



Légumes de plein champ et d'industrie

N°05
06/08/2026



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°5
du 06/08/26 »

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** : populations d'adultes importantes dans les Landes.
- **Stemphylium** : peu d'évolution dans les parcelles avec symptômes. Présence de symptômes sur cladodes.
- **Rouille** : 1^{ers} foyers observés dans les plantations des Landes.

Carotte

- **Adventices** : problématique majeure.
- **Nématodes / Pythium** : attaques sur primeurs et saison.

Maïs doux

- **Vers gris** : surveillez les semis tardifs.
- **Sésamie** : selon Nona, le début du 3^{ème} vol est en cours.
- **Pyrale, H. armigera, S. exigua** : les vols sont en cours, soyez vigilants !

Haricot

- **H. armigera** : vol en cours, peu de dégâts constatés à la récolte.
- **Acariens** : présence entraînant des pertes à la récolte dans les parcelles les plus touchées.
- **Mouche des semis** : dégâts avec pertes de pieds.

Tomate

- **Helicoverpa armigera** : risque élevé, soyez vigilants notamment dans les parcelles ayant atteint le stade floraison.
- **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 07  15° / 32° ▼ 20 km/h	SAMEDI 08  18° / 34° ▼ 20 km/h	DIMANCHE 09  19° / 31° ▲ 20 km/h	LUNDI 10  19° / 31° ▼ 15 km/h	MARDI 11  21° / 35° ▲ 10 km/h	MERCREDI 12  22° / 32° ▼ 15 km/h
Saint-Jean- d'Illac (33)	VENDREDI 07  15° / 33° ▲ 10 km/h	SAMEDI 08  17° / 36° ▲ 15 km/h	DIMANCHE 09  19° / 33° ▲ 15 km/h	LUNDI 10  18° / 33° ▼ 10 km/h	MARDI 11  19° / 36° ▲ 10 km/h	MERCREDI 12  21° / 32° ▼ 10 km/h
Herm (40)	VENDREDI 07  16° / 32° ▲ 5 km/h	SAMEDI 08  18° / 33° ▲ 15 km/h	DIMANCHE 09  19° / 32° ▲ 15 km/h	LUNDI 10  19° / 31° ▼ 10 km/h	MARDI 11  19° / 35° ▲ 15 km/h	MERCREDI 12  21° / 31° ▲ 10 km/h
Denguin (64)	VENDREDI 07  16° / 31° ▲ 10 km/h	SAMEDI 08  18° / 34° ▼ 10 km/h	DIMANCHE 09  19° / 33° ▲ 15 km/h	LUNDI 10  19° / 31° ▲ 10 km/h	MARDI 11  19° / 35° ▲ 10 km/h	MERCREDI 12  20° / 33° ▲ 10 km/h
Marmande (47)	VENDREDI 07  18° / 34° ▲ 15 km/h	SAMEDI 08  19° / 37° ▲ 15 km/h	DIMANCHE 09  21° / 35° ▲ 15 km/h	LUNDI 10  20° / 34° ▲ 10 km/h	MARDI 11  22° / 36° ▼ 5 km/h	MERCREDI 12  22° / 37° ▲ 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.

- **Surface renseignée**

Pour la rédaction de ce bulletin, 693 ha ont été renseignés : 493 ha dans les Landes et 200 ha dans le Blayais.

- **Etat sanitaire des cultures**

- **Criocère**

Landes : on note la présence d'adultes sur 393 ha (soit 80% parcelles observées), dont 39 ha avec plus d'un individu visible par mètre linéaire de rang. Les adultes sont présents significativement sur les plantations 2025 et 2026 (moins de 5 individus visibles par mètres linéaires) mais sans dégât majeur constaté. Cependant, on note 17 ha (plantations de 3 ans et plus) avec 10 à 15 individus visibles par mètres linéaires et avec des dégâts observés sur les secondes pousses (tiges appétentes).

Blayais : des individus sont observés sur 5 ha (soit 2,5% des parcelles observées) avec moins d'un individu visible par mètre linéaire de rang. Les populations sont en forte baisse, avec quelques rares adultes visibles.

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 favorables à l'activité des criocères. Le seuil indicatif de risque est atteint dans certaines parcelles. Soyez vigilants !

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

Landes : pas d'attaque signalée.

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

Evaluation du risque :

La période à risque est en cours dans le Blayais avec le début du second vol constaté. 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.

- ***Stemphylium***

Landes : des symptômes de *Stemphylium* sont présents sur 293 ha (soit 59% des parcelles surveillées) :

- 20 ha avec présence à la base des tiges ;
- 30 ha avec présence sur la tige principale ;
- 20 ha avec présence sur rameaux secondaires ;
- 223 ha avec présence sur cladodes.

La maladie est présente sur cladodes sur les plantations 2025 et 2026 ainsi que sur quelques parcelles de 3 ans et plus.

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

- 15 ha avec présence au bas des tiges ;
- 5 ha avec présence sur la tige principale ;
- 5 ha avec présence sur rameaux secondaires ;
- 10 ha avec présence sur cladodes.

Evaluation du risque :

Les conditions climatiques très chaudes de ces dernières semaines ne sont pas favorables au développement du *Stemphylium*.

○ **Rouille**

Landes : les premiers foyers de rouille ont été détectés dans les plantations de l'année sur cladodes ainsi que sur ramifications principales et secondaires. 12 ha sont touchés (soit 2% des surfaces observées) dont 6 ha avec plus de 5 % du feuillage attaqué.

Blayais : pas de symptôme signalé.



Rouille sur cladode, ramifications principales et secondaires

(Crédit Photo : C. LABROUCHE – COPADAX)

Evaluation du risque :

Les conditions climatiques très chaudes et sèches de ces dernières semaines ne sont pas favorables au développement de la maladie. Surveillez tout de même les parcelles, notamment celles qui sont irriguées.

○ **Adventices**

Landes : on note un développement marqué des dicotylédones et des graminées locales (amarantes, morelles, daturas, chénopodes, nicandras, liserons, digitaires et panics). De plus, on constate cette année la présence marquée et significative du pourpier. Le souchet demeure une adventice préoccupante dans les aspergeraies.



Souchets et Nicandras en parcelles d'asperge

(Crédit Photo : C. LABROUCHE – COPADAX)

• Surface renseignée

Pour la rédaction de ce bulletin, environ 1 790 ha de carottes ont été renseignés : 90 ha de carottes primeurs et 1 700 ha de carottes de saison. Une parcelle de référence située à Saint-Laurent-Médoc (33) a également été suivie.

Les récoltes de carottes primeurs se poursuivent avec des tonnages qui se maintiennent à 40-50 tonnes / ha, mais toujours avec une hétérogénéité constatée entre les parcelles. On compte un retard d'une semaine à 15 jours sur les plannings, avec l'arrêt de certaines stations de tri suite aux incendies.

Les semis de carottes de saison se terminent actuellement pour les dernières parcelles.

• Aléas climatiques

Les conditions de semis et de levée des carottes de saison sont plutôt correctes cette semaine, mais des fortes chaleurs étaient encore enregistrées les semaines passées. On constate toujours des pertes de pieds, dues à la chaleur (3 à 5%), sur les parcelles au stade BBCH 12-13.

A noter que sur la période de semis des carottes de saison/hiver, 340 ha ont dû être re-semés suite à des défauts de levées et/ou des pertes de pieds, dus aux canicules dans les deux cas.

• Etat sanitaire des cultures

○ Nématodes

Carotte primeur : les carottes récoltées présentent quelques dégâts dus aux nématodes, mais globalement les symptômes évoluent peu. Les différences variétales sont toujours visibles sur les dégâts : les variétés moins sensibles présentent 3 à 5% des carottes piquées alors que les variétés les plus sensibles présentent 20 à 40% de carottes piquées.

Carotte de saison : des dégâts de nématodes, notamment de *Meloidogyne sp.*, sont toujours visibles sur plusieurs parcelles aux stades « cotylédons » jusqu'à « 3 à 4 feuilles ». Les carottes présentent des racines avec de nombreuses galles, voire de grosses boursouflures. Elles sont bloquées et finissent par mourir (4 à 5% par parcelle). A noter que sur la période de semis des carottes de saison/hiver, 35 ha ont dû être re-semés suite à des attaques de nématodes.

○ Mouches de la carotte

Carotte primeur : quelques dégâts de mouches sont toujours observés sur 2 à 3% des carottes primeurs.

○ Chenilles défoliatrices

Carotte de saison : des chenilles défoliatrices ont été observées sur 4 parcelles. Sur une des parcelles il s'agissait d'*Helicoverpa armigera* et d'*Autographa gamma*, avec des plantules attaquées. Sur les trois autres parcelles, il s'agissait de *Spodoptera exigua* (peu d'attaque des carottes).

○ Pythium

Carotte primeur : les symptômes de cavity-spot, dus au *Pythium* progressent peu. Tout comme pour les attaques de nématodes, les différences variétales sont toujours visibles sur les dégâts : les variétés moins sensibles présentent 3 à 5% des carottes piquées alors que les variétés les plus sensibles présentent 20 à 40% de carottes piquées.

Carotte de saison : on suspecte des attaques de *Pythium* qui seraient à l'origine de pertes de pieds, en plus de la chaleur. A surveiller !

Evaluation du risque :

Les arrosages réguliers et les fortes chaleurs de ces derniers jours accentuent la maladie.

o Maladies du feuillage

Carotte primeur : pas de nouveau foyer d'*Alternaria* visible.

Carotte de saison : sur les feuillages plus âgés, on observe les premiers symptômes d'*Alternaria* et sur les feuillages plus jeunes quelques symptômes de Cercosporiose. A noter que pour le moment les symptômes sont plutôt sporadiques (3-4%) mais leur évolution est à surveiller.

Evaluation du risque :

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

o Oïdium

Carotte de saison : des symptômes d'*oidium* ont été observés sur une parcelle avec des défauts d'arrosage et des conditions sèches (5% d'attaque).

o Adventices

Carotte primeur :

On note toujours un développement important d'une flore adventice estivale avec notamment la présence de morelles, de daturas, de pourpiers, de galinsogas, de souchets et de digitaires.

De l'écimage et des opérations de désherbage manuel sont toujours nécessaires pour nettoyer les parcelles avant récolte lorsque cela est possible. De plus, les récoltes se font désormais par le sol, principalement à cause du salissement des parcelles.

Méthodes alternatives :

- Binages
- Ecimages
- Désherbages manuels

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

La problématique du souchet est particulièrement importante. Le développement du souchet devient incontrôlable, il n'y a que peu de parcelles sans souchet. L'impact va de 1 à 2 ha répartis en ronds dans les parcelles à, dans certains cas, des parcelles envahies à 60%. A noter que sur la période de semis des carottes de saison/hiver, 10 ha ont dû être re-semés à cause du souchet. Face au souchet la filière carotte est dans une réelle impasse !

Sur les carottes de saison aux stades « levée » à « 4 feuilles », on note un développement très intense et rapide des adventices avec notamment des morelles noires, des daturas, des digitaires, des amarantes et du pourpier. Actuellement, les rattrapages ne sont pas toujours efficaces (chaleur, positionnement et manque d'humidité). A noter que le datura, la morelle et le pourpier se développent particulièrement sur les derniers semis.

Sur les carottes de saison plus avancées (stades « crayon – grossissement »), malgré des désherbages plus efficaces, on note beaucoup d'adventices qui persistent et qui se développent rapidement, avec notamment des morelles noires, des daturas, des amarantes, du pourpier, du galinsoga, des digitaires et du panic. Face aux difficultés de gestion des adventices, il y'a davantage de recours au désherbage manuel cette année.

Méthodes alternatives :

- Binages
- Désherbages manuels



Invasion de daturas et d'adventices en général sur des carottes de saison
(Crédit Photo : C. CHATEAU – Invénio / POT-AU-PIN)

Maïs doux

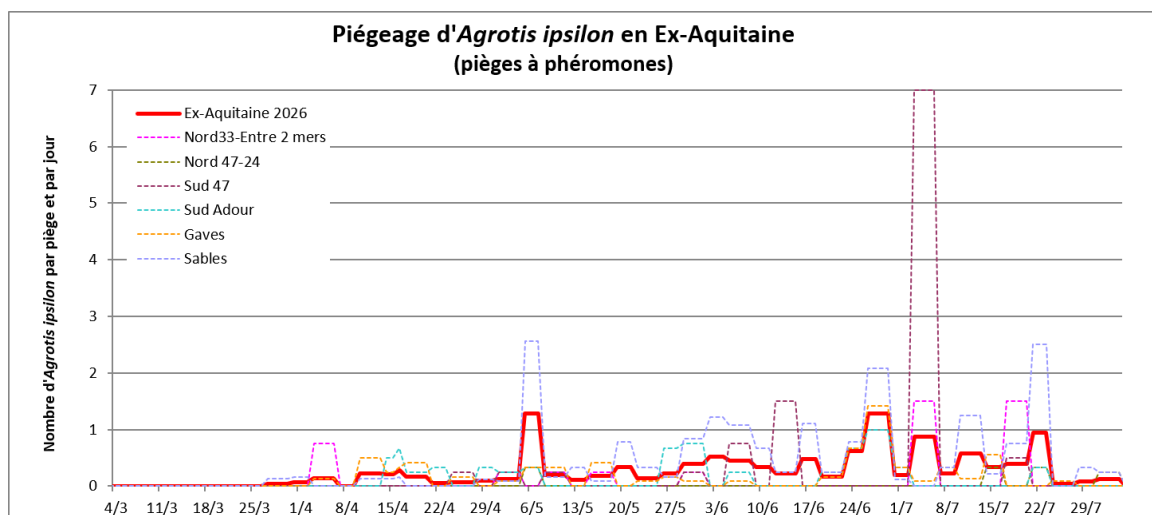
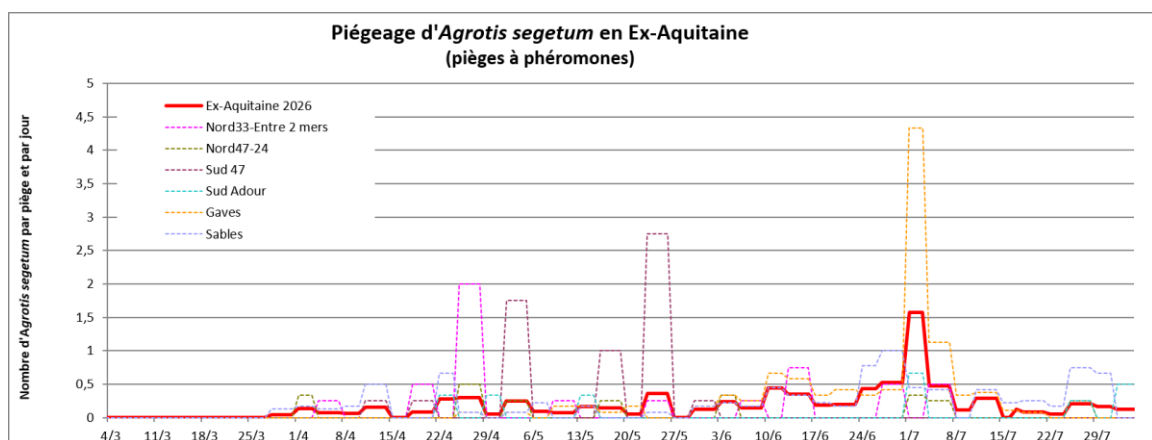
- **Surface renseignée**

Pas de donnée tour de plaine cette semaine. Les parcelles de référence ont été récoltées.

- **Etat sanitaire des cultures**

- **Vers gris**

Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 0,125 *A. segetum* par piège et par jour et 0,125 *A. ipsilon* par piège et par jour. Cette semaine, 2 papillons d'*A. segetum* et 2 papillons d'*A. ipsilon* ont été piégés, dont 3 au total en maïs dans les secteurs Sud Adour et Sables.



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

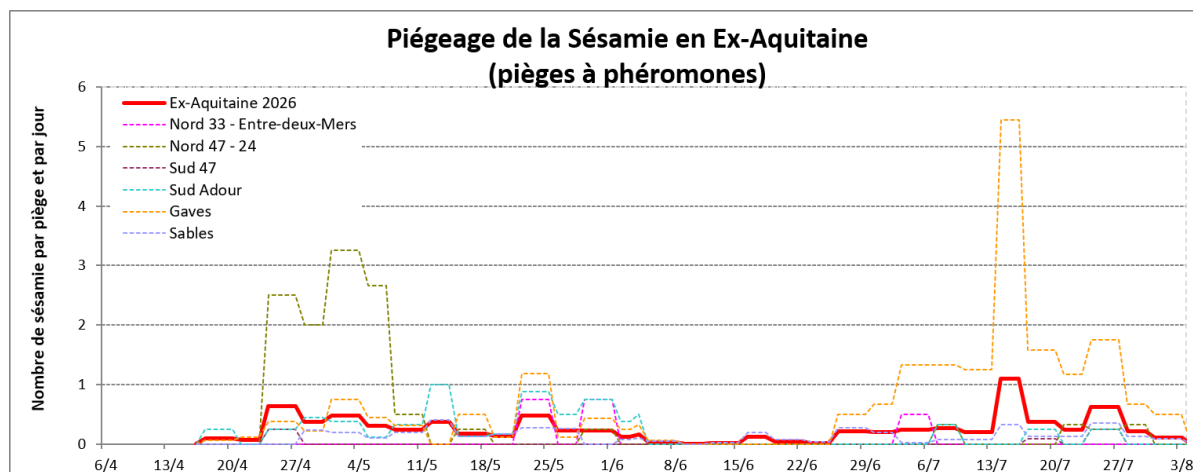
Seuil indicatif de risque : 5% de pieds attaqués.

Evaluation du risque :

Le maïs doux est sensible dès la levée et lorsque les chenilles sont présentes. Surveillez les semis tardifs.

○ **Sésamie**

Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 0,11 sésamie par piège et par jour. Cette semaine, 4 papillons ont été capturés en maïs dans les secteurs Gaves et Sables.



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 04 août 2026
Secteur Aquitaine**

Vol de troisième génération

Département	Secteur	100% du vol G2	Début vol G3 (0,1%)	30% du vol G3	50% du vol G3
Gironde	Cestas	03/08	04/08	26-27/08	31/08-01/09
	Blayais	03/08	04/08	24-25/08	01-02/09
Pyrénées-Atlantiques	Vallée des gaves	04/08	07/08	31/08-01/09	07-08/09
	Pau	07/08	08/08	02-03/09	07-08/09
Landes	Haute Lande	05/08	06/08	29-30/08	05-06/09
	Pays d'Orthe	31/07	02/08	19-20/08	28-29/08
	Chalosse	03/08	05/08	24-25/08	03-04/09
Lot-Et-Garonne	Vallée du Lot	03/08	05/08	24-25/08	03-04/09
	Vallée de la Garonne	29/07	30/07	15-16/08	20-21/08
Dordogne	Bergeracois	03/08	05/08	27-28/08	03-04/09
	Ribéracois	02/08	04/08	23-24/08	01-02/09

Selon les données de modélisation au 4 août, le début du troisième vol est en cours (prévu entre le 30 juillet et le 8 août 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 :

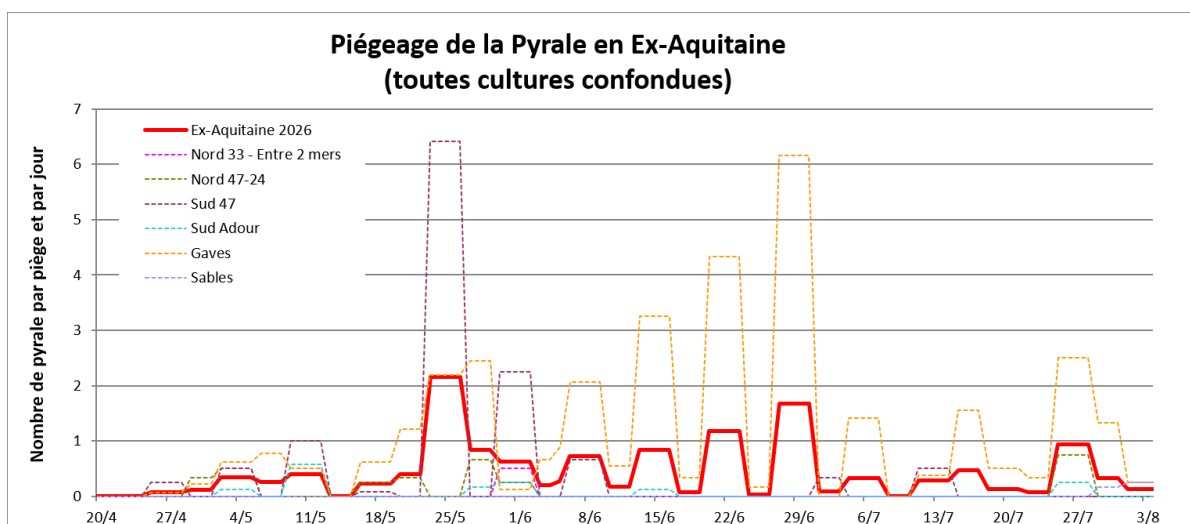
Actuellement, les populations sont majoritairement au stade chenille à l'abri dans les cannes de maïs et dans les épis. **Attention à la troisième génération dans les épis !**

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.

○ **Pyrale**

Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 0,125 pyrale par piège et par jour. Cette semaine, 2 pyrales ont été capturées en maïs dans les secteurs Gaves et Sables.



Evaluation du risque :

Surveillez le taux de chrysalidation à l'échelle de vos parcelles, pour cela réalisez vous-même le comptage suivant :

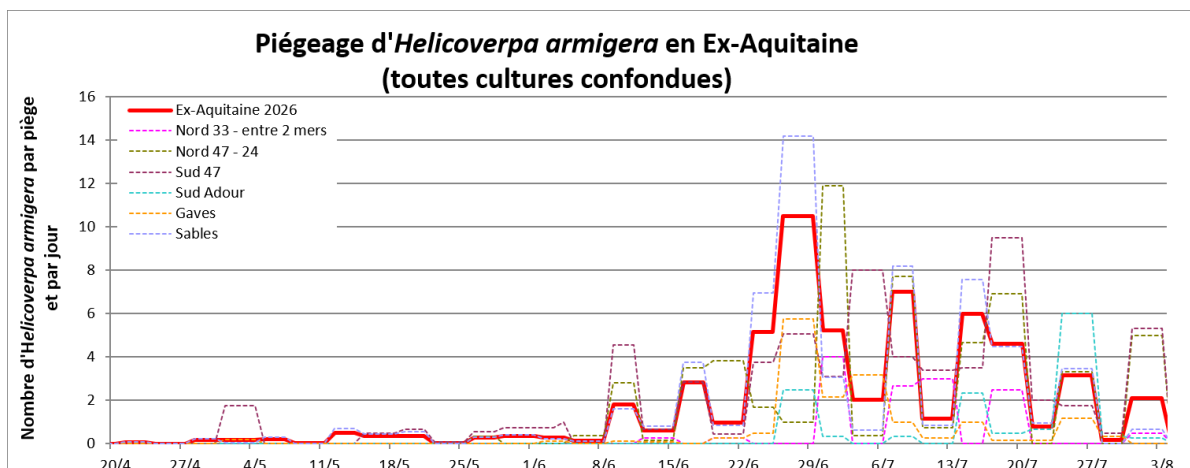
- sur 100 plantes, recherchez les chenilles et les chrysalides dans la partie supérieure des pieds et calculez le taux de chrysalidation :

$$\text{Chenilles chrysalidées} \times 100 / \text{Total (chenilles + chrysalides)}$$

Ce comptage vous permettra de déterminer la période optimale pour la mise en place des trichogrammes dans vos parcelles (conseillée lorsque 30% des chenilles sont chrysalidées).

○ **Helicoverpa armigera**

Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 2,1 *Helicoverpa armigera* par piège et par jour. Cette semaine, 126 papillons ont été capturés dont 14 en maïs dans les secteurs Nord 33 – Entre-deux-Mers, Sud Adour et Sables.

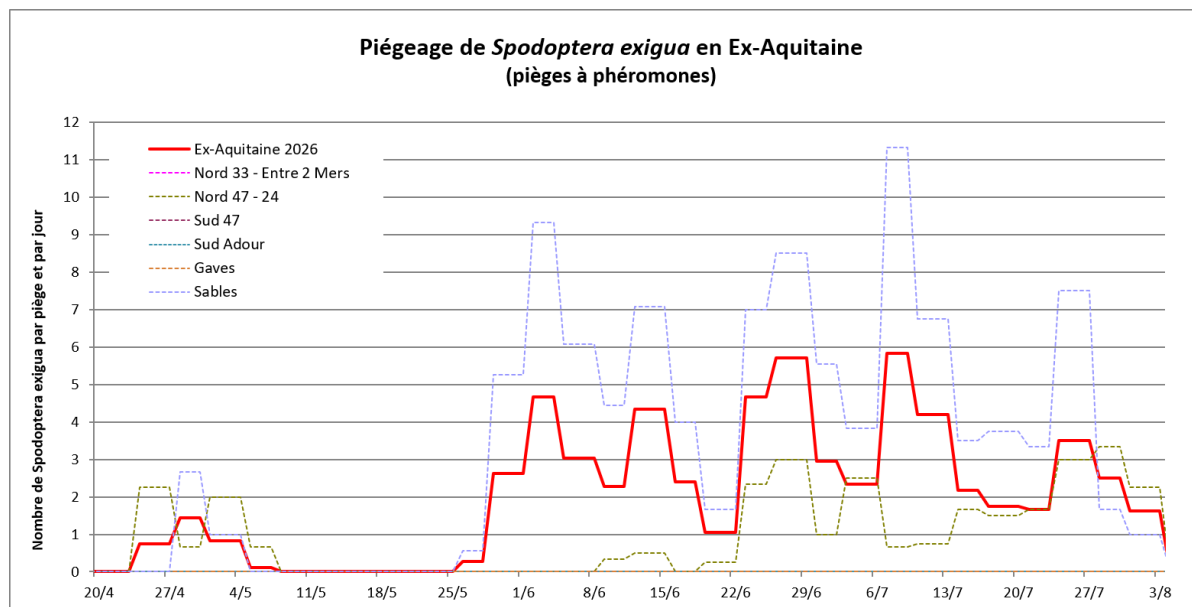


Evaluation du risque :

Les maïs doux proches du stade « floraison » sont particulièrement attractifs pour ce ravageur. Soyez vigilants pour les parcelles ayant atteint ce stade !
Situation à surveiller de manière importante afin d'anticiper la G3.

○ *Spodoptera exigua*

Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 1,6 *Spodoptera exigua* par piège et par jour. Cette semaine, 13 papillons ont été capturés, dont 4 en maïs, dans les Sables.



Haricot

• Surface renseignée

Pour la rédaction de ce bulletin, les 5 129 ha en cours de culture ont été renseignés. Deux parcelles de référence situées à Sabres et Ychoux ont également été suivies.

La fin des récoltes des premières cultures ainsi que les semis des secondes cultures sont en cours et devraient s'achever d'ici la fin de la semaine.

De manière générale, la qualité des semences est en baisse par rapport aux années précédentes. Les levées sont hétérogènes et un manque de vigueur est observé.

• Aléas climatiques

À la suite des épisodes de fortes chaleurs du mois de juin, des pertes de rendement de 40 à 70 % ont été constatées sur les premières cultures.

• Etat sanitaire des cultures

○ *Helicoverpa armigera*

Dans les parcelles de haricot, on note la présence de papillons et de quelques chenilles d'*Helicoverpa armigera* avec toutefois très peu de dégâts constatés à la récolte, notamment grâce à une gestion efficace.

Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 2,1 *Helicoverpa armigera* par piège et par jour. Cette semaine, 126 papillons ont été capturés dont 48 en haricot dans les secteurs Nord 47-24, Sud 47 et Sables (cf. courbe paragraphe maïs doux).

Evaluation du risque :

Le vol *Helicoverpa armigera* est élevé. Avec les fortes températures actuelles, surveillez vos cultures de haricots, notamment les parcelles entre la floraison et la récolte.

○ **Nématodes**

Des attaques de nématodes sont signalées sur deux parcelles.

○ **Taupins**

Des attaques de taupins sont constatées sur une centaine d'hectares.

○ **Mouches des semis**

Des dégâts de mouches des semis sont signalés sur 25 ha, avec des pertes de pieds estimés à 25%.

○ **Acariens**

Plusieurs parcelles sont touchées par la présence d'acariens, *Tetranychus urticae*, avec des pertes à la récolte d'environ 20% ainsi que des refus qualité.

○ **Fontes des semis**

Des symptômes de fontes des semis sont observés dans les parcelles de haricots sur 140 ha.

○ **Fusariose**

Quelques pieds présentant des symptômes de Fusariose ont été observés sur des parcelles avec des sols plus lourds.

○ **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, mais également l'amarante et le chénopode.



Adventices en parcelles de haricot
(Crédit Photo : A. TAILLEUR – FREDON NA)

- **Surface renseignée**

Pas de donnée tour de plaine cette semaine.

Les récoltes ont débuté cette semaine.

- **Etat sanitaire des cultures**

- ***Helicoverpa armigera***

Données de modélisation et analyse de risque au 4 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 4 août 2026 – Vol de 3^{ème} génération

Secteurs	Début G3	Début développement larvaire G3	Début développement nymphal G3	Début G4
Zone de Duras	29/07/2026	02/08/2026	20/08/2026	24/09/2026
Vallée de Garonne	17/07/2026	21/07/2026	03/08/2026	28/08/2026
Agenais	02/08/2026	-	-	-
Vallée du Lot	30/07/2026	03/08/2026	20/08/2026	24/09/2026

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 est en cours.

Situation sur le terrain :

Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 2,1 *Helicoverpa armigera* par piège et par jour. Cette semaine, 126 papillons ont été capturés dont 64 en tomate dans le Nord 47-24 (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.

- **Mildiou**

Données de modélisation et analyse de risque au 4 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 4 août 2026

Secteurs	Génération en cours	Risque
Zone de Duras	5	Oui
Vallée de Garonne	6	Oui
Agenais	7	Oui
Vallée du Lot	8	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 5^{ème} génération ;
- La vallée de Garonne est en 6^{ème} génération ;
- L'Agenais est en 7^{ème} génération ;
- La Vallée du Lot est en 8^{ème} génération.

Situation sur le terrain :

Evaluation du risque :

Le risque « mildiou » est avéré pour l'ensemble des secteurs.

Les conditions climatiques actuelles ne sont pas favorables à la maladie. Cependant, restez vigilants avec les pluies orageuses annoncées ainsi que pour les parcelles irriguées.

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, Maïsador, 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).