



CHAMBRE
D'AGRICULTURE
OCCITANIE



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

BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL

Grandes Cultures

ARC MEDITERRANEEN

N°06 – 28 mai 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 sur l'ensemble du territoire.**
Grande vigilance pour les prochaines semaines.

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

La campagne 2026 a été marquée par des conditions d'implantation difficiles, avec des précipitations importantes de la fin d'année 2025 jusqu'au début de l'année 2026. Ces conditions ont fortement perturbé les préparations de sol et les semis, entraînant un décalage des implantations dans le Sud-Est. Peu de parcelles ont ainsi pu être semées aux périodes habituelles de fin décembre et janvier, les principales fenêtres d'intervention s'étant finalement situées entre février et début mars. Au-delà, les conditions sont devenues défavorables aux semis, conduisant à une baisse importante des surfaces implantées cette année dans plusieurs secteurs.

Les parcelles semées présentent néanmoins des levées et des peuplements globalement satisfaisants.

À ce jour, **la majorité des situations se situe au stade début floraison**, les plus avancées atteignant l'apparition des gousses et des graines. Les températures élevées observées cette semaine, et annoncées pour la suivante, pourraient toutefois pénaliser la floraison et accentuer les situations de stress.



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

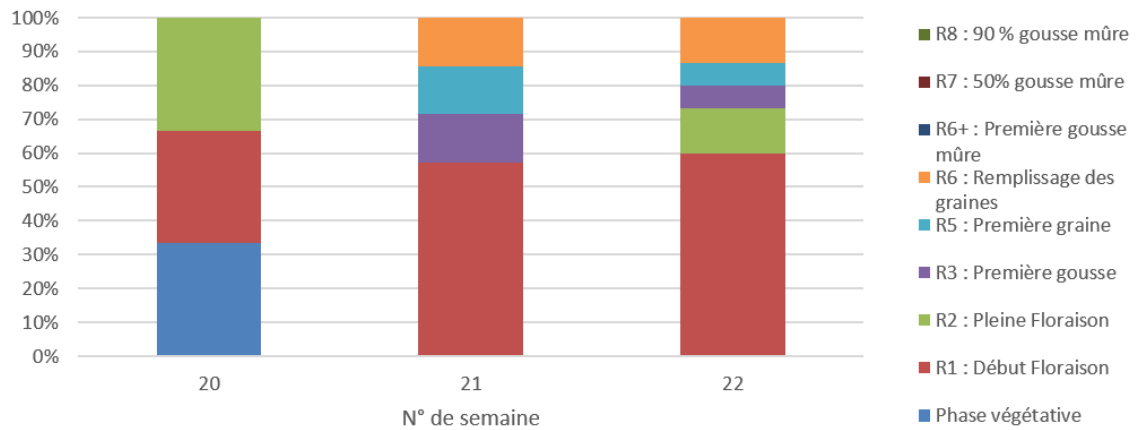
Dépôt légal : à parution

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

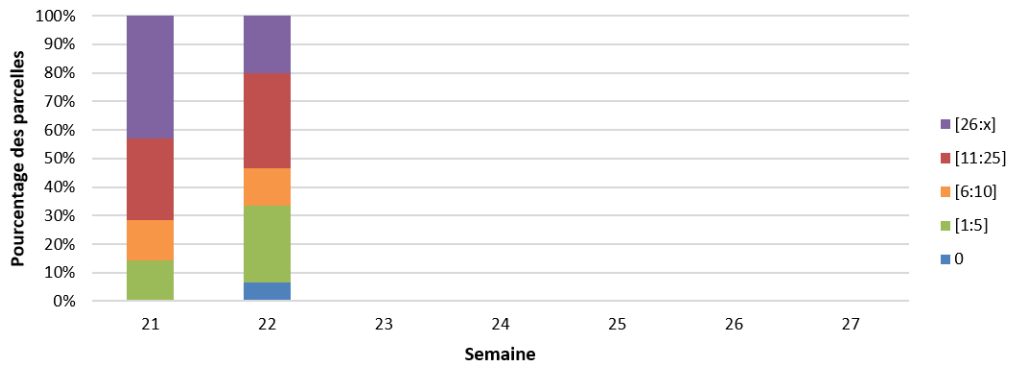
Chenilles d'H. armigera
dans gousses de pois
chiche - Photo Terres
Inovia



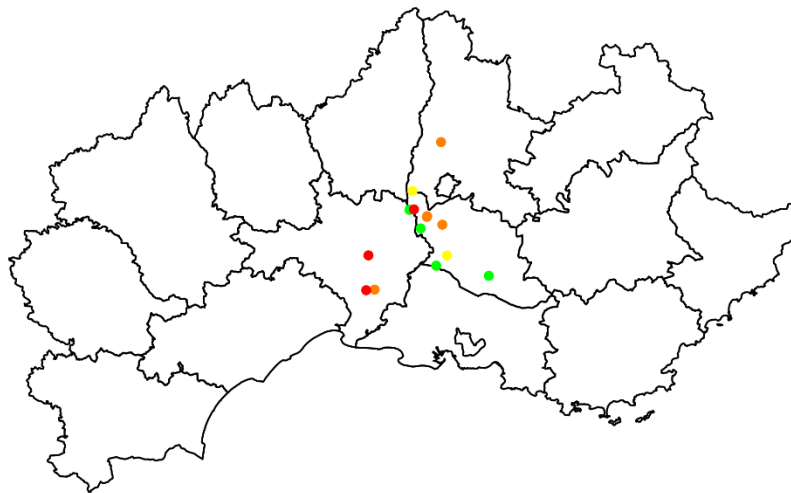
L'ensemble des parcelles se situe actuellement dans la période de risque. Depuis la mi-mai, une augmentation du nombre d'individus capturés est observée, même si les niveaux restent à ce stade inférieur à ceux enregistrés en 2024. Les relevés de piégeage mettent en évidence une forte variabilité des captures, allant de quelques papillons à plus d'une centaine d'individus par semaine. Un gradient est observé entre les parcelles précoces et tardives : les situations les plus avancées apparaissent actuellement comme les plus exposées aux attaques potentielles.

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



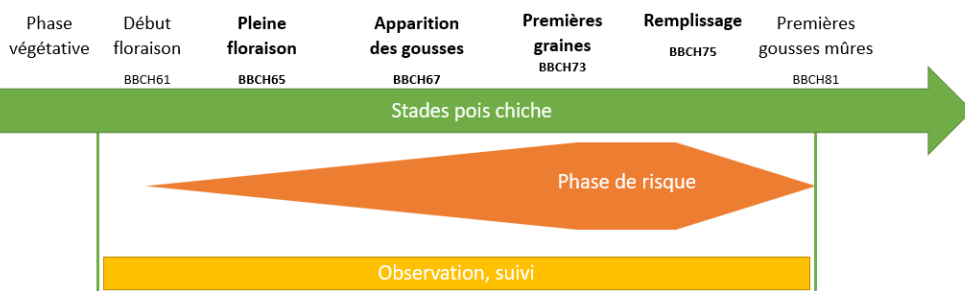
Parcelles observées du 2026-05-20 au 2026-05-27



Héliothis (nb d'individus piégés) : ● [0 - 5] ● [5 - 10] ● [10 - 25] ● [25 - 128]



Héliothis : période de risque et de suivi



Évaluation du risque : Risque fort sur l'ensemble du territoire. Grande vigilance pour les prochaines semaines.

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 conditions printanières, caractérisées par des températures douces et des pluies régulières, ont été favorables au développement de la maladie. Toutefois, les températures élevées et l'absence de précipitation observées cette semaine devraient ralentir sa progression.

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 du 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**



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



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides