



## Légumes de plein champ et d'industrie

**N°02**  
04/06/2026



### 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°2 du 04/06/26 »

## Edition Sud Nouvelle-Aquitaine

Bulletin disponible sur [bsv.na.chambagri.fr](https://bsv.na.chambagri.fr) et sur le site de la DRAAF [draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal](https://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. Très forte pression larves.
- **Stemphylium** : symptômes visibles dans les parcelles en végétation.
- **Adventices** : souchet très problématique dans les plantations 2026 des Landes.

### Carotte

- **Nématodes, mouches de la carottes et Pythium** : dégâts constatés à la récolte, sur carottes primeurs.
- **Adventices** : problématique majeure.

### Maïs doux

- **Vers gris** : vol en cours, surveillez les jeunes semis.
- **Sésamie** : selon Nona, les 50% du vol sont dépassés. Quelques pieds de ponte visibles en Lot-et-Garonne.
- **Pyrale, H. armigera, S. exigua** : vols en cours.

### Haricot

- **Mouches des semis** : forte présence sur l'ensemble des parcelles.

### Tomate

- **Pucerons** : forte présence.
- **Bactériose** : quelques taches isolées sur une parcelle.
- **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 :					
<b>Blaye (33)</b>	<b>VENDREDI 05</b>  <b>10° / 20°</b> ◀ 10 km/h	<b>SAMEDI 06</b>  <b>11° / 22°</b> ▶ 20 km/h 45 km/h	<b>DIMANCHE 07</b>  <b>11° / 26°</b> ◀ 10 km/h	<b>LUNDI 08</b>  <b>14° / 24°</b> ▶ 20 km/h 40 km/h	<b>MARDI 09</b>  <b>12° / 22°</b> ◀ 15 km/h	<b>MERCREDI 10</b>  <b>12° / 22°</b> ◀ 15 km/h
<b>Saint-Jean-d'Ilac (33)</b>	<b>VENDREDI 05</b>  <b>9° / 21°</b> ▶ 10 km/h	<b>SAMEDI 06</b>  <b>11° / 22°</b> ▶ 20 km/h 45 km/h	<b>DIMANCHE 07</b>  <b>11° / 26°</b> ◀ 10 km/h	<b>LUNDI 08</b>  <b>15° / 25°</b> ▶ 20 km/h 45 km/h	<b>MARDI 09</b>  <b>12° / 21°</b> ◀ 15 km/h	<b>MERCREDI 10</b>  <b>11° / 23°</b> ◀ 10 km/h
<b>Herm (40)</b>	<b>VENDREDI 05</b>  <b>11° / 21°</b> ◀ 10 km/h	<b>SAMEDI 06</b>  <b>13° / 22°</b> ▶ 20 km/h 45 km/h	<b>DIMANCHE 07</b>  <b>15° / 27°</b> ◀ 15 km/h	<b>LUNDI 08</b>  <b>17° / 25°</b> ▶ 15 km/h 40 km/h	<b>MARDI 09</b>  <b>14° / 23°</b> ◀ 15 km/h	<b>MERCREDI 10</b>  <b>12° / 24°</b> ▶ 10 km/h
<b>Denguin (64)</b>	<b>VENDREDI 05</b>  <b>10° / 21°</b> ▶ 5 km/h	<b>SAMEDI 06</b>  <b>12° / 22°</b> ▶ 15 km/h	<b>DIMANCHE 07</b>  <b>14° / 28°</b> ◀ 10 km/h	<b>LUNDI 08</b>  <b>17° / 23°</b> ▶ 15 km/h	<b>MARDI 09</b>  <b>14° / 20°</b> ◀ 5 km/h	<b>MERCREDI 10</b>  <b>13° / 23°</b> ◀ 5 km/h
<b>Marmande (47)</b>	<b>VENDREDI 05</b>  <b>11° / 21°</b> ▶ 10 km/h	<b>SAMEDI 06</b>  <b>12° / 24°</b> ▶ 20 km/h 45 km/h	<b>DIMANCHE 07</b>  <b>14° / 28°</b> ▶ 10 km/h	<b>LUNDI 08</b>  <b>18° / 27°</b> ▶ 20 km/h 40 km/h	<b>MARDI 09</b>  <b>15° / 22°</b> ◀ 10 km/h	<b>MERCREDI 10</b>  <b>14° / 23°</b> ▶ 5 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, 388 ha ont été renseignés : 188 ha dans les Landes et 200 ha dans le Blayais.

Toutes les parcelles observées sont en cours de végétation, les dernières récoltes s'étant terminées cette semaine.

- **Etat sanitaire des cultures**

- **Criocère**

Landes : on note la présence d'individus sur la totalité des parcelles observées (soit 188 ha), dont 60 ha avec plus d'un individu visible par mètre linéaire de rang. La pression larves est importante sur 23 ha avec la présence de défoliations très marquées. Sur les autres parcelles, de très nombreux œufs sont visibles.

Blayais : des individus sont observés sur 80 ha (soit 40% des parcelles observées) dont 20 ha avec plus d'un individu visible par mètre linéaire de rang. Les populations d'adultes sont en baisse, malgré quelques foyers importants et les larves sont en nette hausse.

**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, fraîches et humides, ne sont pas favorables à l'activité des criocères. Cependant, à la suite des très fortes chaleurs de la semaine précédente, le seuil indicatif de risque est atteint dans certaines parcelles. De plus, une vigilance importante à la sortie de larves devra être apportée sur les parcelles présentant un grand nombre d'œufs.

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

Landes : pas d'attaque signalée.

Blayais : les populations de mouches mineuses de l'asperge sont en nette hausse. Elles sont visibles sur 70 ha (soit 35% 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 »).

- **Mouches de l'asperge (*Platyparea poeciloptera*)**

Landes : pas d'attaque signalée.

Blayais : les mouches de l'asperge sont absentes. La fin du vol a été constatée cette semaine.

**Evaluation du risque :**

La période à risque se termine avec la fin du vol constatée dans le Blayais.

- **Thrips**

Blayais : on note 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 76 ha (soit 40% des parcelles surveillées) : 69 ha avec présence à la base des tiges, 6 ha avec présence sur rameaux secondaires (principalement des plantations 2025) et 1 ha avec présence sur cladodes (plantations 2025). Les parcelles présentant aucun symptôme sont en grande partie des plantations 2026 ainsi que les plantations débütées récemment.

Blayais : on note des symptômes au bas des tiges sur 20 ha (soit 10% des parcelles observées), sans évolution depuis les dernières semaines.

**Evaluation du risque :**

Les conditions climatiques fraîches et humides de ces derniers jours sont très favorables au développement du *Stemphylium*.

- **Adventices**

Landes : la présence de souchet est très problématique, notamment sur des plantations de l'année où des opérations de désherbage manuel ont dû être mises en place (90 heures / ha nécessaires).



**Développement de souchet sur des plantations 2026**

(Crédit Photo : C. LABROUCHE – COPADAX)

## Carotte

- **Surface renseignée**

Pour la rédaction de ce bulletin, 1 119 ha ont été renseignés : 649 ha de carottes primeurs et 470 ha de carottes de saison. Une parcelle de référence située à Saint-Laurent-Médoc (33) a également été suivie.

Les récoltes de carottes primeurs sont démarrées pour tout le monde. Les premiers rendements sont assez inégaux avec de 15 tonnes / ha à 30-35 tonnes / ha, selon les parcelles. Les derniers tonnages relevés ont légèrement évolué, se situant autour des 40 tonnes / ha.

Les premiers semis de saison ont suivi la fin des semis de carottes primeurs, soit au cours des semaines 13 – 14. Les semis de carottes de saison se poursuivent.

- **Aléas climatiques**

Les orages de grêle survenus au cours des semaines 21 – 22 ont détruits 15 ha.

La semaine dernière, avec des températures caniculaires, a eu un impact limité sur les carottes en cours de levée : il faut observer l'évolution des parcelles cette semaine.

## • Etat sanitaire des cultures

### ○ Pucerons

Carottes primeurs : les parcelles qui présentaient des dégâts de pucerons ont peu évolué. Les carottes restent bloquées et les rendements ont du mal à décoller. Sur certaines parcelles, on observe encore beaucoup d'auxiliaires, suggérant la présence persistante de pucerons.



**Carottes ayant subi des attaques de pucerons : plantes peu vigoureuses voire bloquées avec des décolorations jaunes du feuillage**  
(Crédit Photo : C. CHATEAU – Invenio)

### ○ Nématodes

Carottes primeurs : pour les carottes semées fin 2025/janvier 2026, les parties plus humides des parcelles se traduisent par des dégâts de nématodes à la récolte qui impactent les rendements. On observe des carottes courtes et des carottes fourchues (5 à 15-20%) selon les parcelles.

Carottes de saison : à ce jour, aucun dégât de nématodes n'est observé. Avec le temps plus humide, les arrosages et les températures qui vont remonter, il faudra être particulièrement vigilant.

### ○ Mouches de la carotte

Carottes primeurs : quelques dégâts de mouches de la carotte ont été constatés sur les récoltes des carottes primeurs, avec 2 à 3% de carottes attaquées.

### ○ Maladies du sol

Carottes primeurs : des dégâts de *Pythium* sont visibles avec des symptômes de Cavity-Spot. En moyenne 2 à 3 % des carottes primeurs sont concernées. Une parcelle a été particulièrement impactée en fin de récolte avec 15 à 20 % de carottes tachées.

### ○ Alternaria

Carottes primeurs : les foyers visibles semaines 19 et 20 semblent globalement maîtrisés. Les gestions mises en place ont permis de stopper l'évolution de la maladie. De plus, il s'agit de parcelles matures en cours de récolte ou sur le point d'être récoltées, donc cela ne pose pas de problème particulier à ce jour.

La vigilance est de mise sur les parcelles suivantes car la météo humide de cette semaine et la température qui augmente la semaine suivante sont des conditions propices au développement de nouveaux foyers.

### ○ Adventices

Carottes primeurs :

Dans les parcelles de carottes primeurs, on note toujours un développement important d'une flore adventice estivale avec notamment, sur les dernières parcelles de carottes primeurs à avoir été bâchées, la présence de morelles noires, de daturas, d'amarantes, de galinsogas, de digitaires et de panics dichotomes.

Le datura est toujours très pénalisant car très développé et déjà en fleur. 4 parcelles sont particulièrement impactées ainsi que d'autres parcelles avec présence plus éparse, soit une surface totale de 85 ha impactés par le datura.

De nombreuses morelles sont également présentes dans les parcelles de carottes primeurs, ce qui entraîne la mise en place d'importantes opérations de désherbage manuel avec plus de 50 h/ha de désherbage manuel nécessaires. Sur certaines parcelles particulièrement sales, ce temps de désherbage peut atteindre 100 h/ha.

On note également beaucoup de souchet (50 à 60 ha concernés) avec un impact sur la production.

**B**

### Méthodes alternatives :

- Binages
- Désherbages manuels

#### Carottes de saison :

Sur les parcelles de carottes de saison, on constate déjà un important développement de la flore adventice estivale avec notamment des morelles noires, des daturas, des amarantes, des pourpiers, des galinsogas, des digitaires et des panics dichotomes. Le développement de ces adventices est particulièrement dynamique, notamment avec des morelles qui se ramifient vite et des digitaires qui tallent très tôt. On note également beaucoup de souchet en développement. L'année s'annonce compliquée sur la gestion des adventices.

**B**

### Méthodes alternatives :

- Binages



**Levés d'adventices dans les carottes de saison : morelles (photo 1) + digitaires, amarantes et renouées (photo 2)**

(Crédit Photo : C. CHATEAU – Invénio)

## **Maïs doux**

- **Surface renseignée**

Pour la rédaction de ce bulletin, 526 ha ont été renseignés dans les Landes, en Gironde et en Lot-et-Garonne (stade « semis » à « 10 feuilles » - BBCH 19). Une parcelle de référence située à Ychoux (40) a également été suivie.

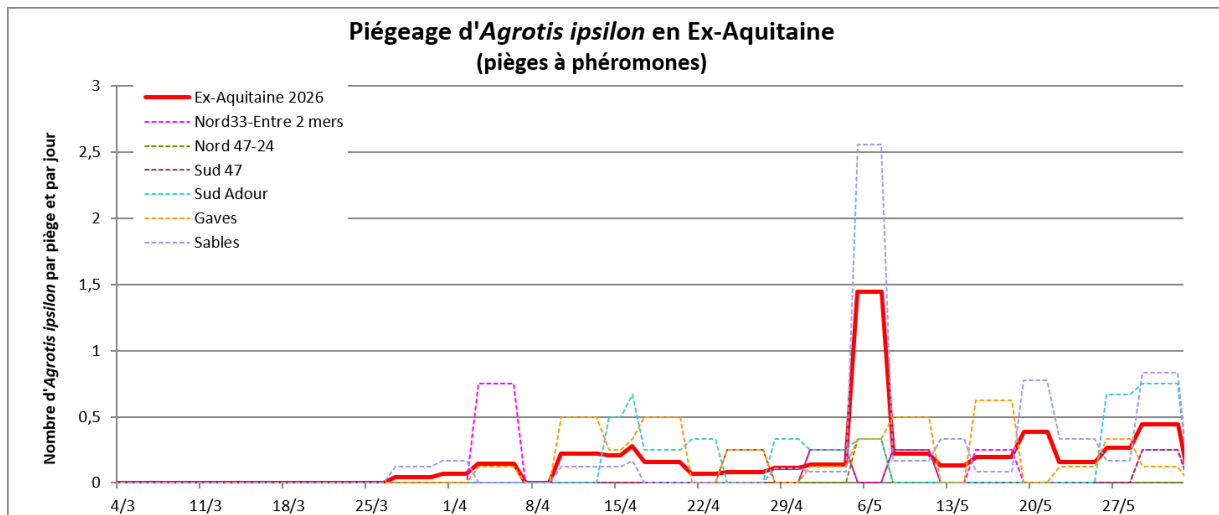
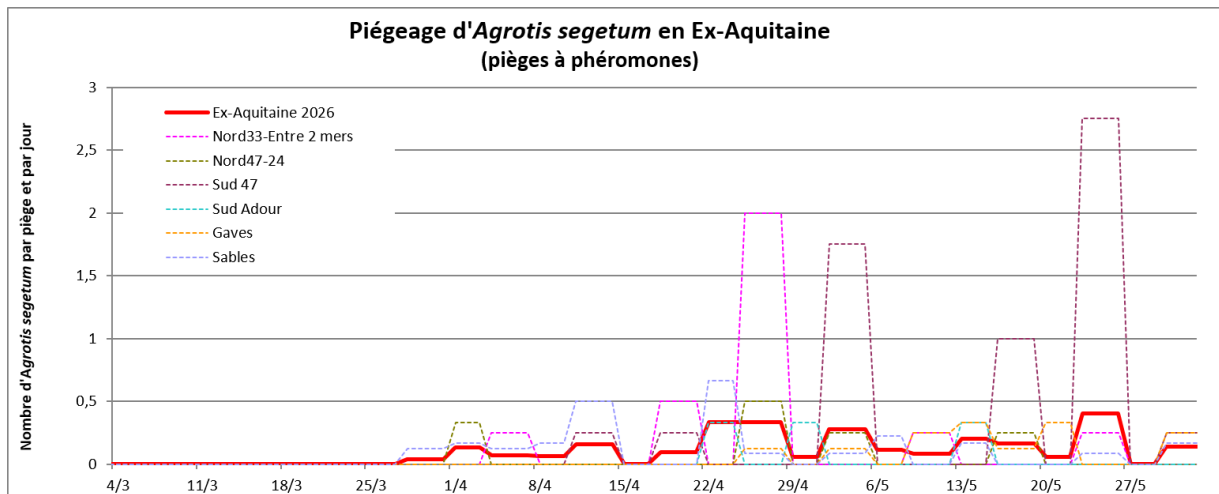
- **Aléas climatiques**

Sur les semis de fin avril / début mai, on constate des dégâts de vents de sable sur les 3 premières feuilles avec présence de brûlures.

- **Etat sanitaire des cultures**

- **Vers gris**

Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 0,14 *A. segetum* par piège et par jour et 0,44 *A. ipsilon* par piège et par jour. Cette semaine, 5 papillons d'*A. segetum* et 16 papillons d'*A. ipsilon* ont été piégés en maïs dans les secteurs Nord 33 – Entre-deux-Mers, Sud 47, Sud Adour, Gaves et Sables.



Aucune attaque signalée pour le moment.

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

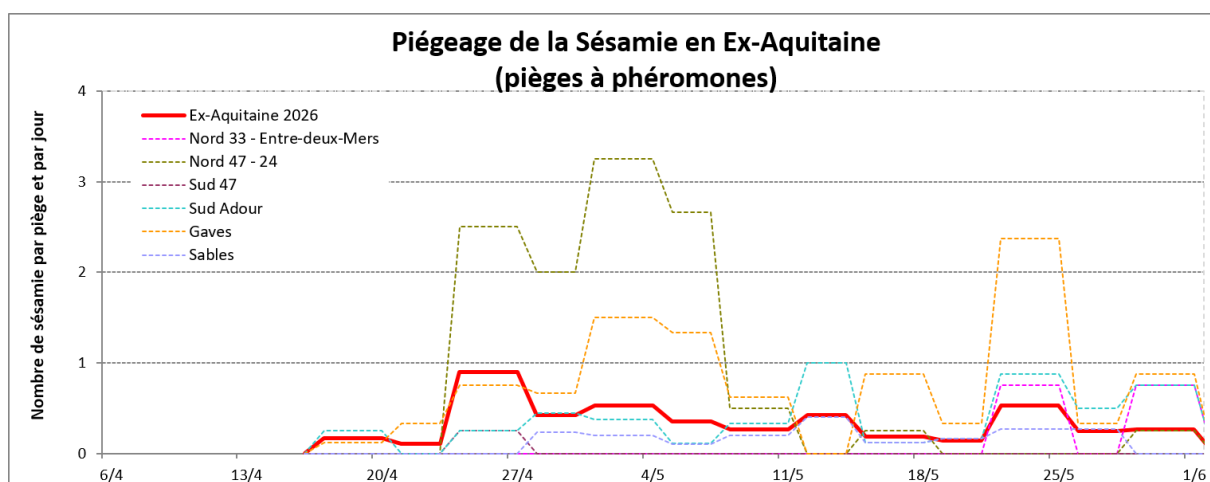
**Seuil indicatif de risque** : 5% de pieds attaqués.

**Evaluation du risque :**

Le maïs doux est sensible dès la levée et lorsque les chenilles sont présentes. Surveillez les premières parcelles semées et notamment pour les secteurs où le vol est en cours.

- **Sésamie**

Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 0,26 sésamie par piège et par jour. Cette semaine, 20 papillons ont été capturés dont 19 en maïs dans les secteurs Nord 33 – Entre-deux-Mers, Sud Adour et Gaves.



Les premiers pieds de ponte ont été observés sur 10 ha en Lot-et-Garonne (secteur Marmande).

#### 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 1<sup>er</sup> juin 2026 Secteur Aquitaine

#### Vols de première et seconde générations

Département	Secteur	30% du vol G1	50% du vol G1	100% du vol G1	Début vol G2 (0,1%)
Gironde	Cestas	10-11/05	17-18/05	19/06	26/06
	Blayais	9-10/05	15-16/05	15/06	22/06
Pyrénées-Atlantiques	Vallée des gaves	9-10/05	15-16/05	14/06	22/06
	Pau	10-11/05	18-19/05	16/06	23/06
Landes	Haute Lande	10-11/05	18-19/05	16/06	23/06
	Pays d'Orthe	7-8/05	12-13/05	13/06	20/06
Lot-Et-Garonne	Chalosse	8-9/05	13-14/05	13/06	21/06
	Vallée du Lot	12-13/05	20-21/05	17/06	23/06
Dordogne	Vallée de la Garonne	7-8/05	12-13/05	13/06	19/06
	Bergeracois	12-13/05	19-20/05	17/06	23/06
	Ribéracois	10-11/05	17-18/05	15/06	22/06

Selon les données de modélisation au 1<sup>er</sup> juin, les 50% du vol sont dépassés pour l'ensemble des secteurs. Les 100% du vol sont entre le 13 juin et le 19 juin, selon les secteurs.

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

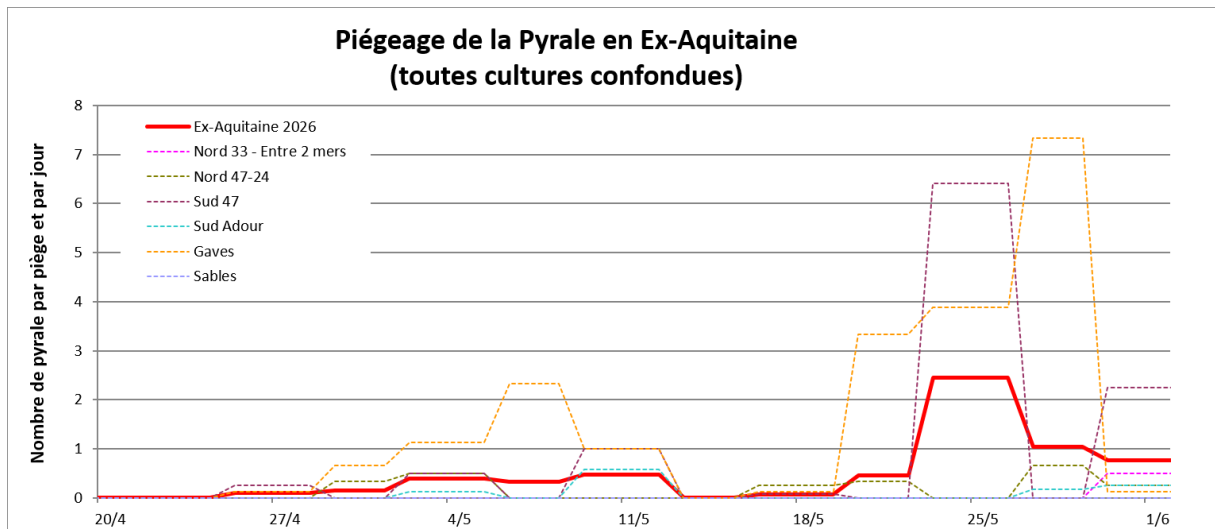
**Seuil indicatif de risque :** le seuil indicatif de risque à la parcelle est atteint lorsqu'on observe 3 % de pieds flétris (pieds de pontes).

#### Evaluation du risque :

Le maximum de larves baladeuses (L1 et L2) est présent lorsque 50 % des adultes ont émergé. Selon Nona, le stade « larves baladeuses » est dépassé (entre le 12 mai et le 21 mai selon les secteurs). Le stade optimum pour la gestion des « larves baladeuses » se situe à 10 – 15 jours du pic de vol (50% du vol).

- **Pyrale**

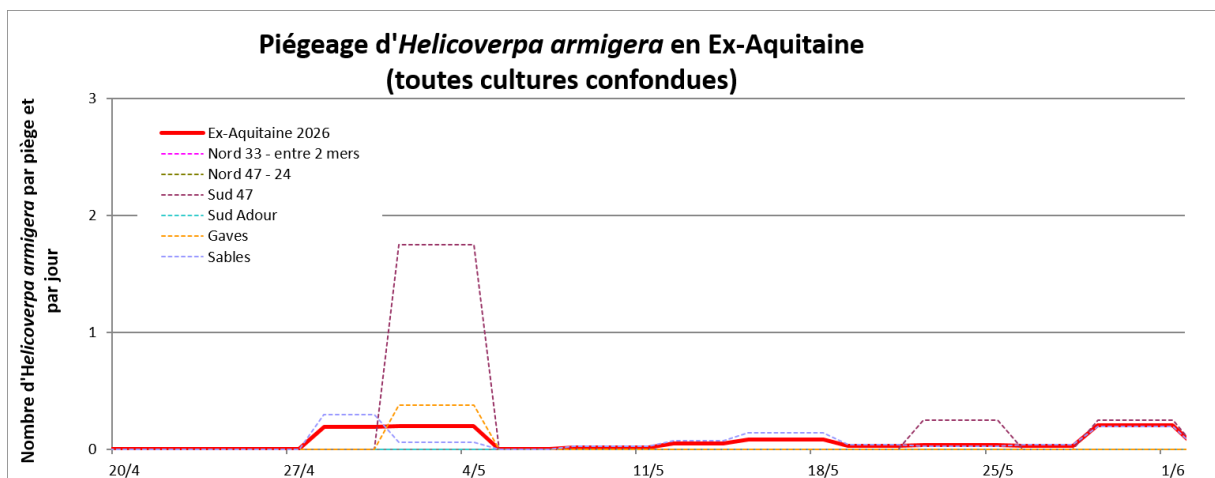
Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 0,77 pyrale par piège et par jour. Cette semaine, 34 pyrales ont été capturées, dont 33 en maïs dans les secteurs Nord 33 – Entre-deux-Mers, Sud 47, Sud Adour et Gaves.



Aucune attaque signalée pour le moment.

- **Helicoverpa armigera**

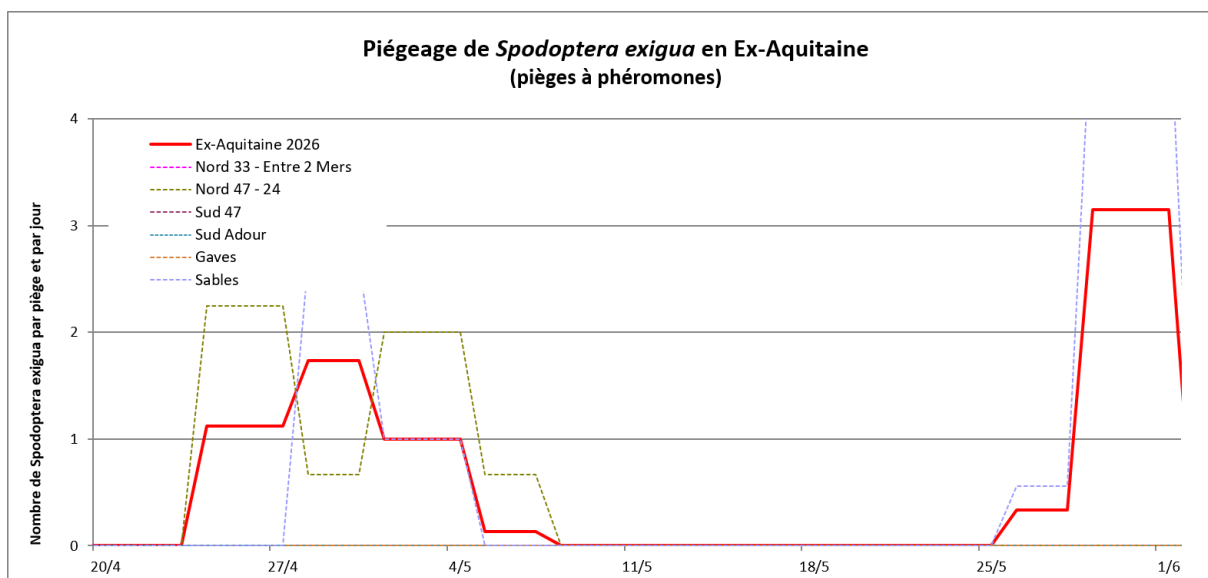
Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 0,20 *Helicoverpa armigera* par piège et par jour. Cette semaine, 13 papillons ont été capturés dont 6 en maïs dans les secteurs Sud 47 et Sud Adour.



Aucune attaque signalée pour le moment.

- **Spodoptera exigua**

Sur le réseau de pièges à phéromones, nous sommes à 3,15 *Spodoptera exigua* par piège et par jour. Cette semaine, 63 papillons ont été capturés, en maïs, dans les Sables.



Aucune attaque signalée pour le moment.

- **Autres bio-agresseurs**

**Taupins :** des attaques de taupins sont signalées sur 30 ha en Lot-et-Garonne (secteur Tonneins / Marmande) avec moins de 5% de la surface de la parcelle touchée.

**Mouches des semis :** 30 ha sont fortement touchés par des attaques de mouches des semis, sur le secteur d'Ychoux.

- **Adventices**

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

## Haricot

- **Surface renseignée**

Pour la rédaction de ce bulletin, 2 630 ha ont été renseignés. Les premières floraisons sont en cours et les semis se poursuivent. 2 parcelles de référence situées à Ychoux et Sabres (40) ont également été suivies.

- **Aléas climatiques**

Des levées hétérogènes et lentes ont été observées à cause de vents de sable qui ont suivi les gros cumuls de pluie enregistrés après les semis de fin avril / début mai.

- **Etat sanitaire des cultures**

- **Mouches des semis**

On note la forte présence de dégâts, même sur les derniers semis, suite à la période de fortes chaleurs de la semaine passée, avec des levées rapides. Des mouches des semis sont observées sur l'ensemble des surfaces avec 5 à 50% de perte de pieds, selon les parcelles. 300 ha sont en situation critique et une centaine d'hectares ont été détruits et en partie re-semés.

**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.

- **Adventices**

Des daturas, chénopodes, pourpiers, amarantes, renouées et souchets sont visibles dans les parcelles de haricot. Des opérations de désherbages sont en cours, particulièrement difficiles la semaine dernière en raison des fortes chaleurs.

## Tomate

---

- **Surface renseignée**

Pour la rédaction de ce bulletin, 214 ha ont été renseignés. Les parcelles vont du stade « 3 – 7 feuilles » (BBCH 13 à 17) à « fruits verts » (BBCH 71).

- **Etat sanitaire des cultures**

- **Pucerons**

De nombreux pucerons sont présents sur 190 ha : 20 ha avec quelques individus isolés, 50 ha avec moins de 10% des plantes avec une colonie et 120 ha avec plus de 10% des pieds avec une colonie visible.



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

- **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 2 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 2 juin 2026 – Vol de 1<sup>ère</sup> génération

Secteurs	Début G1	Début développement larvaire	Début développement nymphal	Fin G1 – début G2
Zone de Duras	15/05/2026	23/05/2026	09/06/2026	08/07/2026
Vallée de Garonne	15/05/2026	23/05/2026	09/06/2026	09/07/2026
Agenais	-	-	08/05/2026	27/06/2026
Vallée du Lot	15/05/2026	23/05/2026	10/06/2026	11/07/2026

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 27 juin.

### Evaluation du risque :

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

### o Mildiou

### Données de modélisation et analyse de risque au 2 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 2 juin 2026

Secteurs	Génération en cours	Risque
Zone de Duras	4	Oui
Vallée de Garonne	4	Oui
Agenais	5	Oui
Vallée du Lot	6	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<sup>ème</sup> génération ;
- L'Agenais est en 5<sup>ème</sup> génération ;
- La Vallée du Lot est en 6<sup>ème</sup> 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 humides de ces derniers jours sont favorables à la maladie, soyez vigilants !

#### o Bactériose

On note une parcelle de 10 ha avec quelques tâches isolées de Bactériose.



**Bactériose sur feuille de tomate**

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

#### 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).*