



# BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL

## Grandes Cultures

### ARC MEDITERRANEEN

N°07 – 11 juin 2026

Abonnez-vous gratuitement aux BSV de la région Occitanie



Abonnez-vous gratuitement aux BSV de la région PACA



**POIS CHICHE** Héliothis : Évaluation du risque : Risque fort pour les parcelles les plus précoces. Risque modéré sur le reste du territoire avec une vigilance renforcée est requise dans les prochaines semaines avec la généralisation des stades sensibles (apparition des graines et remplissage).

Ascochyte : Évaluation du risque : Risque faible à moyen.

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

Deux semaines consécutives de températures élevées, avec des maximales supérieures à 30 °C à partir de la mi-mai, ont entraîné une accélération marquée de la dynamique phénologique du pois chiche.

À ce jour, l'ensemble des parcelles a terminé la phase de floraison. Les premières gousses sont désormais en place et la majorité des situations se situe au stade début de constitution des graines.

Dans les parcelles disposant des plus faibles réserves utiles, ces conditions ont pu induire des épisodes de stress hydrique, se traduisant par des symptômes d'assèchement foliaire localisés sur les étages inférieurs.

En juin, le retour de températures plus modérées, associé à des précipitations localisées, a permis une reconstitution partielle de l'alimentation hydrique des cultures, limitant l'intensité des stress et contribuant à la sécurisation de la mise en place des gousses et du début du remplissage des graines.



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

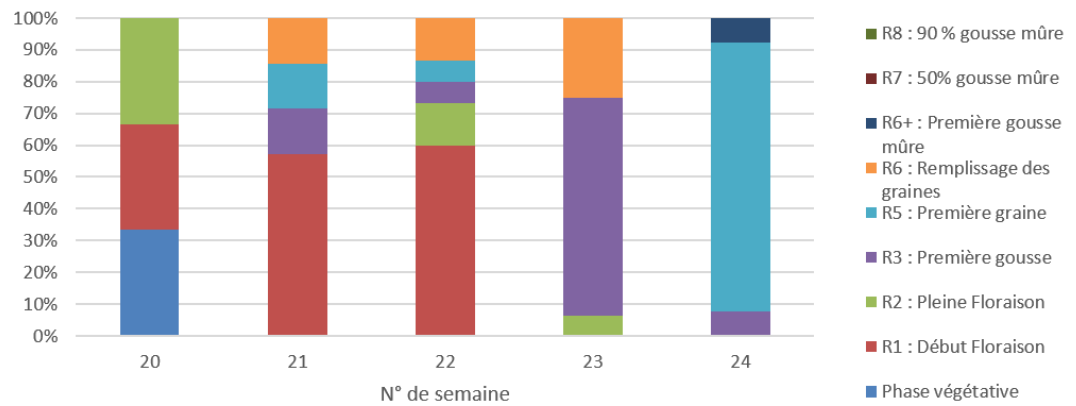
Dépôt légal : à parution

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 gosses de pois  
chiche - Photo Terres  
Inovia*

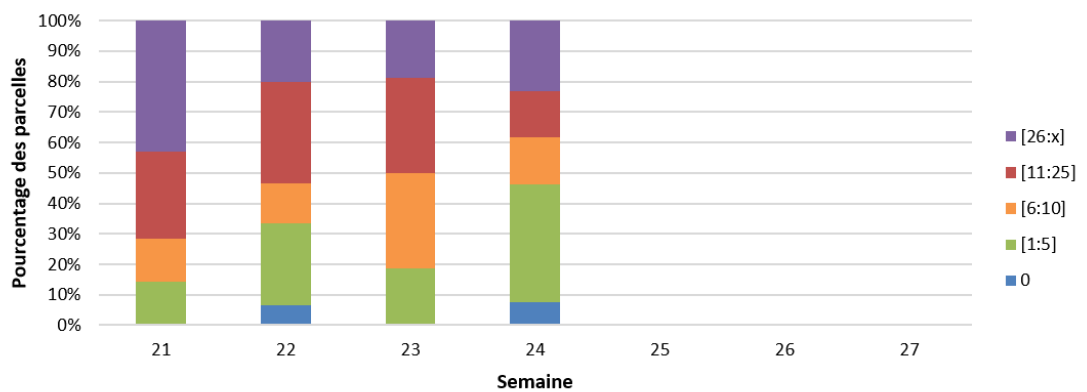


L'ensemble des parcelles se situe actuellement dans la période de risque vis-à-vis de l'héliothis. Depuis le début du mois de juin, les niveaux de piégeage demeurent globalement stables.

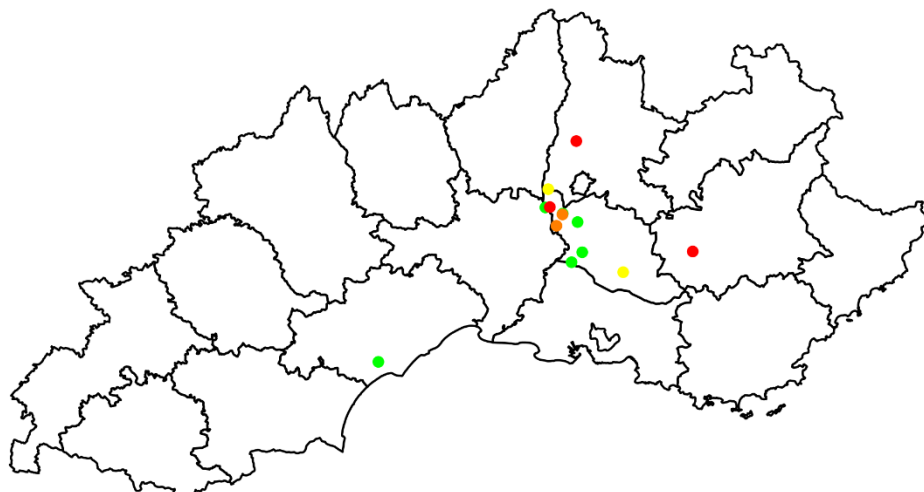
La pression reste cependant contrastée selon les secteurs : environ la moitié des parcelles présente une pression faible, tandis que l'autre moitié enregistre des niveaux moyens à élevés. Dans les zones les plus concernées, les relevés hebdomadaires atteignent une soixantaine d'individus capturés. Un gradient persiste entre situations précoces et tardives, les parcelles les plus avancées sur le plan phénologique apparaissant actuellement comme les plus exposées aux attaques potentielles. Les niveaux observés restent néanmoins inférieurs à ceux enregistrés en 2024.

### 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



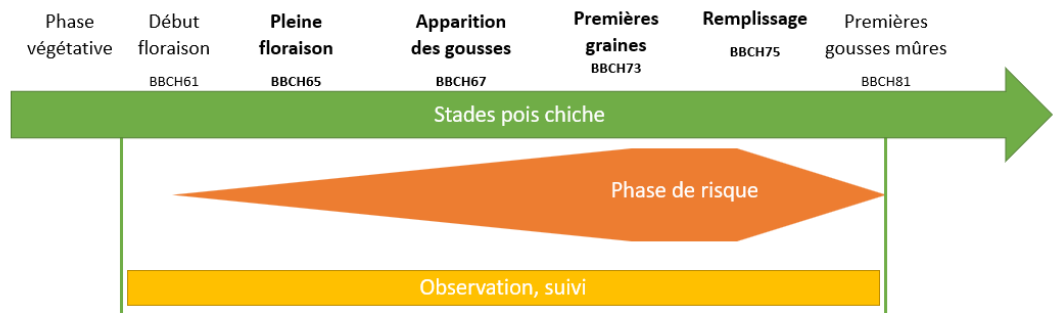
Parcelles observées du 2026-06-02 au 2026-06-09



Héliothis (nb d'individus piégés) : ● [0 - 5] ● ]5 - 10] ● ]10 - 25] ● ]25 - 67]



### Héliothis : période de risque et de suivi



Les parcelles sont désormais entrées dans la phase de sensibilité vis-à-vis de l'héliothis, avec un niveau de risque appelé à augmenter au cours des prochaines semaines (cf. graphique ci-dessous). Les parcelles en phase de formation des premières graines et de remplissage qui devrait arriver dans les prochaines semaines, apparaissent comme les plus exposées aux attaques du ravageur.

**Évaluation du risque : Risque fort pour les parcelles les plus précoces. Risque modéré sur le reste du territoire avec une vigilance renforcée est requise dans les prochaines semaines avec la généralisation des stades sensibles (apparition des graines et remplissage).**

L'ensemble des parcelles se situe actuellement dans la période de risque. Des héliothis sont observés de manière variable au sein du réseau, mais la pression tend à s'intensifier avec l'avancement des stades et l'entrée progressive dans les phases les plus sensibles. Une vigilance particulière est donc recommandée dans les prochains jours. Les conditions climatiques actuelles sont favorables à l'activité du ravageur.

- **Ascochyte (*Ascochyta rabiei*)**

Les températures élevées et l'absence de précipitations régulières observées au cours du mois de mai ont ralenti la progression de l'ascochyte. 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'ascochyte 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'ascochyte sur feuilles  
(photo Terres Inovia)

**Évaluation du risque : Risque faible à moyen.**

**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.*

**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.