



CHAMBRE  
D'AGRICULTURE  
OCCITANIE



CHAMBRE  
D'AGRICULTURE  
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

# BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL

Grandes Cultures

ARC MEDITERRANEEN

N°08 – 25 juin 2026

Abonnez-vous  
gratuitement  
aux BSV de la région  
Occitanie



Abonnez-vous  
gratuitement  
aux BSV  
de la région  
PACA



**POIS CHICHE** Héliothis : Risque moyen à faible en fonction de l'état d'avancement de la maturité des parcelles.

**Ascochyte** : Évaluation du risque : Risque faible.

Les conditions climatiques au début du cycle ont été favorables aux contaminations. Les conditions actuelles sont plus estivales et sont donc moins favorables aujourd'hui.

## POIS CHICHE

### ANALYSE DE RISQUE ELABOREE A L'ECHELLE DU TERRITOIRE ARC MEDITERRANEEN

Le réseau d'observation de la Surveillance Biologique du Territoire concernant le pois chiche sur l'Arc Méditerranéen est mis en œuvre pour la campagne 2026. Ce bulletin sera essentiellement centré sur le suivi du ravageur Héliothis. Le réseau se compose de 40 parcelles.

#### • Stades phénologiques et état des cultures

Un épisode caniculaire, engagé depuis une semaine et susceptible de se prolonger encore quelques jours, se traduit par des températures maximales supérieures à 35 °C, associées à un vent desséchant et à une faible baisse des températures nocturnes. Ces conditions augmentent fortement l'évaporation et accentuent le déficit hydrique des cultures accélérant la dynamique phénologique et la sénescence du pois chiche, avec une maturation anticipée des parcelles.

À ce jour, la majorité des parcelles sont au **stade première gousses mures** et une **minorité de parcelles ont atteint 50% de gousses mûres**.



Directeur de publication :

Denis CARRETIER  
Président de la Chambre  
Régionale d'Agriculture  
d'Occitanie  
BP 22107  
31321 CASTANET  
TOLOSAN Cx  
Tel 05.61.75.26.00

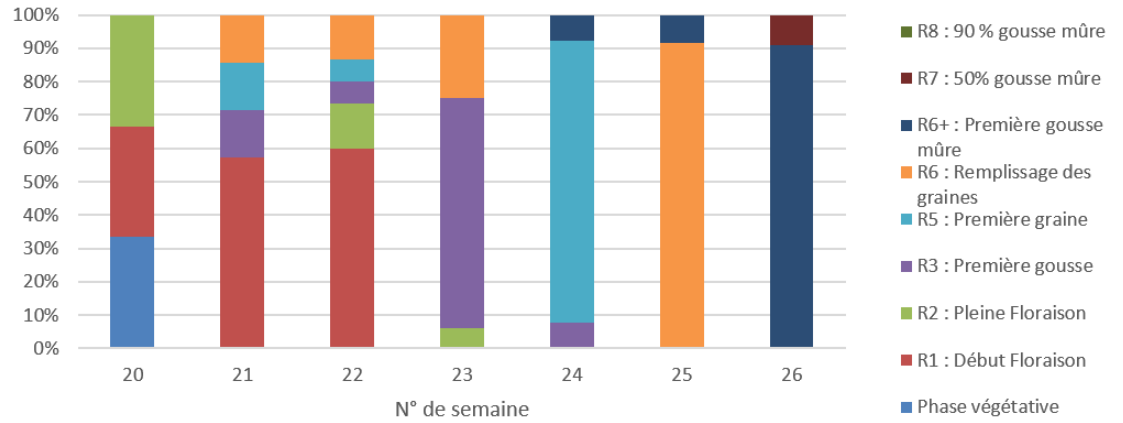
Dépôt légal : à parution

Comité de validation :  
Arvalis Institut du Végétal,  
Chambres régionales  
d'Agriculture d'Occitanie et  
PACA, DRAAF Occitanie et  
PACA, Terres Inovia,



Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'écologie, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

### Evolution de la répartition des parcelles selon le stade



### • Héliothis ou noctuelle de la tomate (*Helicoverpa armigera*)

Le suivi de ce ravageur est réalisé avec des pièges en végétation qui permettent de détecter la présence de papillons et suivre les vols. Pour 2026, 123 pièges sont déployés sur le territoire.



Papillon d'*H. armigera* -  
Photo Terres Inovia

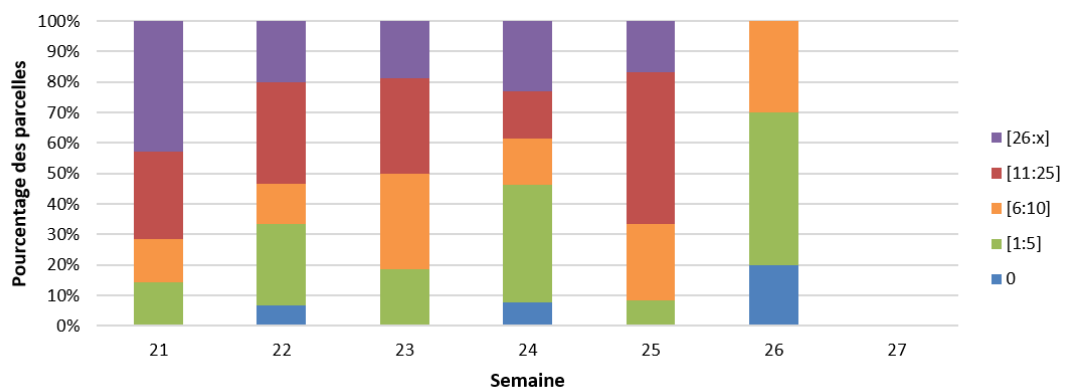
Chenilles d'*H. armigera*  
dans gousses de pois  
chiche - Photo Terres  
Inovia



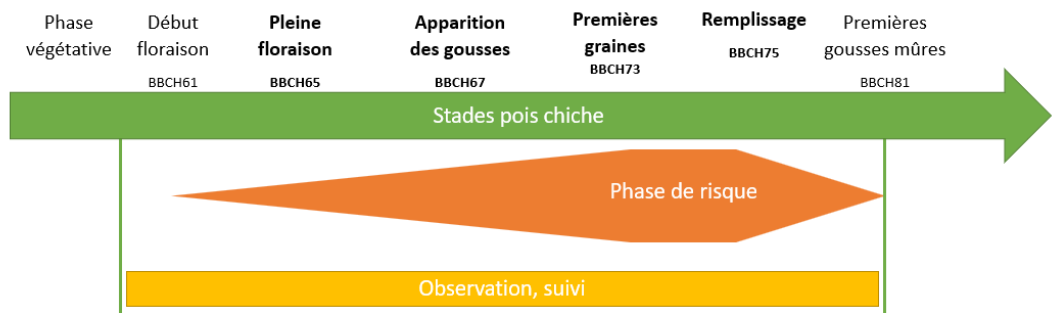
L'ensemble des parcelles se situe actuellement en fin de période de risque vis-à-vis de l'héliothis. Depuis cette semaine, la pression diminue, en lien avec l'avancement des stades phénologiques, désormais moins attractifs pour le ravageur. Les parcelles plus tardives, encore en phase de remplissage peuvent toutefois être à risque.

### Suivi hebdomadaire de la pression Héliothis par classe d'individu piégé

Nb d'héliothis/ piège regroupé par classe  
Suivis BSV pois chiche sur le réseau Ouest Occitanie



#### Héliothis : période de risque et de suivi



Les parcelles sont désormais sorties de la phase de sensibilité vis-à-vis de l'héliothis. (cf. graphique ci-dessous).

**Évaluation du risque : Risque moyen à faible en fonction de l'état d'avancement de la maturité des parcelles.**

L'ensemble des parcelles sont sorties de la période de risque et les conditions météorologiques sont propices à l'avancement rapide des stades. Des héliothis sont tout de même observés dans 80% des pièges en parcelle (à des niveaux plutôt faibles). Soyez attentif dans les parcelles tardives.

- **Ascochytose (*Ascochyta rabiei*)**

Les températures élevées et l'absence de précipitations régulières observées au cours du mois de mai ont ralenti la progression de l'ascochytose. Le récent épisode pluvieux n'a pas entraîné d'évolution notable du risque, les conditions demeurant globalement sèches et peu favorables au développement de la maladie.

**La période d'observation habituelle de la maladie se situe autour de la floraison.** Les symptômes de l'ascochytose sont reconnaissables grâce aux nécroses avec cercles concentriques de pycnides sur feuilles, tiges et gousses (voir photo ci-contre). La maladie se conserve sur les résidus de culture et les semences.



Symptômes d'ascochytose sur feuilles  
(photo Terres Inovia)

**Évaluation du risque : Risque faible.**

**Les conditions climatiques au début du cycle ont été favorables aux contaminations. Les conditions actuelles sont plus estivales et sont donc moins favorables aujourd'hui.**

*Mesures prophylactiques :*

*La maladie se conserve sur les résidus de culture et les semences. L'utilisation de semences saines et la gestion des résidus de culture sont des mesures prophylactiques indispensables pour atténuer ou éviter la maladie. Pour être pleinement efficaces, ces actions doivent être mises en place à l'échelle du territoire.*

**Annexe – Notes nationales Biodiversité – BSV (cliquer sur les images)**



**REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉE SEULEMENT DANS SON INTÉGRALITÉ (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)**

Le bulletin de santé du végétal a été préparé :

- **pour la filière pois chiche** par l'animateur filière oléoprotéagineux de Terres Inovia sur la base des observations réalisées par Arterris, CAPL, Chambre d'agriculture de l'Aude et du Gard, Duransia, INRAE, Touchat.

Ces bulletins sont produits à partir d'observations ponctuelles. S'ils donnent une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. Les CRA d'Occitanie et de PACA dégagent donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées et en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.

Avec le soutien financier de



Financé dans le cadre  
de la stratégie **écophyto**

