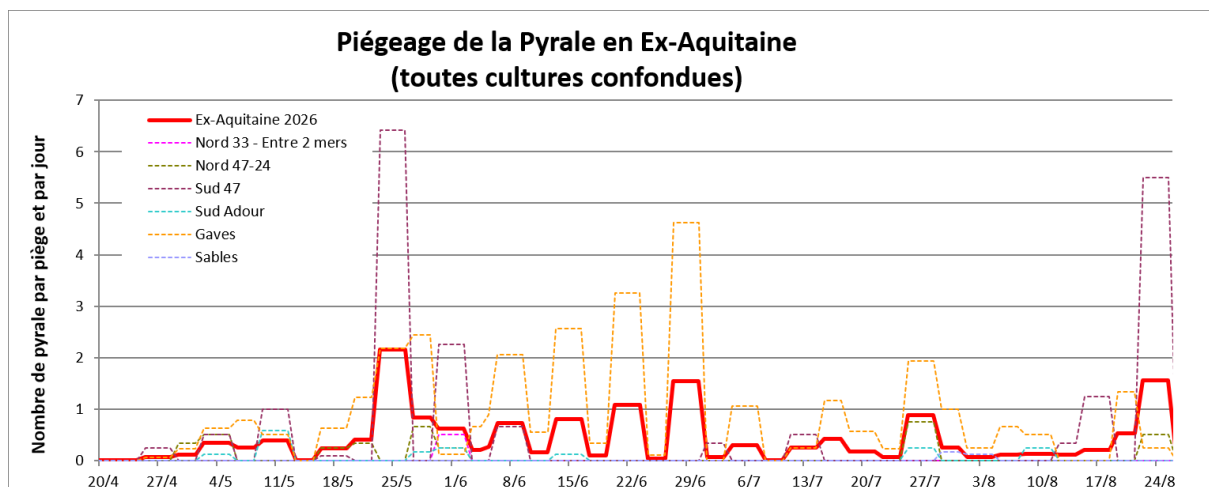
Seuil indicatif de risque : 5% de pieds attaqués.

Evaluation du risque :

Dans la majorité des parcelles, le stade de sensibilité de la culture est dépassé.

○ **Pyrale**

Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 1,56 pyrales par piège et par jour. Cette semaine, 25 pyrales ont été capturées, dont 23 en maïs dans les secteurs Sud 47 et Gaves.



Des attaques de pyrales en bouts d'épis sont constatées sur 60 ha en Lot-et-Garonne (secteur Eymet) avec 5 à 20% des pieds touchés.



Larve de pyrale sur épis de maïs doux
(Crédit Photo : A. TAILLEUR – FREDON NA)

Evaluation du risque :

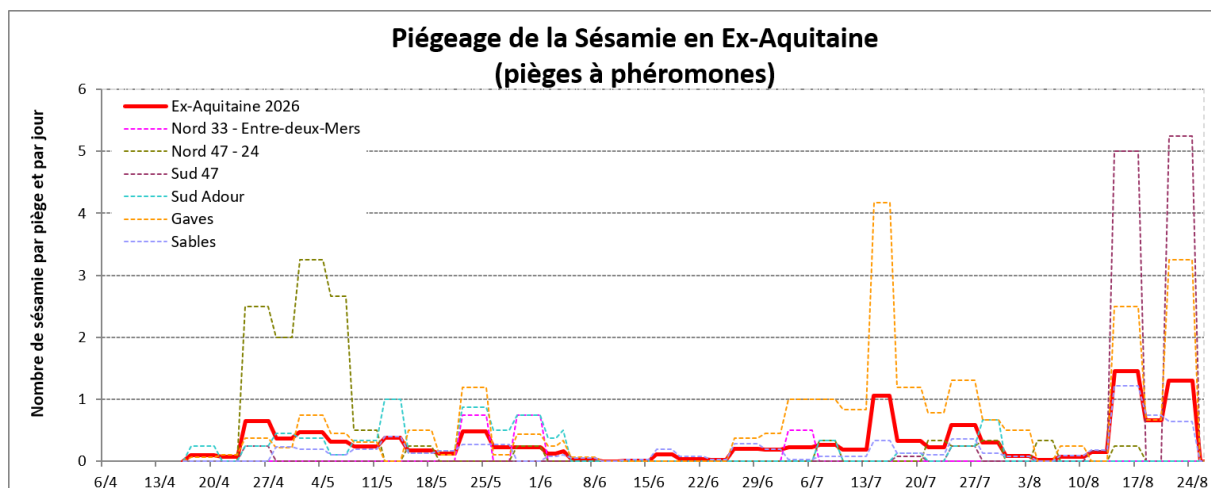
La gestion des parcelles vis-à-vis de la pyrale a dû être réalisée. Toutefois, il est tout de même nécessaire de poursuivre la surveillance de vos cultures, de suivre les sorties tardives de jeunes larves et de tenir compte de ces éléments dans le raisonnement de la gestion.

Surveillez les cultures qui sont à un stade proche de la floraison, stade particulièrement attractif pour les pyrales.

Le pic de vol marque la période à laquelle la gestion de vos parcelles vis-à-vis de ce bioagresseur est à réaliser : le stade cible est la jeune larve.

○ Sésamie

Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 1,3 sésamies par piège et par jour. Cette semaine, 52 papillons ont été capturés en maïs dans les secteurs Sud 47, Gaves et Sables.



Aucune attaque signalée cette semaine.

Modélisation :

Le tableau ci-après propose les dates de vol selon les secteurs en ex-Aquitaine, d'après le modèle de prévision Nona.

Prévisions du modèle Nona à la date du 24 août 2026 Secteur Aquitaine

Vol de troisième génération

Département	Secteur	Début vol (0,1%)	30% du vol	50% du vol	100% du vol
Gironde	Cestas	04/08	23-24/08	28-29/08	28/09
	Blayais	04/08	23-24/08	30-31/08	10/10
Pyrénées-Atlantiques	Vallée des gaves	06/08	27-28/08	03-04/09	14/10
	Pau	08/08	31/08-01/09	06-07/09	19/10
Landes	Haute Lande	07/08	29-30/08	05-06/09	18/10
	Pays d'Orthe	01/08	18-19/08	27-28/08	03/10
	Chalosse	05/08	23-24/08	01-02/09	11/10
Lot-Et-Garonne	Vallée du Lot	05/08	24-25/08	02-03/09	14/10
	Vallée de la Garonne	30/07	14-15/08	20-21/08	22/09
Dordogne	Bergeracois	04/08	23-24/08	01-02/09	13/10
	Ribéracois	03/08	22-23/08	31/08-01/09	12/10

Selon les données de modélisation au 24 août, les 30% du troisième vol se termine pour les secteurs tardifs (prévu entre le 14 août et le 1^{er} septembre selon les secteurs) et les 50% du troisième vol commencent pour les secteurs précoces (prévus entre le 20 août et le 7 septembre selon les secteurs).

Période de risque : maïs doux ayant atteint le stade « 3 – 4 feuilles » (BBCH 13 – 14).

Seuil indicatif de risque : le seuil indicatif de risque à la parcelle est atteint lorsqu'on observe 3 % de pieds flétris (pieds de pontes).

Evaluation du risque :

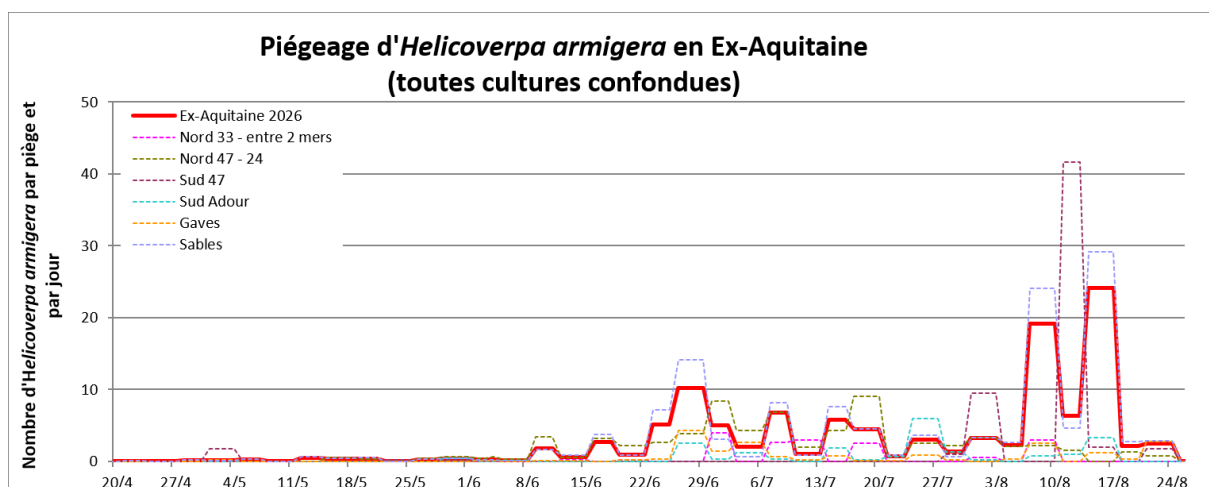
Actuellement, les populations sont majoritairement au stade chenille à l'abri dans les cannes de maïs et dans les épis. **Attention à la troisième génération dans les épis !**

Il est trop tard pour la mise en place d'une gestion du risque. Prévoir les mesures prophylactiques suivantes :

- broyage très fin des tiges ;
- dessouchage des pivots.

○ ***Helicoverpa armigera***

Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 2,525 *Helicoverpa armigera* par piège et par jour. Cette semaine, 101 papillons ont été capturés dont 19 en maïs dans les secteurs Sud 47, Gaves et Sables.



Des attaques d'*Helicoverpa armigera* en bout d'épis sont visibles sur de nombreuses parcelles. 400 ha sont particulièrement touchés :

- 60 ha avec 5 à 20% d'attaque (secteur Eymet – 47) ;
- 340 ha avec plus de 20% d'attaque (secteurs Haute-Lande – Sud Gironde).



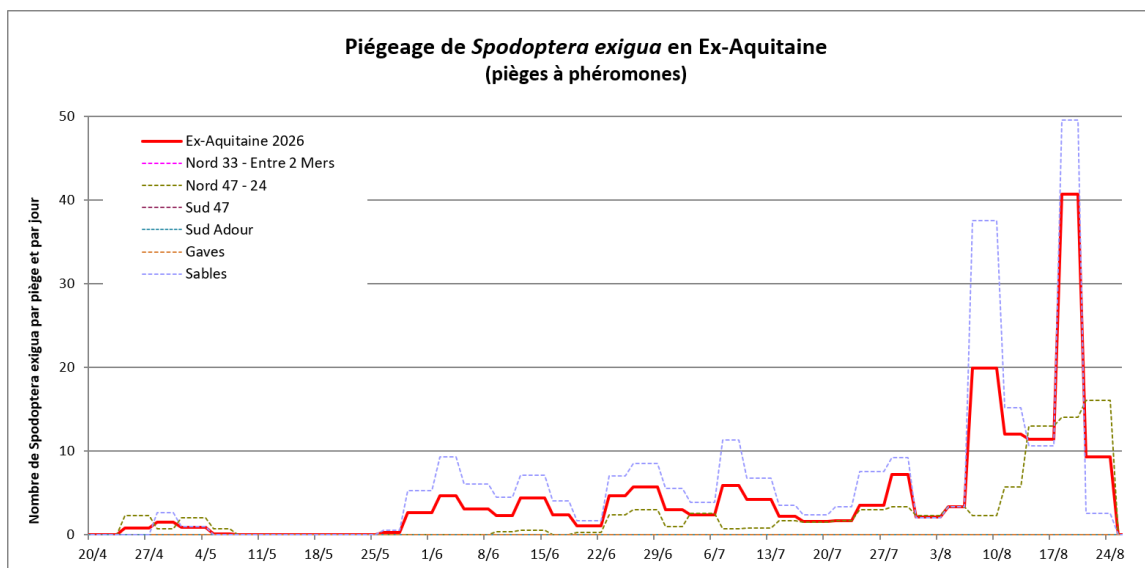
Larves d'*Helicoverpa armigera* sur épis de maïs doux
(Crédit Photo : A. TAILLEUR – FREDON NA)

Evaluation du risque :

Les maïs doux proches du stade « floraison » sont particulièrement attractifs pour ce ravageur. Soyez vigilants pour les parcelles ayant atteint ce stade !

○ *Spodoptera exigua*

Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 9,25 *Spodoptera exigua* par piège et par jour. Cette semaine, 74 papillons ont été capturés, dont 10 en maïs, dans les Sables.



Aucune attaque signalée cette semaine.

○ Autres bio-agresseurs

Cicadelles : des attaques de cicadelles sont visibles sur 400 ha (secteurs Haute-Lande – Sud Gironde – Lot-et-Garonne) : 288 ha avec moins de 10 individus visibles par plantes attaquées et 112 ha avec 10 à 100 individus visibles par plantes attaquées. Dans le secteur d'Eymet (47), la pression cicadelle a été impressionnante tout au long du cycle.

Charbon commun : des symptômes de charbon commun sont signalés sur 299 ha :

- 239 ha avec moins de 5% des plantes touchées (secteurs Haute-Lande – Sud Gironde) et des symptômes présents sur feuilles et sur tiges
- 60 ha avec 5 à 20% des plantes touchées (secteur Eymet 47) et symptômes visibles sur épis.

Suspicion d'attaque de **punaies** à confirmer : observation de grains piqués qui se tachent par la suite.

○ Adventices

De nombreuses adventices sont visibles dans les parcelles de maïs doux, notamment dans les parcelles conduites en Agriculture Biologique : daturas, morelles, chénopodes, pourpiers, panics, digitaires et souchets.

Dans les parcelles conduites en Agriculture Biologique, des opérations d'arrachages manuels sont nécessaires vis-à-vis des daturas.

Haricot

• Surface renseignée

Pour la rédaction de ce bulletin, 2 500 ont été renseignés. Trois parcelles de référence situées à Sabres, Ychoux (40) et Saint-Jean-d'Illac (33) ont également été suivies.

La récoltes des premières cultures et des monocultures sont terminées. Les rendements des premières cultures sont très hétérogènes et globalement faibles contrairement à ceux des monocultures qui sont relativement corrects, voire ponctuellement élevés.

Les secondes cultures sont en cours, avec des prévisions de dégroupage suite aux fortes chaleurs.

• Etat sanitaire des cultures

○ *Helicoverpa armigera*

Dans les parcelles de haricot, des dégâts sont constatés sur au moins 200 ha.

Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 2,525 *Helicoverpa armigera* par piège et par jour. Cette semaine, 101 papillons ont été capturés dont 79 en haricot dans les Sables (cf. courbe paragraphe maïs doux).

Evaluation du risque :

Le risque d'attaque *Helicoverpa armigera* dans les parcelles est fort. Surveillez attentivement vos cultures de haricots, notamment les parcelles entre la floraison et la récolte.

○ Nématodes

Des attaques de nématodes sont signalées sur 100 ha avec de forts dégâts (perte quasi-totale de la culture).

Pertes de pieds liées à des attaques de nématodes en parcelles de haricot

(Crédit Photo : I. MATHIEU-FEKI – FREDON NA)



○ Punaises

Des attaques de punaises vertes et noires ont été signalées avec ponctuellement des dégâts observés sous forme de gousses déformées.

○ Acariens

On note la présence quasi généralisée d'acariens, *Tetranychus urticae*. Ces attaques sont pour le moment modérées dans les Sables mais plus fortes dans les terres, avec des impacts sur les plantes et sur les gousses à la récolte. D'importants dégâts (gousses tachées) ont été constatés en premières cultures.

○ Maladies du sol

Des symptômes de fontes des semis ont été signalés sur les semis de fin juillet / début août avec 520 ha fortement touchés. La présence de *Pythium* est fortement suspectée.

○ Sclérotinia

Une faible pression de la maladie est observée sur les parcelles végétatives.

○ Adventices

La gestion des adventices est particulièrement compliquée cette saison. L'efficacité des désherbages a été réduite, notamment en raison des conditions climatiques. Les principales problématiques concernent le pourpier, la morelle, l'amarante, le datura, le souchet et les digitales.



Adventices en parcelles de haricot

(Crédit Photo : A. TAILLEUR – FREDON NA)

• Surface renseignée

Pour la rédaction de ce bulletin, 197 ha ont été renseignés. Toutes les parcelles sont à maturité et les récoltes se poursuivent.

• Etat sanitaire des cultures

○ *Helicoverpa armiger*

Données de modélisation et analyse de risque au 24 août 2026 :

La modélisation est réalisée à partir d'un modèle « noctuelles » développé par la DRAAF/SRAL PACA et appartenant à CIRAME-SONITO et de données issues de 4 stations météo :

- Duras (Zone de Duras)
- Beaupuy (Vallée de Garonne)
- Ferrussac (Agenais)
- Saint-Etienne-de-Fougères (Vallée du Lot)

Prévision du modèle Noctuelles au 24 août 2026 – Vol de 4^{ème} génération

Secteurs	Début développement nymphal G3	Début G4	Début développement larvaire G4	Début développement nymphal G4
Zone de Duras	15/08/2026	11/09/2026	18/09/2026	17/10/2026
Vallée de Garonne	13/08/2026	05/09/2026	11/09/2026	05/10/2026
Agenais	19/08/2026	23/09/2026	03/10/2026	-
Vallée du Lot	17/08/2026	17/09/2026	25/09/2026	-

La modélisation commence à partir de la première capture d'*Helicoverpa armigera* enregistrée dans les secteurs concernés, indiquant ainsi le début de la première génération. Cette première génération permet la prévision de la seconde génération.

La période à risque, vis-à-vis d'*Helicoverpa armigera* en tomate, débute lorsque la deuxième génération arrive. En effet, c'est la deuxième génération qui va engendrer le maximum de dégâts sur les parcelles de tomates d'industrie les plus avancées.

D'après le modèle, la troisième génération se termine et une quatrième génération est prévue à partir du 5 septembre, selon les secteurs.

Situation sur le terrain :

Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 2,525 *Helicoverpa armigera* par piège et par jour. Cette semaine, 101 papillons ont été capturés mais aucun en tomate (cf. courbe paragraphe maïs doux).

Evaluation du risque :

Le risque « *Helicoverpa armigera* » est présent pour l'ensemble des secteurs. Les parcelles aux stades « fin floraison / nouaison » et « grossissement des fruits » sont à surveiller attentivement.

○ Acariens

On note la présence d'acariens sur toutes les parcelles.

- **Mildiou**

Données de modélisation et analyse de risque au 24 août 2026 :

La modélisation est réalisée à partir d'un modèle mildiou développé par la DRAAF/SRAL PACA et appartenant à CIRAME-SONITO et de données issues de 4 stations météo :

- Duras (Zone de Duras)
- Beaupuy (Vallée de Garonne)
- Ferrussac (Agenais)
- Saint-Etienne-de-Fougères (Vallée du Lot)

Les données issues du modèle permettent de présenter un indice de risque pour la microrégion concernée. En revanche, le modèle ne prend pas en compte les différentes opérations (irrigations, traitement, etc.) que vous avez réalisées dans vos parcelles. En conséquence, tenez-en compte dans le raisonnement de la gestion du risque mildiou dans vos parcelles.

Analyse du risque Mildiou au 24 août 2026

Secteurs	Génération en cours	Risque
Zone de Duras	8	Oui
Vallée de Garonne	10	Oui
Agenais	12	Oui
Vallée du Lot	12	Oui

La période à risque vis-à-vis du mildiou de la tomate s'effectue en tenant compte du nombre de générations effectuées. Ainsi, la période à risque débute lorsque la troisième génération est terminée.

D'après le modèle,

- La zone de Duras est en 8^{ème} génération ;
- La vallée de Garonne est en 10^{ème} génération ;
- L'Agenais et la Vallée du Lot sont en 12^{ème} génération.

Situation sur le terrain :

Evaluation du risque :

Le risque « mildiou » est avéré pour l'ensemble des secteurs, bien qu'aucun symptôme n'ait été signalé jusqu'à présent.
Les conditions climatiques orageuses de ces derniers jours sont favorables à la maladie. Restez vigilants.

- **Pourriture des fruits**

Evaluation du risque :

Les conditions climatiques orageuses de ces derniers jours sont très favorables au développement de pourriture des fruits. Restez vigilants.

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Légumes de plein champ et d'industrie sont les suivantes :

Adar Blayais, Altus, Aquitaine Légumes Surgelés, Arvalis Institut du Végétal, Conserves France, Copadax, FREDON 64, Fredon Nouvelle-Aquitaine, GRCeta, Groupe Larrère, Invenio, Légum'Land, Lur Berri, Maisadour, Ombrière, Planète Végétal, Saga Végétal, Seretram, Soléal, Sonito, Terres du Sud Fruits et Légumes, Unilet, Vicampo

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).