



## Légumes de plein champ et d'industrie

**N°12**  
09/10/2025



### 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

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°12 du 09/10/25 »



## 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

- **Criocère** : faible pression dans les aspergeraies.
- **Stemphylium / Rouille** : pression faible, surveillez les parcelles avec symptômes.

### Carotte

- **Adventices** : problématique majeure.
- **Nématodes** : fort impact sur les parcelles de carottes.
- **Maladies du feuillage** : présence d'*Alternaria* et de quelques foyers de *Sclerotinia* et de *Botrytis*, sans évolution depuis le dernier BSV.

### Maïs doux

- **Gibiers** : très problématique en cette fin de campagne.
- **Sésamie** : trop tard pour la mise en place d'une gestion du risque.
- **H. armigera** : stade cible dépassé.
- **Helminthosporiose** : maladie toujours présente.

### Haricot

- **Helicoverpa armigera** : vol en nette diminution, présence d'individus sans dégât visible.
- **Nématodes** : toujours des attaques.
- **Sclerotinia** : développement de la maladie suite aux conditions climatiques favorables.































### Tomate

- **Mildiou / Bactériose** : soyez vigilants pour les parcelles avec symptômes.
- **Pourriture des fruits** : forte pression.

### Notes nationales

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

## Prévisions météorologiques (source : Météo France)

Stations	Prévision pour les 7 jours à venir :					
<b>Blaye (33)</b>	<b>VENDREDI 10</b>  <b>10° / 23°</b> ▶ 15 km/h	<b>SAMEDI 11</b>  <b>10° / 25°</b> ▶ 10 km/h	<b>DIMANCHE 12</b>  <b>11° / 26°</b> ▶ 15 km/h	<b>LUNDI 13</b>  <b>12° / 23°</b> ▶ 15 km/h	<b>MARDI 14</b>  <b>11° / 21°</b> ▶ 20 km/h	<b>MERCREDI 15</b>  <b>9° / 18°</b> ▶ 20 km/h
<b>Saint-Jean-d'Illac (33)</b>	<b>VENDREDI 10</b>  <b>9° / 21°</b> ▶ 10 km/h	<b>SAMEDI 11</b>  <b>7° / 24°</b> ◀ 10 km/h	<b>DIMANCHE 12</b>  <b>9° / 26°</b> ▶ 10 km/h	<b>LUNDI 13</b>  <b>11° / 25°</b> ▶ 10 km/h	<b>MARDI 14</b>  <b>9° / 21°</b> ▶ 15 km/h	<b>MERCREDI 15</b>  <b>8° / 16°</b> ▶ 10 km/h
<b>Herm (40)</b>	<b>VENDREDI 10</b>  <b>9° / 22°</b> ↻ 5 km/h	<b>SAMEDI 11</b>  <b>9° / 25°</b> ◀ 10 km/h	<b>DIMANCHE 12</b>  <b>11° / 27°</b> ◀ 10 km/h	<b>LUNDI 13</b>  <b>11° / 26°</b> ◀ 10 km/h	<b>MARDI 14</b>  <b>9° / 21°</b> ◀ 5 km/h	<b>MERCREDI 15</b>  <b>8° / 19°</b> ◀ 5 km/h
<b>Denguin (64)</b>	<b>VENDREDI 10</b>  <b>12° / 22°</b> ◀ 5 km/h	<b>SAMEDI 11</b>  <b>10° / 26°</b> ◀ 5 km/h	<b>DIMANCHE 12</b>  <b>10° / 27°</b> ◀ 5 km/h	<b>LUNDI 13</b>  <b>10° / 25°</b> ▶ 5 km/h	<b>MARDI 14</b>  <b>10° / 22°</b> ▶ 10 km/h	<b>MERCREDI 15</b>  <b>10° / 18°</b> ▶ 10 km/h
<b>Marmande (47)</b>	<b>VENDREDI 10</b>  <b>10° / 24°</b> ◀ 5 km/h	<b>SAMEDI 11</b>  <b>10° / 26°</b> ↻ 5 km/h	<b>DIMANCHE 12</b>  <b>11° / 28°</b> ◀ 10 km/h	<b>LUNDI 13</b>  <b>12° / 26°</b> ◀ 5 km/h	<b>MARDI 14</b>  <b>11° / 22°</b> ▼ 15 km/h	<b>MERCREDI 15</b>  <b>9° / 17°</b> ▼ 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**

Cette semaine, 150 ha d'asperges en végétation ont été renseignés dans les Landes.

Pas de données pour le Blayais, les observations sont terminées.

- **Etat sanitaire des cultures**

- **Criocère**

**Situation sur le terrain :**

Landes : on note la présence de criocères sur 50 h (soit 1/3 des parcelles observées) avec seulement quelques adultes et quelques larves 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 populations sont faibles et le seuil de risque n'est pas atteint dans les Landes. Pas d'incidence sur les cultures.

- **Stemphylium**

**Situation sur le terrain :**

Landes : des symptômes de *Stemphylium* sur cladodes sont présents sur l'ensemble des parcelles : 50 ha avec présence sur ramifications et 100 ha avec présence sur cladodes. Depuis début octobre, la maladie est maîtrisée avec absence de parcelle « grillée » et sans perte importante de cladodes.

**Evaluation du risque :**

Les conditions climatiques actuelles sont peu favorables au développement du *Stemphylium*. Risque faible mais surveillez les parcelles avec symptômes.

- **Rouille**

**Situation sur le terrain :**

Landes : quelques symptômes sont signalés sur 50 ha (soit 1/3 des parcelles observées) avec moins de 5% du feuillage touché.

**Evaluation du risque :**

Les conditions climatiques actuelles sont peu favorables au développement de la maladie. Surveillez les parcelles avec symptômes.

# Carotte

---

- **Surface renseignée**

Pour la rédaction de ce bulletin, près de 1 350 ha de carottes de saison en production ont été renseignés.

Les carottes semées en juillet se développent plutôt bien contrairement aux carottes semées fin juillet-début août qui peinent à se développer à cause des conditions climatiques.

Concernant les récoltes, les tonnages sont inégaux et varient de 30-35 T/ha à 60-70 T/ha (avec une moyenne de 45-50 T/ha).

- **Etat sanitaire des cultures**

- **Nématodes**

Les attaques de nématodes qu'elles soient précoces ou tardives impactent fortement les carottes cette année.

Attaques précoces : on note entre 80 et 100 ha touchés avec des pertes de pieds partielles ou totales.

Attaques tardives : on note également entre 80 et 100 ha touchés par des attaques tardives. Les carottes présentent des fourches ainsi que des galles. Sur certaines parcelles jusqu'à 70% des carottes ne pourront pas être commercialisées.



**Pertes de pieds dues aux nématodes**

(Crédit Photo : C. CHATEAU – Invénio)

- **Maladies du feuillage**

Des attaques d'**Alternaria** sont toujours visibles en parcelles, mais sans évolution. Le feuillage a séché et les symptômes ne se développent pas.

Quelques foyers sporadiques de **Sclerotinia** et de **Botrytis** sont également observés, sans évolution depuis le dernier bulletin.



**Attaque d'Alternaria en parcelle de carottes de saison**

(Crédit Photo : C. CHATEAU – Invénio)

- **Adventices**

Semis de juin : on note de nombreuses relevées de morelles ainsi que quelques daturas et nicandras. Sur cette période, les désherbages ont été moins efficaces.

Semis de juillet : les parcelles de carottes sont globalement plus propres, mais des relevées de morelles sont malgré tout observées.

On note beaucoup de souchet dans les parcelles avec une estimation de 90 ha de surfaces détruites pour endiguer cette adventice.

**Méthodes alternatives :**

- Désherbage manuel : terminé ou se termine cette semaine.
- Ecimages : pour préparer les parcelles et minimiser la gêne à la récolte.

## Maïs doux

- **Surface renseignée**

Pour la rédaction de ce bulletin, 376 ha ont été renseignés dans les Landes, en Gironde et en Lot-et-Garonne.

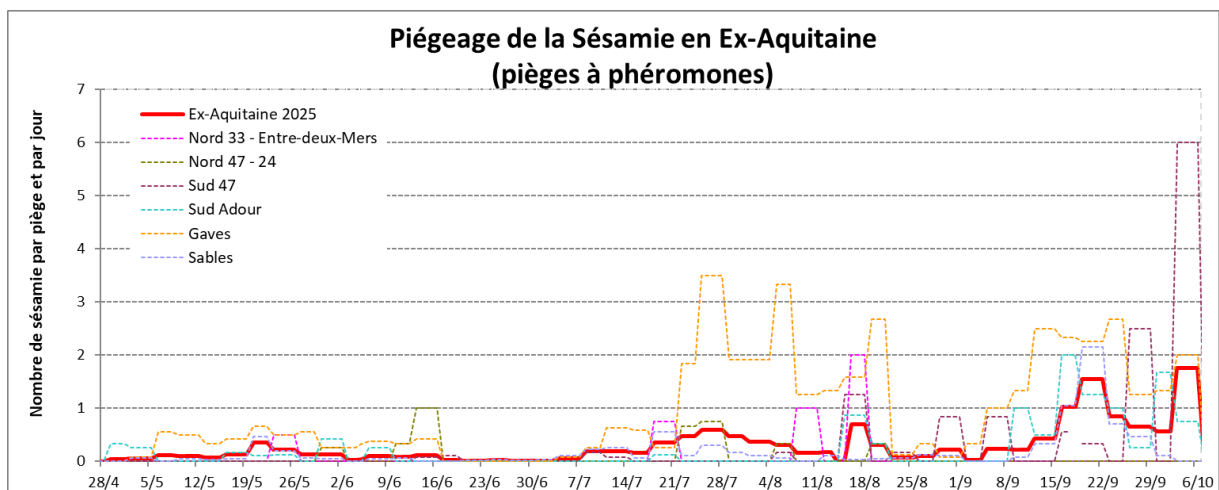
Les récoltes devraient se terminer autour du 25 octobre.

- **Etat sanitaire des cultures**

- **Sésamie**

**Situation sur le terrain :**

Sur le réseau de pièges à phéromones du BSV, nous sommes à 1,75 sésamie par piège et par jour avec 35 papillons capturés cette semaine en maïs dans les secteurs Sud 47, Sud Adour et Gaves.



Pas d'attaque signalée cette semaine.



**Larves de sésamie à l'abri dans cannes de maïs doux**  
(Crédit Photo : A. TAILLEUR – FREDON NA)

**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.

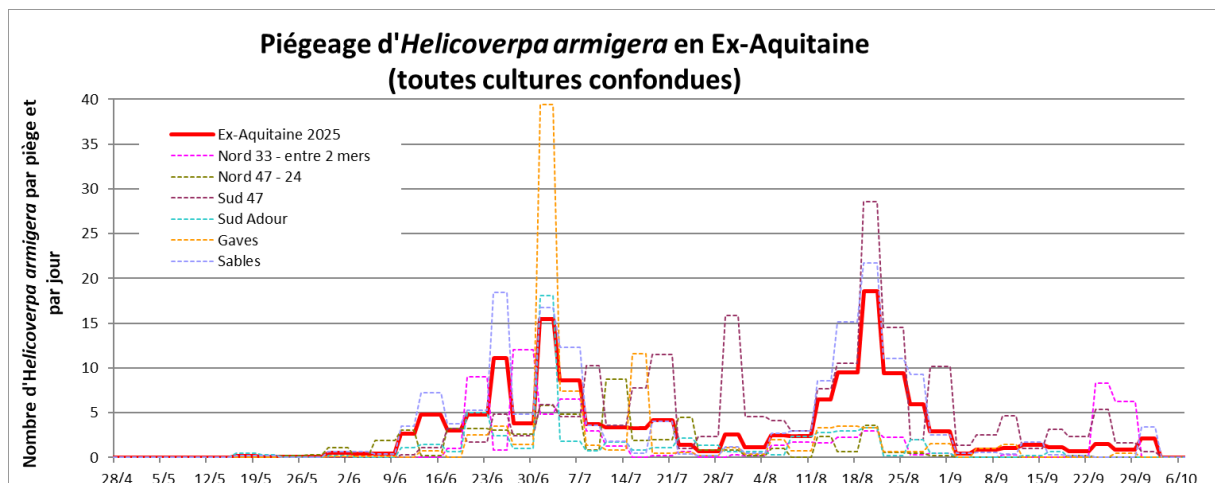
**Il est trop tard pour la mise en place d'une gestion du risque.** Prévoir les mesures prophylactiques suivantes :

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

○ ***Helicoverpa armigera***

**Situation sur le terrain :**

Sur le réseau de pièges à phéromones du BSV, nous sommes à 0 *Helicoverpa armigera* par piège et par jour avec aucun papillon capturé cette semaine.



Des attaques d'*Helicoverpa armigera* sont toujours observées dans de nombreuses parcelles dont 146 ha avec 5 à 20% d'attaque (secteur Sables). Les conditions climatiques plus fraîches de la seconde quinzaine de septembre ont permis de stabiliser la situation.

**Evaluation du risque :**

Le stade cible est désormais dépassé.

- **Autres bio-agresseurs**

**Gibiers** : la plus grosse problématique de cette fin de saison semble être les dégâts de gibiers et notamment ceux de sangliers. On note des attaques sur 253 ha dont 24 ha avec 5 à 20% de plantes détruites. Tous les secteurs sont concernés soit les Landes, la Gironde et le Lot-et-Garonne, plus particulièrement dans les parcelles qui se trouvent proche des berges du Lot.

**Charbon commun** : quelques traces de charbon commun sont toujours observées sur 50 ha dans les Sables (secteurs Bourriot-Bergonce / Losse / Lubbon).

**Helminthosporiose** : la maladie est signalée sur 95 ha en Lot-et-Garonne et dans les Landes (secteurs Bourriot-Bergonce / Losse / Lubbon) dont 25 ha avec 5 à 20% de pieds touchés. Les conditions climatiques plus fraîches de la seconde quinzaine de septembre ont permis de stabiliser la situation.

- **Adventices**

De nombreuses adventices sont toujours visibles dans les parcelles : daturas, chénopodes, amarantes, pourpiers, panics dichotomes et digitaires.

## Haricot

---

- **Surface renseignée**

Pour la rédaction de ce bulletin, 1 089 ha ont été renseignés.

Les parcelles sont à maturité et les récoltes se poursuivent.

Les températures fraîches du matin font s'allonger les cycles de culture (70 jours actuellement) et les rendements sont proches de l'objectif.

- **Etat sanitaire des cultures**

- ***Helicoverpa armigera***

### Situation sur le terrain :

Sur le réseau de pièges à phéromones du BSV, nous sommes à 0 *Helicoverpa armigera* par piège et par jour avec aucun papillon capturé cette semaine (cf. courbe paragraphe maïs doux).

Les vols sont faibles. Quelques individus sont visibles dans les parcelles mais sans dégât constaté.

**Evaluation du risque :**

Le risque d'attaque dans les parcelles de haricots est faible.

- **Nématodes**

### Situation sur le terrain :

Des dégâts de nématodes sont encore présents sur près de 100 ha, notamment dans les Sables et en Lot-et-Garonne (secteurs Bourideys / Saucats / Bourriot-Bergonce / Port-Ste-Marie).

- ***Sclerotinia***

### Situation sur le terrain :

Des symptômes de *Sclerotinia* sont observés sur 127 ha dans les Sables. Dans les parcelles les plus touchées on note des plantes attaquées à plus de 50%.

### **Evaluation du risque :**

Avec les conditions climatiques actuelles, le risque de développement de la maladie est élevé.

- **Autres maladies du feuillage**

#### **Situation sur le terrain :**

On note la présence hétérogène de rouille et de Botrytis.

- **Adventices**

On note toujours la présence d'adventices dans les cultures de haricot avec notamment des morelles, chénopodes, daturas, pourpiers, amarantes, galinsogas et digitaires.



**Forte infestation d'amarantes en parcelle de haricot**

(Crédit Photo : V. MECHENIN – FREDON NA)

## **Tomate**

---

- **Surface renseignée**

Pour la rédaction de ce bulletin, 150 ha ont été renseignés.

Les parcelles sont toutes au stade « maturité / proche récolte ».

- **Etat sanitaire des cultures**

- **Mildiou**

#### **Situation sur le terrain :**

Quelques foyers sont signalés sur 100 ha.

### **Evaluation du risque :**

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

Les conditions climatiques actuelles sont peu favorables à la maladie, restez tout de même vigilants pour les parcelles avec symptômes.

- **Bactériose**

#### **Situation sur le terrain :**

Des symptômes de Bactériose sont visibles sur l'ensemble des parcelles observées : 100 ha avec quelques taches isolées et 50 ha avec plus de 10% de la surface touchée.



### Bactériose sur tomate

(Crédit Photo : M O'BRIEN – FREDON NA)

#### **Evaluation du risque :**

Le risque « bactériose » est élevé.

Les conditions climatiques actuelles sont peu favorables à la progression de la maladie. Restez tout de même vigilants.

#### ○ **Pourriture des fruits**

#### **Situation sur le terrain :**

Les amplitudes thermiques jour / nuit (avec rosées matinales) sont favorables à la pourriture des fruits. Les symptômes sont visibles sur l'ensemble des parcelles (soit 150 ha) avec présence sur 1 à 10 fruits / plante.

#### **Evaluation du risque :**

Soyez vigilants sur les dernières parcelles !

#### ○ **Adventices**

Des daturas et des morelles sont présents sur l'ensemble des parcelles. Les Daturas nécessitent des épurations manuelles systématiques.

**Nous remercions l'ensemble des partenaires et des observateurs pour leur participation active à l'élaboration des BSV Légumes de plein champ et d'industrie 2025.**

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

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

*Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).*

*" Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité "*