



Légumes de plein champ et d'industrie

N°03
25/06/2026



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°3
du 25/06/26 »

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, de larves et d'œufs.
- **Stemphylium** : symptômes visibles sur cladodes dans les Landes (avec chutes). Peu d'évolution dans le Blayais dans les parcelles avec symptômes.
- **Adventices** : souchet et Nicandra très problématiques dans les plantations des Landes.

Carotte

- **Adventices** : problématique majeure.

Maïs doux

- **Vers gris** : vol en cours, surveillez les jeunes semis.
- **Sésamie** : selon Nona, le début du 2nd vol a eu lieu ce début de semaine, entre le 19 et le 23 juin.
- **Pyrale, H. armigera, S. exigua** : vols en cours.

Haricot

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

Tomate































- **Helicoverpa armigera** : des chenilles avec dégâts visibles sur feuilles et sur fruits sont visibles dans les parcelles. Risque présent, 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 26	SAMEDI 27	DIMANCHE 28	LUNDI 29	MARDI 30	MERCREDI 01
	 20° / 35° ▲ 20 km/h	 22° / 34° ▲ 20 km/h 40 km/h	 20° / 28° ▲ 20 km/h 40 km/h	 19° / 27° ▼ 20 km/h	 18° / 27° ▲ 20 km/h 40 km/h	 17° / 27° ▲ 20 km/h 45 km/h
Saint-Jean-d'Illac (33)	VENDREDI 26	SAMEDI 27	DIMANCHE 28	LUNDI 29	MARDI 30	MERCREDI 01
	 20° / 36° ▲ 15 km/h	 23° / 35° ► 15 km/h	 20° / 28° ▲ 15 km/h	 18° / 29° ▼ 15 km/h	 17° / 28° ▲ 15 km/h 40 km/h	 16° / 27° ▲ 15 km/h 40 km/h
Herm (40)	VENDREDI 26	SAMEDI 27	DIMANCHE 28	LUNDI 29	MARDI 30	MERCREDI 01
	 21° / 35° ▼ 15 km/h	 22° / 32° ► 15 km/h	 21° / 29° ▼ 15 km/h	 19° / 27° ▼ 15 km/h	 19° / 25° ▲ 15 km/h 40 km/h	 17° / 26° ▲ 15 km/h 45 km/h
Denguin (64)	VENDREDI 26	SAMEDI 27	DIMANCHE 28	LUNDI 29	MARDI 30	MERCREDI 01
	 20° / 36° ▲ 10 km/h	 22° / 35° ► 20 km/h 45 km/h	 21° / 28° ► 15 km/h	 20° / 27° ▲ 10 km/h	 19° / 24° ▲ 15 km/h	 17° / 25° ▲ 15 km/h
Marmande (47)	VENDREDI 26	SAMEDI 27	DIMANCHE 28	LUNDI 29	MARDI 30	MERCREDI 01
	 21° / 36° ▲ 10 km/h	 24° / 38° ▲ 20 km/h 40 km/h	 21° / 30° ▲ 20 km/h	 19° / 30° ▼ 15 km/h	 19° / 29° ▲ 20 km/h	 17° / 29° ▲ 20 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, 704 ha ont été renseignés : 504 ha dans les Landes et 200 ha dans le Blayais.

• Aléas climatiques

Dans les Landes, depuis environ une semaine et l'arrivée des fortes chaleurs, on observe sur des jeunes plantations des casses nettes de turions ou des extrémités (pointes et ramifications) qui flétrissent et se sèchent. Ce phénomène est dû à la chaleur excessive ainsi qu'à l'humidité du sol trop limitée.



Symptômes liés aux fortes chaleurs sur des jeunes plantations

(Crédit Photo : Ph. BILLA – MAISADOUR)

• Etat sanitaire des cultures

○ Criocère

Landes : on note la présence d'individus sur la totalité des parcelles observées (soit 504 ha), dont 45 ha avec plus d'un individu visible par mètre linéaire de rang. La pression larves adultes est globalement bien maîtrisée à l'exception des plantations 2025 et 2026, sur lesquelles ils se regroupent. Des larves et des œufs sont également observés dans de nombreuses parcelles.

Blayais : des individus sont observés sur 30 ha (soit 15% des parcelles observées) dont 15 ha avec plus d'un individu visible par mètre linéaire de rang. Les populations sont en baisse, malgré quelques foyers importants d'adultes et de larves.

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 populations de mouches mineuses de l'asperge sont en baisse. Elles sont visibles sur 50 ha (soit 25 % des parcelles observées), avec présence sur moins de 5 % des turions.

Evaluation du risque :

La période à risque est en cours notamment dans le Blayais, avec de nombreuses asperges qui sont à un stade de forte sensibilité (stades « turions » et « tiges ramifiées »).

- **Thrips**

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

Seuil indicatif de risque : > 5 individus / frappeage.

- **Punaises**

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

- **Stemphylium**

Landes : des symptômes de *Stemphylium* sont présents sur 138 ha (soit 27% des parcelles surveillées) :

- 30 ha avec présence à la base des tiges ;
- 30 ha avec présence sur la tige principale ;
- 20 ha avec présence sur rameaux secondaires ;
- 51 ha avec présence sur cladodes ;
- 7 ha avec des chutes de cladodes de 1 à 15% (plantations 2025).

La pression reste tout de même inférieure à celle de 2025.

Blayais : on note une légère évolution sur les parcelles avec symptômes mais aucune nouvelle contamination n'est constatée. 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*.

- **Adventices**

Landes : la présence de souchet est très problématique, notamment sur des plantations de l'année. On note également, l'extension du *Nicandra* avec des difficultés pour l'éradiquer lorsqu'il est à un stade avancé (4-5 feuilles).



Souchets et Nicandras en parcelles d'asperge

(Crédit Photo : C. LABROUCHE – COPADAX)

Carotte

• Surface renseignée

Pour la rédaction de ce bulletin, 1 180 ha de carottes ont été renseignés : 300 ha de carottes primeurs et 880 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 évoluent et qui atteignent 40-50 tonnes / ha. On note cependant une hétérogénéité : les parcelles ayant subi les fortes pluies début 2026 (janvier-février) présentent des tonnages autour de 30-40 tonnes / ha alors que les parcelles semées à partir de février présentent des tonnages autour de 45-50 tonnes / ha.

Les semis de carottes de saison se poursuivent.

• Aléas climatiques

Les très fortes chaleurs de cette semaine commencent à impacter les carottes de saison, notamment celles semées semaines 24 et 25 (carottes en cours de levées et au stade « cotylédons »).

18 ha sont à détruire car des pertes de pieds trop importantes ont été observées et sur les autres parcelles à ce stade, des pertes de pieds sont également constatées mais sans estimation possible à ce jour.

• Etat sanitaire des cultures

○ Nématodes

Carotte primeur : les carottes semées en conditions difficiles humides présentent toujours des dégâts de nématodes à la récolte qui impactent les rendements. On constate la présence de carottes courtes et de carottes fourchues (5 à 15-20%) selon les parcelles.

Carotte de saison : des dégâts de nématodes, notamment de *Meloidogyne sp.* sont 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).

Ces 15 derniers jours, plusieurs parcelles aux stades « cotylédons – 1 à 2 feuilles » subissent des attaques plus importantes allant jusqu'à la destruction d'une parcelle de 22 ha.

○ Mouches de la carotte

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

○ *Pythium*

Carotte primeur : les symptômes de cavity-spot, dus au *Pythium* sont en progression : on passe de 2 à 3% en moyenne des carottes primeurs touchées à des attaques autour de 20% selon les variétés et les parcelles. On note également une parcelle de 20 ha avec 100% de carottes attaquées (pas de gros symptômes, mais des taches visibles sur toutes les carottes).

Carotte de saison : quelques dégâts de *Pythium* sont 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 souchets et de digitaires.

Des opérations de désherbage manuel sont toujours nécessaires pour nettoyer les parcelles avant récolte lorsque cela est possible. Les temps de désherbage manuel varient selon l'enherbement avec de 20 à 100 heures / ha nécessaires selon les parcelles.

De plus, sur les parcelles les plus sales, la récolte se fait par le sol.

Méthodes alternatives :

B

- Binages
- 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 digitaires et des amarantes. 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 digitaires 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. De plus, on observe beaucoup de Nicandra dans les Landes avec 25 à 30 ha répartis sur 2 à 3 parcelles.

B

Méthodes alternatives :

- Binages



Levés d'adventices dans les carottes de saison : amarantes, digitaires, chénopodes et morelle noires

(Crédit Photo : C. CHATEAU – Invénio)



Souchet sur planches de carottes
(Crédit Photo : C. CHATEAU – Invénio)

Maïs doux

- **Surface renseignée**

Pour la rédaction de ce bulletin, 2 515 ha ont été renseignés dans les Landes, en Gironde et en Lot-et-Garonne (stade « semis » à « floraison » BBCH 61). 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 vont avoir un impact possible sur les premiers semis qui doivent être suffisamment irrigués. Si les températures ne baissent pas très rapidement, il y a un risque important de sous-alimentation en eau.

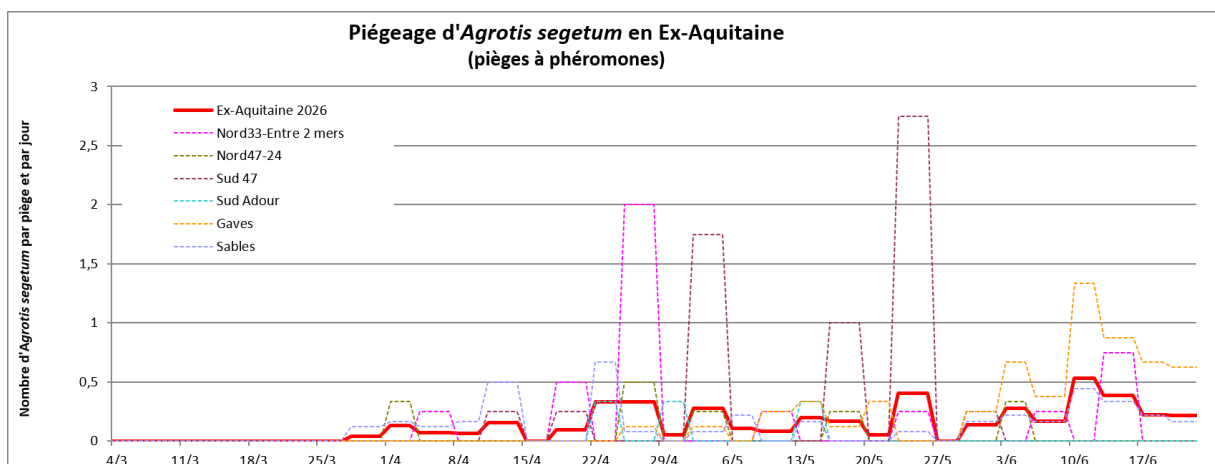
De plus, avec ces très fortes chaleurs, les levées des semis en cours, notamment dans les Landes, sont très difficiles.

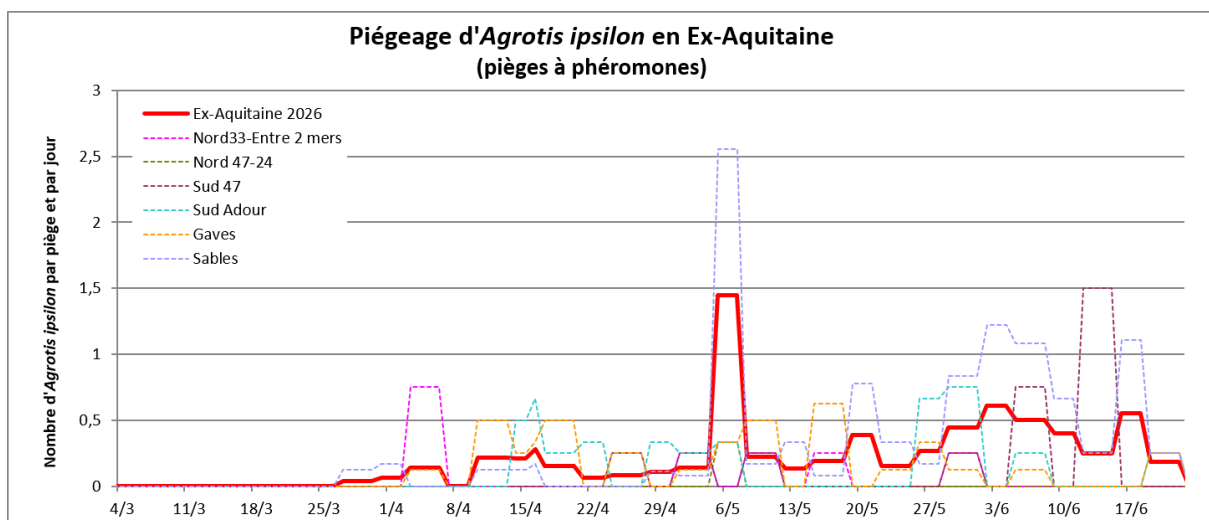
Des brûlures sur feuilles liées aux coups de chaud sont également observées.

- **Etat sanitaire des cultures**

- **Vers gris**

Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 0,22 *A. segetum* par piège et par jour et 0,19 *A. ipsilon* par piège et par jour. Cette semaine, 7 papillons d'*A. segetum* et 6 papillons d'*A. ipsilon* ont été piégés en maïs dans les secteurs Sud Adour, Gaves et Sables.





Aucune attaque signalée pour le moment.

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

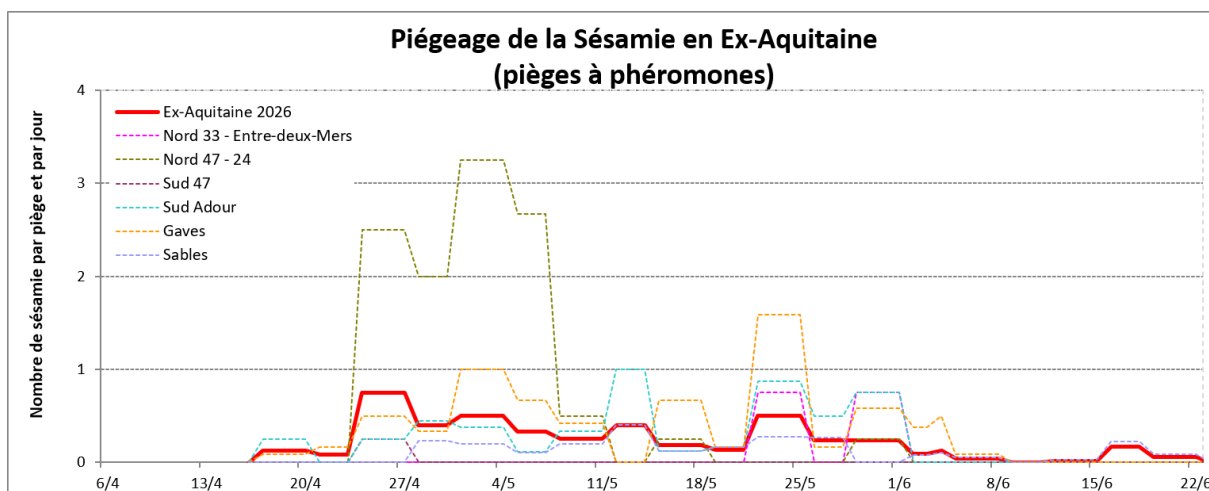
Seuil indicatif de risque : 5% de pieds attaqués.

Evaluation du risque :

Le maïs doux est sensible dès la levée et lorsque les chenilles sont présentes. Surveillez les dernières parcelles semées.

○ Sésamie

Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 0,05 sésamie par piège et par jour. Cette semaine, 3 papillons ont été capturés en maïs dans les Sables.



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 22 juin 2026 Secteur Aquitaine

Vol de seconde génération

Département	Secteur	Début vol G2 (0,1%)	30% du vol G2	50% du vol G2	100% du vol G2
Gironde	Cestas	22/06	7-8/07	11-12/07	07/08
	Blayais	22/06	7-8/07	11-12/07	10/08
Pyrénées-Atlantiques	Vallée des gaves	22/06	7-8/07	12-13/07	09/08
	Pau	23/06	9-10/07	14-15/07	12/08
Landes	Haute Lande	23/06	9-10/07	13-14/07	12/08
	Pays d'Orthe	20/06	3-4/07	8-9/07	06/08
	Chalosse	22/06	5-6/07	10-11/07	8/08
Lot-Et-Garonne	Vallée du Lot	23/06	9-10/07	13-14/07	10/08
	Vallée de la Garonne	19/06	2-3/07	6-7/07	4/08
Dordogne	Bergeracois	23/06	9-10/07	13-14/07	11/08
	Ribéracois	22/06	7-8/07	12-13/07	10/08

Selon les données de modélisation au 22 juin, le début du second vol a eu lieu en début de semaine pour l'ensemble des secteurs, entre le 19 juin et le 23 juin. Les 30% du second vol sont prévus entre le 2 juillet et le 10 juillet, 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 :

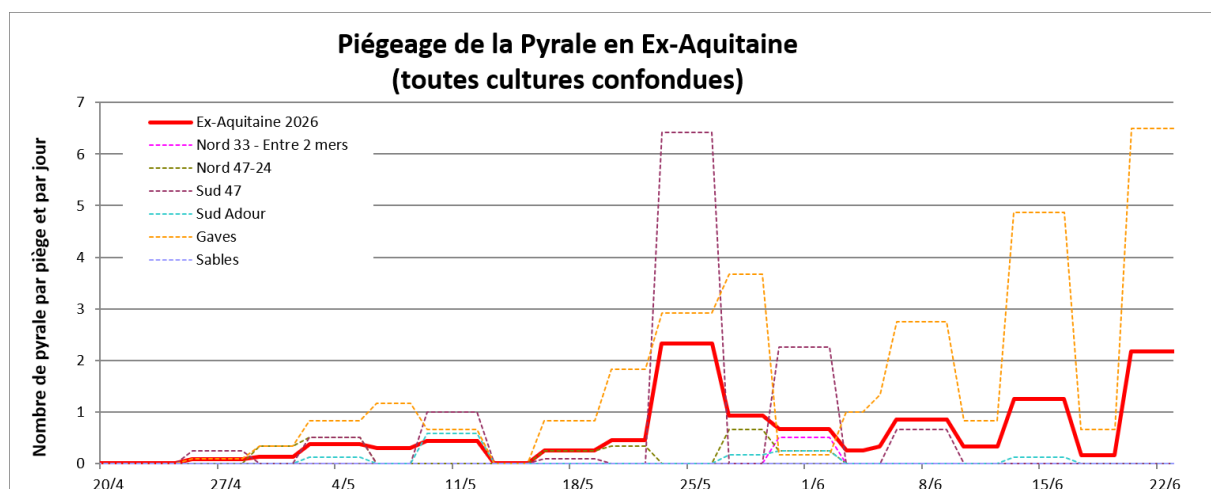
Surveillez les semis tardifs qui sont particulièrement attractifs.

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 » sera atteint à partir du 6 juillet. **Il est encore trop tôt pour envisager une gestion du risque vis-à-vis des sésamies de seconde génération.**

○ Pyrale

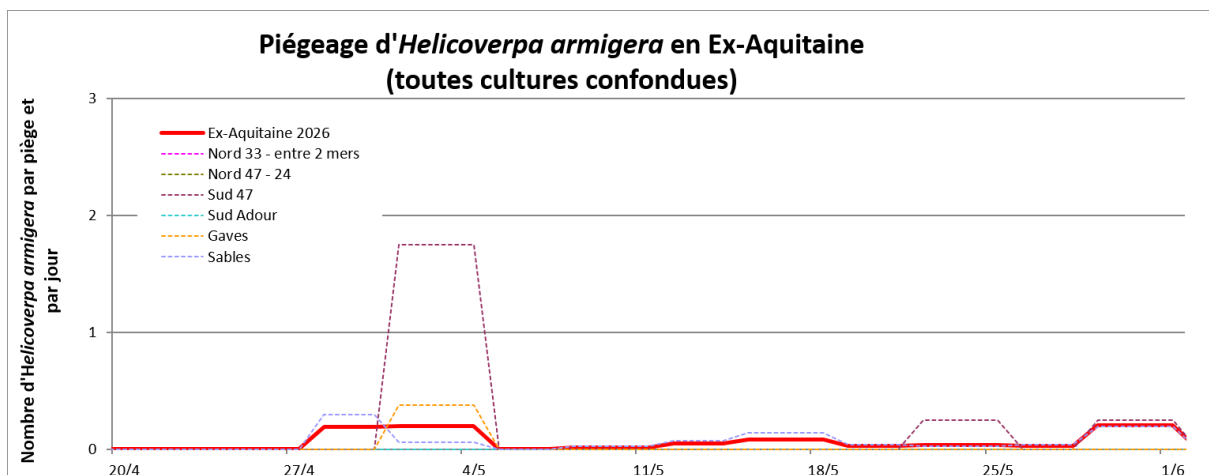
Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 2,16 pyrales par piège et par jour. Cette semaine, 52 pyrales ont été capturées en maïs dans les Gaves.



Aucune attaque signalée pour le moment.

○ *Helicoverpa armigera*

Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 0,58 *Helicoverpa armigera* par piège et par jour. Cette semaine, 35 papillons ont été capturés dont 3 en maïs dans les Gaves.



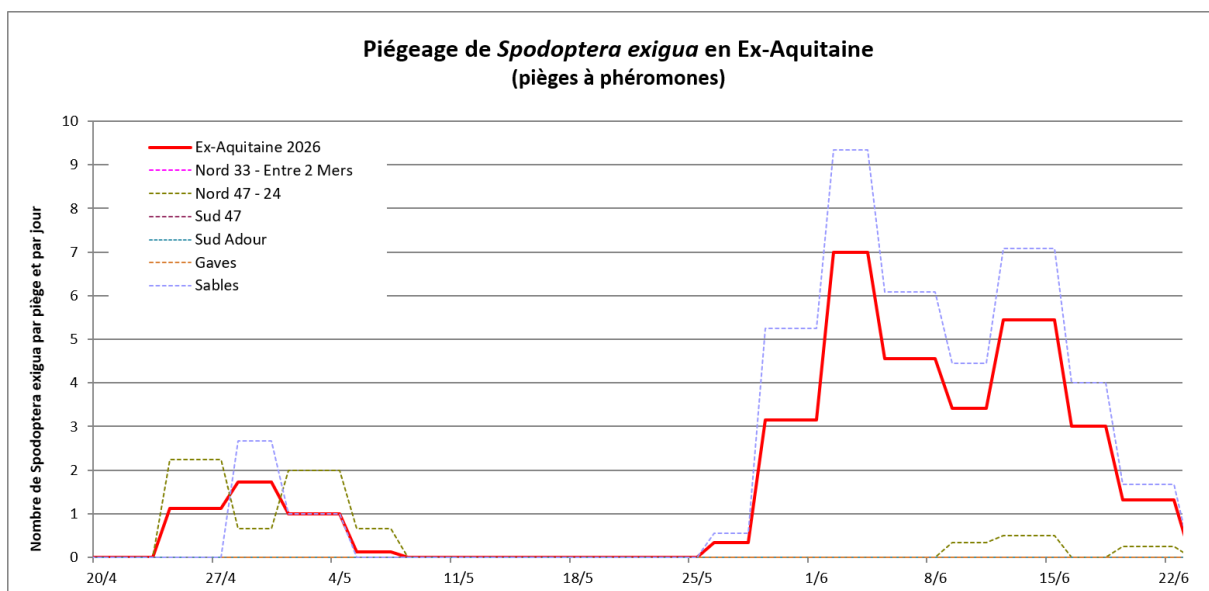
Les premières attaques sont signalées sur 285 ha (<5% de plantes attaquées), notamment en Lot-et-Garonne avec des attaques sur panicules sur des semis de début avril ainsi que dans le secteur de Pissos (Sables) sur des parcelles conduites en Agriculture Biologique.

Evaluation du risque :

Le vol *Helicoverpa armigera* est faible pour le moment mais il pourrait évoluer très prochainement. 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 1,31 *Spodoptera exigua* par piège et par jour. Cette semaine, 21 papillons ont été capturés, dont 20 en maïs, dans les Sables.



Aucune attaque signalée pour le moment.

○ Autres bio-agresseurs

Cicadelles : des attaques de cicadelles sont visibles sur 10 ha en Lot-et-Garonne (secteur Eymet) avec 10 à 100 individus visibles par plantes attaquées.

Pucerons : sur la parcelle de référence située à Saint-Jean-d'Ilac, 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).

Taupins : quelques individus sont visibles dans le sol de certaines parcelles mais sans dégât constaté.

Charbon commun : des symptômes de charbon commun sont signalés sur 20 ha en Lot-et-Garonne (<5% des plantes touchées). Des symptômes sur feuilles ont également été observés sur la parcelle de référence située à Saint-Jean-d'Ilac.

Viroses : on note 50 ha dans le secteur de Captieux (33) avec 5 à 20% de plantes attaquées par des symptômes soit de MRVD soit d'antracnose.



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

o **Adventices**

De nombreuses adventices sont visibles dans les parcelles de maïs doux : chénopodes, daturas, morelles, renouées liserons, pourpiers, amarantes, souchets et panics.

Malgré les fortes chaleurs, les désherbages mécaniques (herbes étrilles et bineuses) sont plutôt satisfaisants.

Haricot

• **Surface renseignée**

Pour la rédaction de ce bulletin, 2 620 ha ont été renseignés. Les premières récoltes sont prévues pour fin juin. 3 parcelles de référence situées à Saint-Jean-d'Ilac (33), Ychoux et Sabres (40) ont également été suivies.

• **Aléas climatiques**

Avec les conditions climatiques actuelles, les parcelles présentent des développements hétérogènes et des dégroupages. Les très fortes chaleurs de cette semaine vont avoir un impact sur les cultures, surtout pour celles qui sont au stade « floraison ». Impact de cette canicule à suivre.

• **Etat sanitaire des cultures**

o **Noctuelles défoliatrices**

Les premières larves de chenilles défoliatrices, *Autographa gamma* et *Helicoverpa armigera*, sont observées depuis 7-10 jours.

Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 0,58 *Helicoverpa armigera* par piège et par jour. Cette semaine, 35 papillons ont été capturés dont 30 en haricot dans les Sables (cf. courbe paragraphe maïs doux).



Attaque de noctuelles défoliatrices sur feuilles de haricot
(Crédit Photo : A. TAILLEUR – FREDON NA)

Evaluation du risque :

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

- **Mouches des semis**

Les mouches des semis sont présentes dans les parcelles de haricots avec un impact constaté sur les semis réalisés jusqu'à début juin.

Période de risque : les haricots sont sensibles du semis jusqu'au stade « 2 feuilles trifoliées », c'est-à-dire durant les 3 à 4 semaines qui suivent le semis.

- **Sclérotinia**

Quelques symptômes de *Sclérotinia* ont été observés sur les parcelles végétatives.

- **Adventices**

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

Les daturas, liserons et souchets sont particulièrement difficiles à maîtriser. Les chaleurs actuelles limitent l'efficacité des désherbages et le désherbage mécanique est stressant pour les plantes.



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

Tomate

- **Surface renseignée**

Pour la rédaction de ce bulletin, 240 ha ont été renseignés. Les parcelles vont du stade « 1^{ères} fleurs » (BBCH 61) à « fruits verts » (BBCH 71).

- **Etat sanitaire des cultures**

- **Taupins**

Des dégâts de taupins sont signalés sur 10 ha avec présence sur 5 à 20% des pieds.

- ***Helicoverpa armigera***

Données de modélisation et analyse de risque au 23 juin 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 23 juin 2026 – Vol de 2^{ème} génération

Secteurs	Début développement nymphal G1	Début G2	Début développement larvaire G2	Début développement nymphal G2
Zone de Duras	10/06/2026	03/07/2026	08/07/2026	23/07/2026
Vallée de Garonne	10/06/2026	03/07/2026	08/07/2026	25/07/2026
Agenais	13/06/2026	07/07/2026	12/07/2026	30/07/2026
Vallée du Lot	12/06/2026	05/07/2026	10/07/2026	27/07/2026

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, le début de la seconde génération est prévu à partir du 3 juillet.

Situation sur le terrain :

Des attaques sur feuilles et sur fruits sont visibles sur 50 ha avec présence de larves visibles (moins d'un fruit / plante attaqué).

Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 0,58 *Helicoverpa armigera* par piège et par jour. Cette semaine, 35 papillons ont été capturés dont 2 en tomate dans le secteur Nord 47-24 (cf. courbe paragraphe maïs doux).

Evaluation du risque :

Le risque « *Helicoverpa armigera* » est présent pour l'ensemble des secteurs.

o Mildiou

Données de modélisation et analyse de risque au 23 juin 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 23 juin 2026

Secteurs	Génération en cours	Risque
Zone de Duras	3	Non
Vallée de Garonne	3	Non
Agenais	4	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 3^{ème} génération ;
- L'Agenais est en 4^{ème} génération ;
- La Vallée du Lot est en 5^{ème} génération.

Situation sur le terrain :

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

Evaluation du risque :

Le risque « mildiou » est présent pour l'Agenais et la Vallée du Lot, mais avec les conditions climatiques caniculaires actuelles, hormis s'il y a de la rosée matinale avec les températures de nuit, il n'y a pas de risque de développement de la maladie.

o Bactériose

On note des attaques de Bactériose sur 48 ha : 40 ha avec présence de premiers foyers et 8 ha avec plus de 10% de la surface de la parcelle touchée.



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

Evaluation du risque :

Les orages annoncés pour le week-end pourraient avoir un impact sur l'évolution de la maladie dans les parcelles contaminées.

o Alternariose

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

Evaluation du risque :

Les orages annoncés pour le week-end pourraient avoir un impact sur l'évolution de la maladie dans les parcelles contaminées.

o Adventices

De nombreuses adventices sont présentes dans les parcelles de tomates d'industrie. On note principalement de l'Ambroisie, des daturas, des morelles 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).