



Légumes de plein champ et d'industrie

N°04
16/07/2026



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°4
du 16/07/26 »

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** : présence d'adultes, pression en baisse.
- **Stemphylium** : peu d'évolution dans les parcelles avec symptômes.
- **Adventices** : forte présence 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, les 50% du 2nd vol sont terminés mais le stade « larves baladeuses » est toujours en cours pour les secteurs les plus tardifs.
- **Pyrale, H. armigera, S. exigua** : les captures sont élevées, soyez vigilants !

Haricot

- **Helicoverpa armigera** : risque fort, restez vigilants !

Tomate

- **Helicoverpa armigera** : risque fort, soyez vigilants !
- **Bactériose / Alternariose** : maladies présentes dans les parcelles.
- **Mildiou** : d'après le modèle, le risque « Mildiou » est avéré pour l'ensemble des secteurs. Soyez vigilants !

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 17  19° / 29° ▲ 20 km/h 40 km/h	SAMEDI 18  18° / 31° ▲ 20 km/h	DIMANCHE 19  18° / 32° ▲ 20 km/h 40 km/h	LUNDI 20  20° / 31° ▲ 20 km/h 45 km/h	MARDI 21  18° / 32° ▲ 20 km/h 45 km/h	MERCREDI 22  19° / 32° ▲ 20 km/h
Saint-Jean- d'Illac (33)	VENDREDI 17  19° / 29° ▲ 15 km/h	SAMEDI 18  18° / 31° ▲ 15 km/h	DIMANCHE 19  19° / 32° ▲ 20 km/h	LUNDI 20  17° / 32° ► 20 km/h	MARDI 21  16° / 33° ▲ 15 km/h	MERCREDI 22  17° / 34° ► 15 km/h
Herm (40)	VENDREDI 17  20° / 28° ▲ 15 km/h	SAMEDI 18  19° / 29° ▲ 15 km/h	DIMANCHE 19  20° / 32° ▲ 15 km/h	LUNDI 20  19° / 34° ▼ 15 km/h	MARDI 21  18° / 34° ► 10 km/h	MERCREDI 22  18° / 34° ▼ 10 km/h
Denguin (64)	VENDREDI 17  20° / 28° ▲ 15 km/h	SAMEDI 18  20° / 31° ▲ 10 km/h	DIMANCHE 19  20° / 32° ▲ 15 km/h	LUNDI 20  20° / 32° ► 10 km/h	MARDI 21  19° / 32° ► 10 km/h	MERCREDI 22  19° / 33° ► 10 km/h
Marmande (47)	VENDREDI 17  21° / 31° ▲ 20 km/h	SAMEDI 18  19° / 33° ▲ 10 km/h	DIMANCHE 19  20° / 35° ► 20 km/h	LUNDI 20  19° / 34° ▼ 20 km/h	MARDI 21  18° / 34° ► 15 km/h	MERCREDI 22  19° / 35° ► 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, 618 ha ont été renseignés : 418 ha dans les Landes et 200 ha dans le Blayais.

- **Etat sanitaire des cultures**

- **Criocère**

Landes : on note la présence d'adultes sur 337 ha (soit 80% parcelles observées), dont 17 ha avec plus d'un individu visible par mètre linéaire de rang. Les adultes sont présents significativement sur les plantations 2025 et 2026 avec une pression moyenne à forte sur certaines plantations 2025 (observation de dégradation des secondes pousses). Sur les plantations de 3 ans et plus, les populations d'adultes sont faibles.

Blayais : des individus sont observés sur 20 ha (soit 10% des parcelles observées) avec moins d'un individu visible par mètre linéaire de rang. Les populations sont en forte baisse, avec quelques rares foyers d'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 avec les très fortes chaleurs actuelles.

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

Landes : pas d'attaque signalée.

Blayais : les mouches mineuses de l'asperge sont absentes mais quelques rares dégâts sont visibles au bas des tiges sur 20 ha (soit 10% des parcelles observées), avec présence sur moins de 5% des turions.

Evaluation du risque :

La période à risque se termine dans le Blayais avec la fin du 1^{er} vol constatée.

- **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.

- **Punaises**

Blayais : quelques punaises *Lygus* sont toujours visibles dans les aspergeraies.

- ***Stemphylium***

Landes : des symptômes de *Stemphylium* sont présents sur 127 ha (soit 30 % 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 ;
- 57 ha avec présence sur cladodes.

La maladie est présente sur cladodes sur les plantations 2025 et 2026 mais sans extension voire en régression suite aux températures élevées.

Blayais : on n'observe aucune évolution sur les parcelles avec symptômes ni aucune nouvelle contamination depuis le dernier bulletin. On note des symptômes sur 25 ha (soit 12,5 % des parcelles observées) : 15 ha avec présence au bas des tiges, 5 ha avec présence sur la tige principale et 5 ha avec présence sur rameaux secondaires.

Evaluation du risque :

Les conditions climatiques caniculaires de ces derniers jours ne sont pas favorables au développement du *Stemphylium*.

○ **Rouille**

Landes / Blayais : pas de symptôme signalé.

Evaluation du risque :

Les conditions climatiques très chaudes et sèches de ces derniers jours 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) avec une ré-infestation rapide des parcelles. 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)

Carotte

• **Surface renseignée**

Pour la rédaction de ce bulletin, environ 1 700 ha de carottes ont été renseignés : 180 à 200 ha de carottes primeurs et 1 500 ha de carottes de saison. Deux parcelles de référence situées à Saint-Laurent-Médoc (33) et à Saint-Jean-d'Ilac (33) ont également été suivies.

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.

Les semis de carottes de saison se poursuivent.

• **Aléas climatiques**

Les très fortes chaleurs de ces dernières semaines ont un impact sur les carottes de saison.

Les conditions de semis et de levée des carottes de saison sont compliquées. En effet, les chaleurs répétées sur les parcelles en cours de levée et jusqu'à 2 feuilles (BBCH10-12) entraînent des fontes de semis et des pertes de plantules, difficiles à estimer à ce jour. En revanche, sur ces dernières semaines, environ 250 ha ont dû être re-semés.

A cause de la chaleur, des pertes de pieds plus tardives sont également visibles. Cela dépend des parcelles et varie de quelques pertes de pieds à plus de 50% des pieds qui grillent. Sur les parcelles plus avancées, pas de perte de pieds à déplorer mais de nombreuses brûlures du feuillage sont observées.

- **Etat sanitaire des cultures**

- **Nématodes**

Carotte primeur : les carottes récoltées actuellement ne sont plus celles qui avaient subi les excès d'eau de l'hiver. En conséquence, les dégâts dus aux nématodes diminuent (3 à 5% des carottes touchées).

Carotte de saison : des dégâts de nématodes, notamment de *Meloidogyne sp.*, sont toujours visibles sur plusieurs parcelles aux stades « cotylédons – 1 à 2 feuilles ». Les carottes présentent des racines avec de nombreuses galles, voire de grosses boursouflures. Elles sont bloquées et finissent par mourir (2 à 3% par parcelle).

- **Mouches de la carotte**

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

- ***Pythium***

Carotte primeur : les symptômes de cavity-spot, dus au *Pythium* sont en progression. Des différences variétales sont visibles sur les dégâts : les variétés moins sensibles présentent 3 à 5% de carottes piquées alors que les variétés les plus sensibles présentent 20 à 40% de carottes piquées.

Au global, depuis le dernier bulletin, on estime 100 à 150 ha touchés par le *Pythium*, avec 5 à 10% d'attaque.

Carotte de saison : quelques dégâts de *Pythium* sont toujours visibles sur 10 ha sur des carottes au stade « 1 à 2 feuilles » avec plus de 50% de pertes de pieds et un brunissement des collets.

Evaluation du risque :

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

- **Alternaria**

Carotte primeur : pas de nouveau foyer visible.

- **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 digitales.

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.

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 digitales, des amarantes et du pourpier. Actuellement, les rattrapages ne sont pas toujours efficaces (chaleur, positionnement et manque d'humidité).

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 digitales et du panic.

On constate également beaucoup de souchet en développement, avec des zones de 1 à 2 ha par parcelle qui étouffent les cultures. Le pourpier est également très problématique, avec des levées très dynamiques.

Méthodes alternatives :

- Binages



Levées de daturas sur des carottes de saison en cours de levées

(Crédit Photo : C. CHATEAU – Invénio)



Développement de pourpier dans des carottes au stade « crayon »

(Crédit Photo : C. CHATEAU – Invénio)



Pourpier VS Carotte

(Crédit Photo : C. CHATEAU – Invénio)

Maïs doux

• Surface renseignée

Pour la rédaction de ce bulletin, 2 200 ha ont été renseignés dans les Landes, en Gironde et en Lot-et-Garonne (stade « 3 feuilles » BBCH 13 à « récolte »). 2 parcelles de référence situées à Ychoux (40) et Saint-Jean-d'Illac (33) ont également été suivies.

• Aléas climatiques

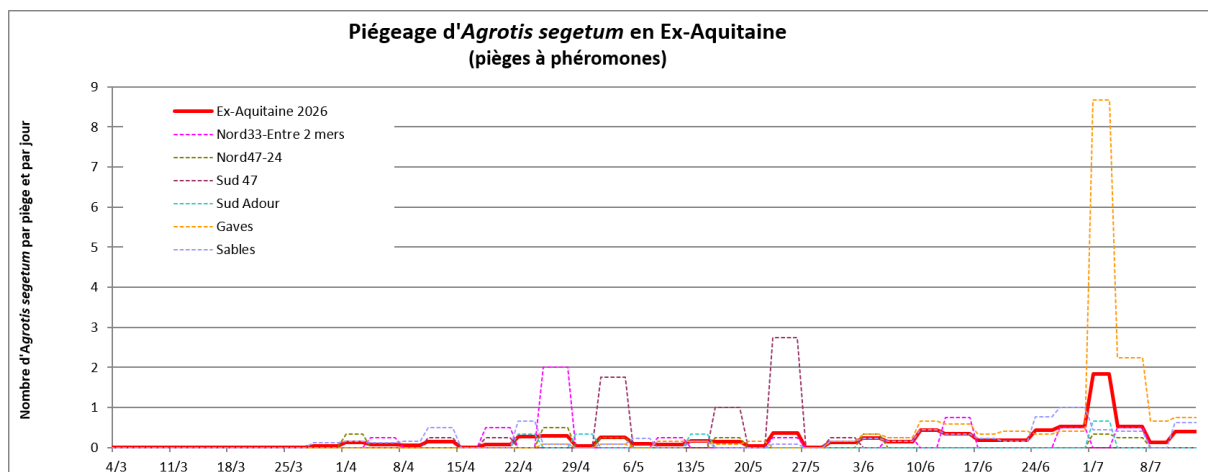
Les conditions climatiques caniculaires actuelles ont un impact sur la fécondation des épis avec présence d'épis bouchonnés.

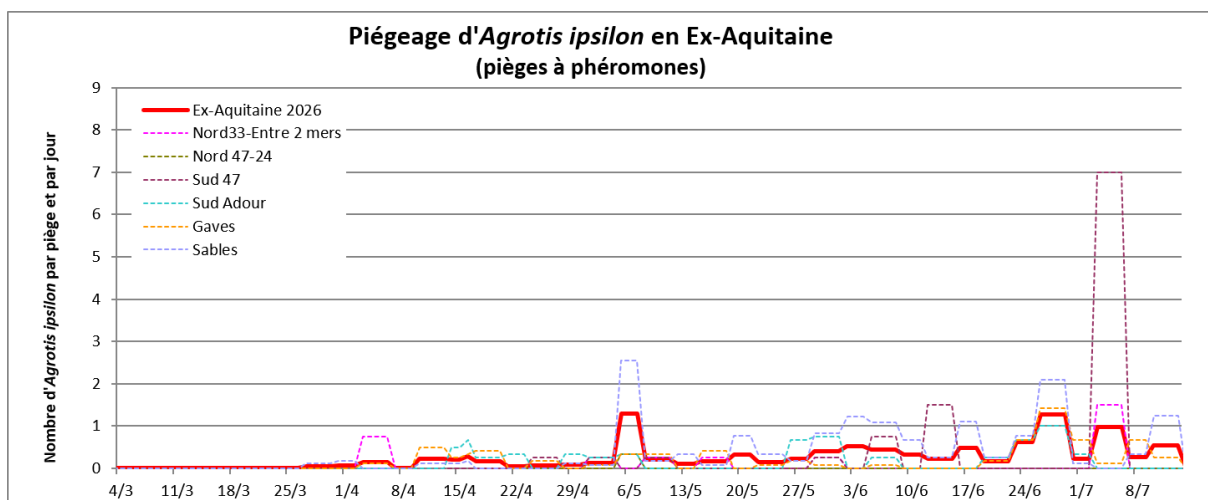
Des brûlures sur feuilles liées aux coups de chaud sont également observées.

• Etat sanitaire des cultures

• Vers gris

Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 0,4 *A. segetum* par piège et par jour et 0,55 *A. ipsilon* par piège et par jour. Cette semaine, 8 papillons d'*A. segetum* et 11 papillons d'*A. ipsilon* ont été piégés en maïs dans les secteurs Gaves et Sables.





Aucune attaque signalée pour le moment.

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

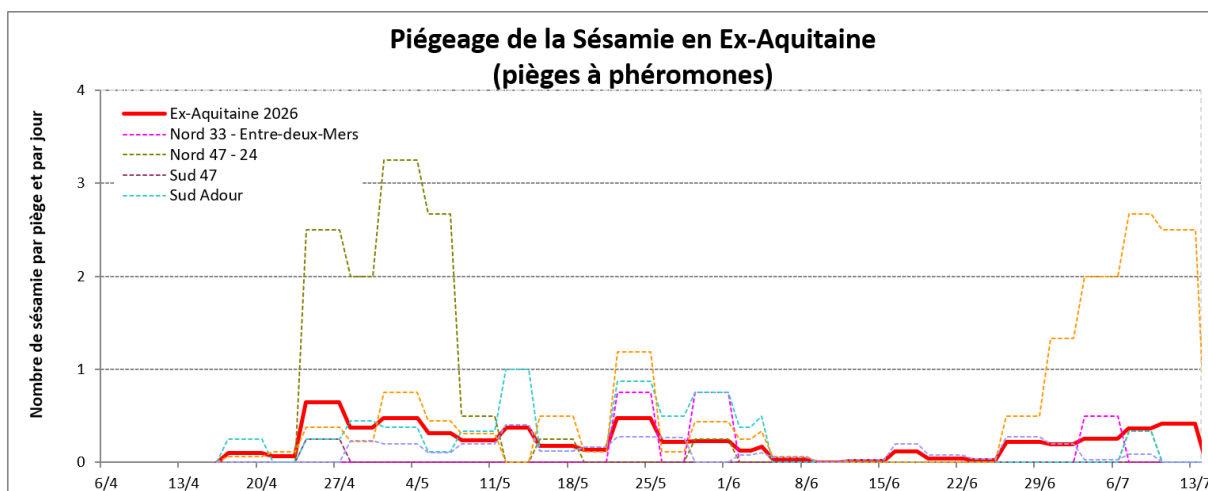
Seuil indicatif de risque : 5 % de pieds attaqués.

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 0,42 sésamie par piège et par jour. Cette semaine, 10 papillons ont été capturés en maïs dans les Gaves.



Pas d'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 14 juillet 2026 Secteur Aquitaine

Vols de seconde et troisième générations

Département	Secteur	30% du vol G2	50% du vol G2	100% du vol G2	Début vol (0,1%) G3
Gironde	Cestas	7-8/07	11-12/07	05/08	07/08
	Blayais	6-7/07	10-11/07	07/08	09/08
Pyrénées-Atlantiques	Vallée des gaves	7-8/07	11-12/07	08/08	09/08
	Pau	9-10/07	12-13/07	10/08	11/08
Landes	Haute Lande	9-10/07	12-13/07	10/08	11/08
	Pays d'Orthe	4-5/07	08-09/07	04/08	06/08
	Chalosse	6-7/07	10-11/07	07/08	08/08
Lot-et-Garonne	Vallée du Lot	8-9/07	11-12/07	07/08	09/08
	Vallée de la Garonne	2-3/07	6-7/07	01/08	03/08
Dordogne	Bergeracois	8-7/07	12-13/07	08/08	09/08
	Ribéracois	7-8/07	10-11/07	07/08	08/08

Selon les données de modélisation au 6 juillet, les 50% du second vol sont terminés pour l'ensemble des secteurs (prévus entre le 6 juillet et le 13 juillet). Les 100% du second vol sont prévus entre le 1^{er} août et le 10 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 :

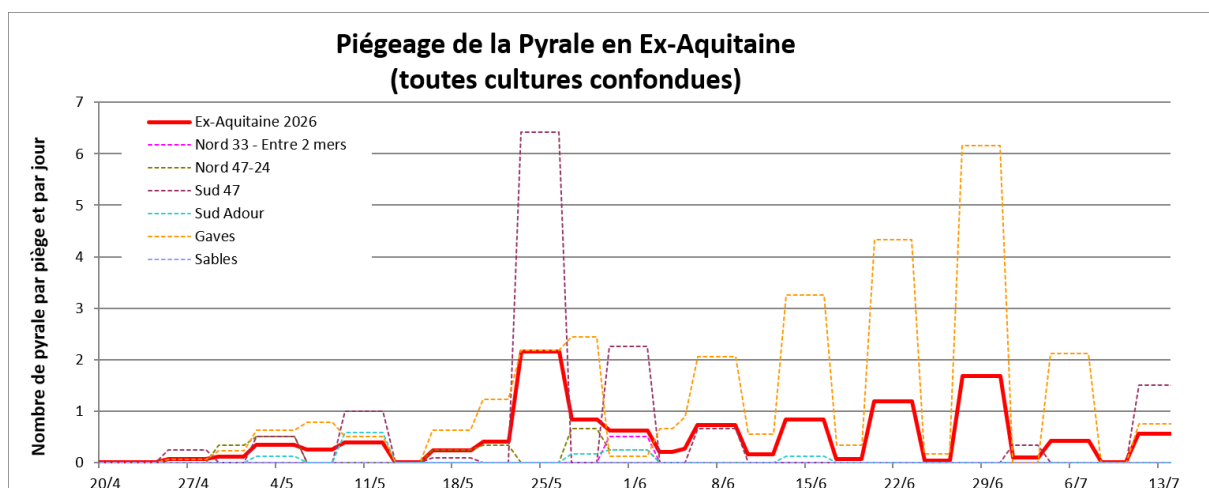
Surveillez les semis tardifs qui sont particulièrement attractifs.

La gestion de la sésamie de seconde génération doit être raisonnée en fonction :

- **de la pression de première génération :** surveillez les zones en production habituellement touchées et faites attention au risque de ré-infestation ;
- **du stade cible :** ce sont les jeunes larves. Le maximum de larves baladeuses (L2 et L3) est présent 15 à 20 jours après le pic d'émergence des adultes (50 % du vol). Selon Nona, le stade « larves baladeuses » est toujours en cours, pour les secteurs les plus tardifs. **Une gestion du risque vis-à-vis des sésamies de seconde génération est encore possible dans les parcelles des secteurs tardifs.**

○ Pyrale

Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 0,56 pyrale par piège et par jour. Cette semaine, 9 pyrales ont été capturées en maïs dans les secteurs Sud 47 et Gaves.



Des attaques de pyrale ont été observées sur 100 ha dans le secteur de Labastide d'Armagnac (40), avec moins de 5% des pieds attaqués.

Evaluation du risque :

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

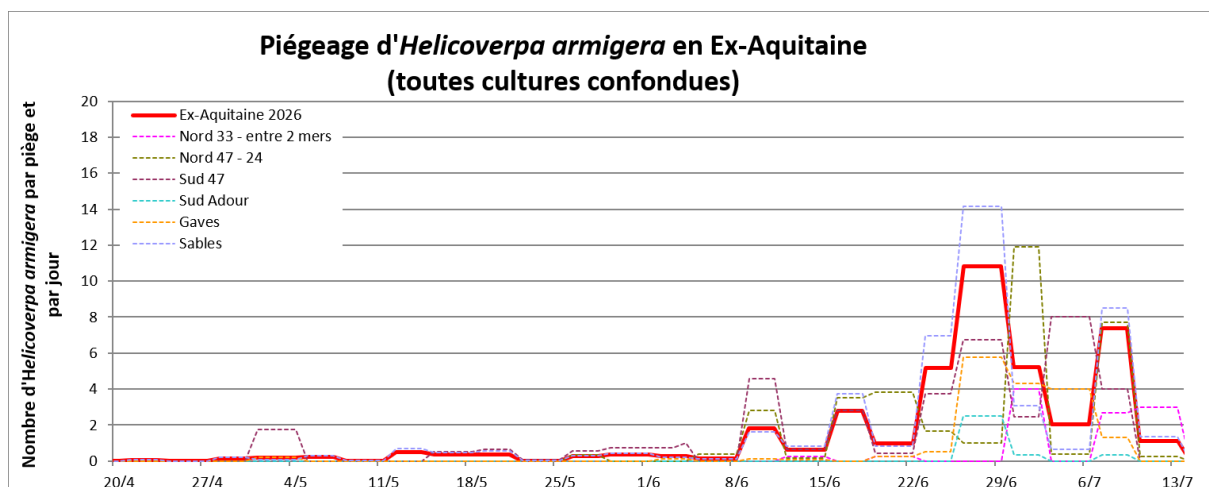
- sur 100 plantes, recherchez les chenilles et les chrysalides dans la partie supérieure des pieds et calculez le taux de chrysalidation :

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

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 1,09 *Helicoverpa armigera* par piège et par jour. Cette semaine, 35 papillons ont été capturés dont 32 en maïs dans les secteurs Nord 33 – Entre-deux-Mers et Sables.



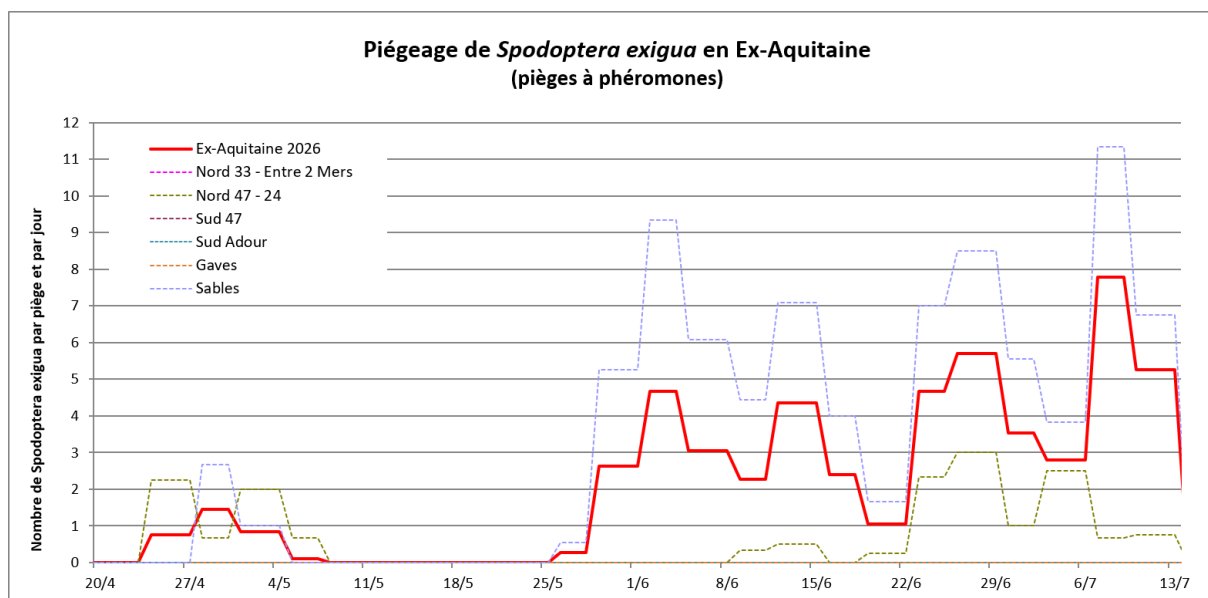
Des attaques d'*Helicoverpa armigera* ont été observées sur 90 ha dans les secteurs de Ychoux (<5% pieds touchés) et de Captieux (5 à 20% de pieds attaqués).

Evaluation du risque :

Le vol *Helicoverpa armigera* est élevé. Surveillez vos cultures notamment avec les fortes températures actuelles qui sont très favorables à *Helicoverpa armigera*.

○ *Spodoptera exigua*

Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 5,25 *Spodoptera exigua* par piège et par jour. Cette semaine, 84 papillons ont été capturés, dont 81 en maïs, dans les Sables.



Aucune attaque signalée pour le moment.

○ **Autres bio-agresseurs**

Sangliers / blaireaux : des attaques ont été signalées sur 40 ha dans les secteurs de Marmande (47) et Captieux (33), avec 5 à 20% de pieds détruits.

Cicadelles : des attaques de cicadelles sont visibles sur 1 000 ha avec plus de 100 individus visibles par plantes attaquées.

Pucerons : sur la parcelle de référence située à Saint-Jean-d'Illac, de nombreuses feuilles en forme de trident, symptômes de piqûres du puceron *Metopolophium dirhodum*, ont été observées.

Les populations de pucerons sont régulées naturellement par la présence de nombreux auxiliaires visibles dans les parcelles (coccinelles, chrysopes, syrphes).

Charbon commun : des symptômes de charbon commun sont signalés sur 100 ha en Lot-et-Garonne (<5% des plantes touchées), principalement sur des maïs précoces. Des symptômes sur feuilles ont également été observés sur la parcelle de référence située à Saint-Jean-d'Illac.



Charbon commun sur feuille de maïs doux
(Crédit Photo : A. TAILLEUR – FREDON NA)

○ **Adventices**

De nombreuses adventices sont visibles dans les parcelles de maïs doux : pourpier, amarantes et souchets sont très présents.

Haricot

• **Surface renseignée**

Pour la rédaction de ce bulletin, 1 530 ha ont été renseignés. Les 3 parcelles de référence ont été récoltées (premières cultures).

Les premières récoltes ont commencé fin juin.

- **Aléas climatiques**

Les très fortes chaleurs de ces dernières semaines ont eu un impact sur les rendements des premières récoltes : on note une baisse de rendement de l'ordre de 70% par rapport au prévisionnel. De plus des coups de soleil sont observés sur les gousses de certains secteurs. A d'autres endroits, on constate des décolorations des gousses, des haricots tordus ainsi que des déshydratations prématurées.

- **Etat sanitaire des cultures**

- ***Helicoverpa armigera***

Dans les parcelles de haricot, on note la présence généralisée de chenilles d'*Helicoverpa armigera*. Des attaques sur feuilles et sur gousses sont visibles.

Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 1,09 *Helicoverpa armigera* par piège et par jour. Cette semaine, 35 papillons ont été capturés dont 2 en haricot dans les Sables (cf. courbe paragraphe maïs doux).



Chenille d'*Helicoverpa armigera* sur feuilles de haricot

(Crédit Photo : A. TAILLEUR – FREDON NA)

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 100 ha dans les Landes, avec un pied attaqué pour 10 mètres linéaires de rang.

- **Fontes des semis**

Des symptômes de fontes des semis sont observés dans les parcelles de haricots, notamment en Lot-et-Garonne.

- ***Sclerotinia***

Quelques symptômes de *Sclerotinia* ont été observés sur 33 ha avec un pied attaqué pour 10 mètres linéaires de rang.

- **Adventices**

De nombreuses adventices sont présentes dans les parcelles de haricots : daturas, chénopodes, pourpiers, amarantes, morelles, renouées, galinsogas, digitales et souchets.



Adventices en parcelles de haricot

(Crédit Photo : A. TAILLEUR – FREDON NA)

• Surface renseignée

Pour la rédaction de ce bulletin, 240 ha ont été renseignés. Les parcelles vont du stade « fruits verts » (BBCH 71) à « fruits rouges » (BBCH 81).

• Etat sanitaire des cultures

○ *Helicoverpa armigera*

Données de modélisation et analyse de risque au 13 juillet 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 13 juillet 2026 – Vol de 2^{ème} génération

Secteurs	Début G2	Début développement larvaire G2	Début développement nymphal G2	Début G3
Zone de Duras	26/06/2026	30/06/2026	12/07/2026	04/08/2026
Vallée de Garonne	18/06/2026	21/06/2026	03/07/2026	21/07/2026
Agenais	28/06/2026	03/07/2026	16/07/2026	11/08/2026
Vallée du Lot	27/06/2026	01/07/2026	14/07/2026	08/08/2026

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 fin de la seconde génération est en cours actuellement et le début de la troisième génération est prévu à partir du 21 juillet (secteur précoce).

Situation sur le terrain :

Des attaques sur feuilles et sur fruits sont visibles sur 190 ha avec présence de larves visibles (moins d'un fruit / plante attaqué).

Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 1,09 *Helicoverpa armigera* par piège et par jour. Cette semaine, 35 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.

○ Mildiou

Données de modélisation et analyse de risque au 13 juillet 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 13 juillet 2026

Secteurs	Génération en cours	Risque
Zone de Duras	4	Oui
Vallée de Garonne	4	Oui
Agenais	6	Oui
Vallée du Lot	5	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 et la vallée de Garonne sont en 4^{ème} génération ;
- La Vallée du Lot est en 5^{ème} génération ;
- L'Agenais est en 6^{ème} génération.

Situation sur le terrain :

Aucun symptôme n'est signalé pour le moment dans les parcelles.

Evaluation du risque :

Le risque « mildiou » est avéré pour l'ensemble des secteurs.
Les conditions climatiques actuelles ne sont pas favorables à la maladie.

○ Bactériose

On note des attaques de Bactériose sur 68 ha : 20 ha avec présence de premiers foyers et 48 ha avec plus de 10% de la surface de la parcelle touchée.



Bactériose sur feuille de tomate
(Crédit Photo : S. DUPLAND – Terres du Sud)

○ Alternariose

Des symptômes d'Alternariose sont toujours visibles sur 20 ha avec moins de 5% du feuillage touché.

○ Autres

De nombreuses tomates avec des symptômes de « coups de soleil » sont visibles, suite aux très fortes températures de ces derniers jours.



Coups de soleil sur tomate

(Crédit Photo : S. DUPLAND – Terres du Sud)

○ Adventices

De nombreuses adventices sont toujours présentes dans les parcelles de tomates d'industrie. On note principalement de l'Ambroisie, des daturas, des morelles, du pourpier et du Ray-grass. Le Ray-grass semble de plus en plus résistant.

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, Maïsadour, 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).