



## Légumes de plein champ et d'industrie

**N°06**  
**11/06/2019**



### Animateur filière

Aurore TAILLEUR  
**FREDON Aquitaine**  
[a.tailleur@fredon-aquitaine.org](mailto:a.tailleur@fredon-aquitaine.org)

### Directeur de publication

Dominique GRACIET,  
Président de la Chambre  
Régionale Nouvelle-Aquitaine  
Boulevard des Arcades  
87060 LIMOGES Cedex 2  
[accueil@na.chambagri.fr](mailto:accueil@na.chambagri.fr)

### Supervision

DRAAF  
Service Régional  
de l'Alimentation  
Nouvelle-Aquitaine  
22 Rue des Pénitents Blancs  
87000 LIMOGES

Supervision site de Bordeaux

*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°06 du  
11/06/19 »*



## Edition Sud Nouvelle-Aquitaine

Bulletin disponible sur [bsv.na.chambagri.fr](http://bsv.na.chambagri.fr) et sur le site de la DRAAF  
[draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal](http://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](#)**

Consultez les **[évènements agro-écologiques](#)** près de chez vous !

## Ce qu'il faut retenir

### Haricot

- **Mouche des semis** : fortes attaques sur les semis de mi-mai à début juin.
- **Incidents climatiques** : dégâts importants de vents de sables.

# FLASH MOUCHES DES SEMIS EN HARICOT

- **Surface renseignée**

3 451 ha de haricot ont été renseignés pour la rédaction de ce bulletin « Flash ».

Les stades des cultures s'échelonnent de « levée » à « aiguillette ».

- **Etat sanitaire des cultures**

- **Mouche des semis**

## **Situation en Nouvelle-Aquitaine :**

Suite aux conditions climatiques de ces dernières semaines (temps frais et humide), d'importantes attaques de mouches des semis sont observées dans les Sables landais, en Lot-et-Garonne et à la limite Landes / Gers. Les parcelles les plus touchées sont les semis réalisés entre mi-mai et début juin.

Près de 1 100 ha sont concernées par ces attaques. On note :

- 834 ha avec moins de 20% de perte de pieds ;
- 280 ha avec plus de 20% de perte de pieds ;
- 60 ha détruits, à ce jour.



**Attaque de mouches des semis en parcelle de haricot**

(Crédit Photo : O. FAVARON - UNILET)

### **Evaluation du risque :**

Afin de lutter contre la mouche des semis, il est important de mettre en place un ensemble de mesures agronomiques, en sachant que :

- La mouche des semis est attirée par la matière organique en décomposition et les sols fraîchement travaillés ;
- **Les haricots sont sensibles du semis au stade « 2 feuilles trifoliées », c'est-à-dire durant les 3 à 4 semaines qui suivent le semis ;**
- Les asticots de mouche des semis sont très vulnérables en conditions sèches.

Il convient donc d'éviter soigneusement toutes les conditions qui attirent la mouche, exacerbent la sensibilité des plantules et favorisent la survie des larves :

- En cas d'incorporation de matière organique fraîche (effluents, résidus de culture, couverts...), attendre 2 mois avant de semer, afin que le pic de ponte soit passé ;
- Semer sur un sol suffisamment réchauffé et limiter la profondeur de semis dans les sols ressuyant mal pour réduire la période de levée et donc de sensibilité des haricots ;
- Soigner la préparation du sol et utiliser si nécessaire un engrais starter pour obtenir une levée rapide et homogène ;
- Favoriser un dessèchement superficiel du sol : délai suffisant entre le labour et le semis, raies de semis non creusées, limitation de l'irrigation à la levée.

## ○ Incidents climatiques

Dans la zone de Aire-sur-l'Adour, on note 30 ha touchés par les intempéries (**excès d'eau**).

De forts **vents de sables** ont touchés la zone Sud Gironde / Nord Landes vendredi dernier. Des dégâts importants (en cours de quantification) sont constatés.



**Dégât de vents de sables en parcelle de haricot**  
(Crédit Photo : O. FAVARON - UNILET)

**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, AGPM Mais doux, Arvalis Institut du Végétal, Conserve France, Copadax, Coop Garonne, FDGDON 64, Fredon Aquitaine, GRCeta, Groupe Larrère, Invenio, Légum'Land, Lur Berri, Maisadour, Ombrière, Planète Végétal, Saga Végétal, Seretram, Soléal, Sonito, Sud Légumes, Unilet, Uniproledi, 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 pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère de l'Ecologie, avec l'appui financier de l'Agence Française de Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto ".*