



## A retenir

### MAÏS

**Sésamie** : Deuxième partie du vol de G1. Stade « baladeur » en cours. Pieds de ponte signalés.

**Pyrale** : Vol de G1 en cours. Pic de vol de première génération (G1) prévu à partir du 10 juin (cf tableau ci-dessous).

**Vers gris** : Continuer à surveiller de près les parcelles, en particulier les bordures.

**Cicadelle** : Premières piqures observées

### TOURNESOL

**Phomopsis** : Risque faible sur les variétés R ou TPS en l'absence d'attaque constatée sur les parcelles lors des dernières années. Risque moyen sur les variétés PS, en particulier sur les situations de sols profonds et/ou avec densité élevée et/ou avec historique phomopsis (situation minoritaire). Globalement, les attaques de phomopsis sont rares ces dernières années.

**Mildiou** : Peu de symptômes en parcelles à ce jour malgré les conditions propices du printemps.

Septoriose et rouille blanche : quelques symptômes en parcelles, pas de risque à ce stade.

Limaces, oiseaux et petits gibiers : Fin de la période de risque.

### POIS CHICHE

**Héliothis** : Risque moyen, à fort pour les parcelles les plus précoces, à l'Est du territoire. Grande vigilance pour les prochaines semaines. La grande majorité des parcelles vont entrer dans la période de risque d'ici les prochains jours. Soyez attentif. Les conditions climatiques actuelles sont propices à l'activité du ravageur.

**Ascochyte** : Risque moyen sur l'ensemble du Sud-Ouest. Les conditions du mois de mai ont été propices aux contaminations.

### ANNEXES

*Notes biodiversité*  
*Fiche Ambrosies*

## Maïs

### • Stades phénologiques et état des cultures

Semaine 22, 99 % des parcelles de maïs étaient implantées dans la région et 93 % étaient levées (Source Céré'Obs).

Les maïs semés fin mars - début avril peuvent dépasser 14 feuilles. Le stade moyen observé dans les parcelles où le maïs est levé est de 8-10 feuilles.

### • Sésamie (*Sesamia nonagrioides*)

Depuis la semaine dernière, la fréquence des pièges avec captures et l'intensité de celles-ci n'a pas évolué.

Le vol de première génération se poursuit. Le stade « baladeur » est en cours.



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 :  
Arterris, Arvalis Institut du  
Végétal, Chambres  
d'Agriculture de Hte-  
Garonne et du Tarn,  
Chambre régionale  
d'Agriculture d'Occitanie,  
DRAAF Occitanie, Qualisol,  
RAGT, Terres Inovia, Val  
de Gascogne, Vivadour,



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

Des pieds de ponte peuvent être observés, de manière diffuse, notamment dans l'ouest du Gers, le Tarn et Garonne. Par rapport à 2024, la fréquence des parcelles touchées semble plus importante, mais l'intensité est moindre à ce jour. Ce sont surtout les semis réalisés en avril qui sont concernés.

**Période de risque** : de 4 feuilles à la récolte

**Évaluation du risque** : Le risque sésamie est bien présent depuis plusieurs années sur l'ensemble de la région. Le vol est étalé et diffus, avec un pic le plus souvent peu perceptible sur le terrain, ce qui est caractéristique de la sésamie. Les observations du début du printemps ont permis de constater une faible mortalité hivernale. Une partie des maïs de la région n'a pas dépassé 6-8 feuilles au moment du pic de vol et a été exposée à cette première génération. De plus, des semis décalés sur un secteur donné peuvent entraîner une concentration des pieds de ponte sur certaines parcelles, généralement les plus avancées en stade.

- **Pyrale** (*Ostrinia nubilalis*)

Depuis la semaine dernière, la fréquence des pièges ayant capturés reste la même, cependant le nombre moyen de papillons piégés est en augmentation. Il est possible d'observer ponctuellement des papillons de pyrales à proximité des parcelles de maïs, surtout en fin de journée, en absence de pluie.



Le vol de première génération se poursuit.

Le modèle « Weibull » (au 10 juin) prévoit le pic de vol de première génération à partir du 10 juin pour les secteurs les plus précoces. Ci-dessous, les données par station météo :

LIEU	dépt	20% vol G1 Weibull	PIC DE VOL G1 Weibull	80% vol G1 Weibull
MONTAUT	9	7-juin	16-juin	23-juin
CASTELNAUDARY	11	1-juin	10-juin	18-juin
TOULOUSE BLAGNAC	31	1-juin	10-juin	17-juin
MONTESQUIEU LGS	31	4-juin	14-juin	21-juin
LHERM	31	4-juin	14-juin	21-juin
AUCH	32	4-juin	14-juin	21-juin
RISCLE	32	4-juin	14-juin	21-juin
TARBES	65	13-juin	22-juin	29-juin
VIC BIGORRE	65	7-juin	17-juin	24-juin
MONTANS/GAILLAC	81	5-juin	14-juin	21-juin
MONTAUBAN	82	2-juin	11-juin	18-juin
SAVENES	82	5-juin	14-juin	21-juin

**Période de risque** : de 4 feuilles à la récolte

**Évaluation du risque** : Avec la sésamie, la pyrale représente un risque « ravageur aérien » important pour le maïs de la région. Les parcelles les plus avancées d'un secteur sont celles qui peuvent concentrer les pontes.

**Techniques alternatives** : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [clicquant ici](#). Contacter votre technicien.



Rappel : la gestion biologique de ce ravageur est possible à l'aide de la pose de trichogrammes dès le début significatif du vol (20 à 30 %, cf tableau ci-dessus), ce qui correspond aussi à l'observation des premières pontes. Hormis pour les secteurs les plus froids, ce stade est dépassé.

- **Vers gris** (*Agrotis segetum* et *Agrotis ipsilon*)

Toujours de nombreux dégâts diffus signalés. Il est possible d'observer des situations avec des dégâts plus marqués, notamment dans l'ouest de la région.

**Période de risque** : De la levée à 10 feuilles

**Seuil indicatif de risque** : Dès l'apparition des premiers symptômes sur la culture, compte tenu de la rapidité des dégradations qui se traduisent le plus souvent par des pertes de plantes.

**Évaluation du risque** : Surveillez les parcelles dès la levée et jusqu'à 10 feuilles, en particulier les bordures. Maintenir la vigilance dans les jours à venir, y compris pour les maïs proches de 10 feuilles.



– Photo Arvalis

- **Cicadelle bleue** (*Zyginidia scutellaris*)

Depuis le retour de conditions estivales pendant plusieurs jours consécutifs, il est facile d'observer les adultes qui volent dans les parcelles. Les premières morsures, sur les feuilles inférieures, sont constatées, notamment dans la Haute Garonne, le Tarn et Garonne et l'Ariège. La pression reste modérée pour l'instant.

**Période de risque** : De l'apparition de la feuille de l'épi à la fin du vol.

**Seuil indicatif de risque** : Atteint quand la feuille de l'épi porte des traces blanches et que les feuilles immédiatement inférieures sont desséchées.



Cicadelle bleue – Photo Arvalis

**Évaluation du risque** : Présence modérée. Un climat plus estival pendant plusieurs jours consécutifs sera favorable au développement de la cicadelle.

- **Héliothis** (*Helicoverpa armigera*)

Des papillons d'Héliothis sont piégés à proximité de parcelles de maïs et de sorgho, en particulier en Haute Garonne, et dans le Tarn et Garonne.

**Période de risque** : De début floraison à grain pâteux dur.

**Évaluation du risque** : La période de sensibilité la plus critique se situe autour de la floraison, du fait de la prédation des soies. A surveiller, particulièrement pour les parcelles de maïs spéciaux.

La chenille peut également se nourrir de jeunes grains, en commençant par le haut de l'épi, y compris en maïs grain et fourrage.



- **Taupins**

Toujours quelques dégâts constatés. Ils restent très diffus et de faible intensité pour l'instant.

**Période de risque** : du semis à 8-10 feuilles.

- **Oiseaux**

Quelques dégâts diffus toujours constatés, mais ils restent peu fréquents pour l'instant. La forte augmentation de battues sur les secteurs les plus touchés peut expliquer au moins en partie cette situation plus calme que les années précédentes. De plus, dans certains secteurs, une protection adaptée des semences est en augmentation cette campagne.

**Période de risque** : Du semis à 6 feuilles.

**Évaluation du risque** : Important : les dégâts doivent être signalés (cf application smartphone « Signaler Dégâts Faune Sauvage »).

# TOURNESOL

## ANALYSE DE RISQUE ELABOREE A L'ECHELLE DES TERRITOIRES AQUITAINE ET OUEST OCCITANIE

### • Stades phénologiques et état des cultures

Le temps est plus clément cette semaine et cela profite aux tournesols. Les belles journées estivales sont bénéfiques à la mise en place d'un bon indice foliaire. Les derniers semis, globalement ceux de mai, sont plus hétérogène et présentent des niveaux de peuplement en tendance plus faible que pour les semis d'avril.

Période de semis	% de parcelle concerné	Stades moyens tournesol	Commentaire
Avant le 01/04	3%	E3-E4	
05 au 14/04	45%	E1-E2, boutons étoilés, limite passage tracteur	Très hétérogène entre les secteurs.
28/04 au 03/05	25%	E1-E2, boutons étoilés, limite passage tracteur	Les pluies 03-04/05 ont pu, par endroit entraîné des ravinelements (Sud 31, 32, 81, 82...).
07/05 au 19/05	20%	4-5 paires de feuilles	Gros orages durant cette période 13/05, 19/05.
Depuis le 19/05	Derniers semis et resemis	2-3 paires de feuilles	

### • Mildiou (*Plasmopara halstedii*)

Les pluies régulières et parfois intenses sur le Sud-Ouest pourraient être favorables aux attaques dans les parcelles semées. Une observation est recommandée. **Les retours de cas d'attaques sont très faibles (relevés de tournesol ou à l'état de trace en parcelles). Les semis ou resemis depuis le 19/05 sont particulièrement exposés au risque mildiou.**

Jusqu'à 2 paires de feuilles, les contaminations secondaires peuvent être systémiques et entraîner du nanisme. Au-delà de ce stade les symptômes peuvent être non systémique et ne pas engendrer de nuisibilité.

La présence d'eau libre dans les parcelles sur la phase d'émergence du tournesol, permet le déplacement du pathogène dans le sol et par conséquent la contamination de la plante. Toutefois, les fréquences d'attaques semblent bien contenues.

Si vous rencontrez des situations avec un taux d'attaque significatif (>5 % de pieds touchés en moyenne sur la parcelle), sur des variétés annoncées RM8 ou RM9 contactez votre conseiller afin de déterminer l'attaque et éventuellement réaliser un prélèvement pour déterminer la race présente.

Lisez l'article de Terres Inovia sur l'identification du mildiou en parcelle en cliquant [ICI](#).



Symptômes de mildiou du tournesol : taches chlorotiques sur face supérieure des feuilles – Photo : Terres Inovia

### Evaluation du risque : Observation recommandée dans les parcelles.

Les signalements sont rares à ce jour et à des niveaux faibles. Le risque climatique a été fort mais il semblerait que les leviers intégrés aient limité les contaminations. Risque de contamination à évaluer jusqu'au stades 6 feuilles. Observer attentivement les parcelles.

- **Septoriose** (*Septoria helianthi*)

Depuis plusieurs jours, des symptômes de septorioses sont relevés dans les parcelles.

Généralement cantonnée aux premiers étages foliaires, la maladie est favorisée par les conditions humides au printemps. Bien qu'en deuxième partie de cycle les symptômes puissent progresser plus haut sur la plante, la nuisibilité est considérée comme négligeable, en l'état des connaissances actuelles.

- **Phomopsis** (*Diaporthe helianthi*)

L'entrée dans la phase de risque débute au stade limite passage tracteur (E1-E2), les parcelles sont donc progressivement concernées par le risque. Les conditions de pluies et de température ont été propices au développement du phomopsis. Ces conditions se caractérisent par des pluies régulières et des températures n'excédant à ce jour pas ou peu les 32°C.

*Période de risque : Stade limite passage tracteur (stades E1-E2).*

**Évaluation du risque : Risque faible sur les variétés R ou TPS en l'absence d'attaque constatée sur les parcelles lors des dernières années. Risque moyen sur les variétés PS, en particulier sur les situations de sols profonds et/ou avec historique phomopsis (situation minoritaire).**

Les semis précoces (<15/04), à densités élevées constituent les facteurs de risque aggravants, en particulier cette année. Rappelons aussi, que depuis plusieurs années, le phomopsis est devenu très discret sur le territoire.



*Symptômes de septoriose sur les premiers étage foliaire - Terres Inovia*



*Phomopsis sur feuilles de tournesol – Photo Terres Inovia*

- **Rouille blanche (Albugo)**

La rouille blanche (anciennement appelée Albugo) est caractérisée par des pustules vert-jaune, boursoufflées, le plus souvent localisées dans la partie apicale de la feuille. A la face inférieure de la feuille et au niveau des cloques, se forment des croûtes blanc crème qui correspondent aux fructifications du champignon. Confusion possible avec les symptômes de mildiou.

La nuisibilité est peu renseignée. On estime une perte comprise entre 2 et 5 q/ha sur une forte attaque. On note quelques parcelles touchées en ce début de campagne, avec une intensité faible.



*Figure 1: Rouille blanche sur feuille*

- **Limaces**



*Dégâts de limace sur jeune pied de tournesol (photo Terres Inovia)*

**Évaluation du risque : Fin de la période de risque.**

*Méthodes alternatives : en complément de la lutte classique contre ce ravageur, il existe des solutions de biocontrôles, dont certains produits utilisables en agriculture biologique. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#).*



### • Oiseaux et petits gibiers

La présence d'oiseaux en particulier colombidés mais aussi corvidés est à surveiller sur les parcelles en cours de levée, jusqu'à 1 paire de feuilles.

#### **Fin de la période de risque.**

La mise en place de dispositifs d'effarouchage, mais aussi la présence humaine, peuvent contribuer à l'atténuation des attaques.

La surveillance est à maintenir jusqu'à la première paire de feuille étalée.

[Voir l'article « Minimiser les dégâts d'oiseaux » sur le site de Terres Inovia](#)

#### **Signalez en ligne vos dégâts d'oiseaux et petits gibiers sur tournesol !**

Comme chaque année, Terres Inovia poursuit son engagement dans cette lutte et relaie l'enquête déclarative des dégâts d'oiseaux et petits gibiers sur tournesol afin d'établir un diagnostic national.

Ces déclarations de dégâts permettent d'appuyer, par des éléments chiffrés, les demandes ou les renouvellements de classement en nuisible des espèces les plus dévastatrices pour le tournesol. Parallèlement, Terres Inovia localise ainsi les zones les plus touchées par les dégâts, l'objectif est d'identifier les différences entre les zones impactées, les conditions particulières liées au paysage agricole, etc.

- Déclarer les dégâts en cliquant [ici](#).



*Dégâts d'oiseaux sur plantules de tournesol – photos Terres Inovia*

*A gauche, les cotylédons sont touchés mais la plante pourra poursuivre son développement*

## POIS CHICHE

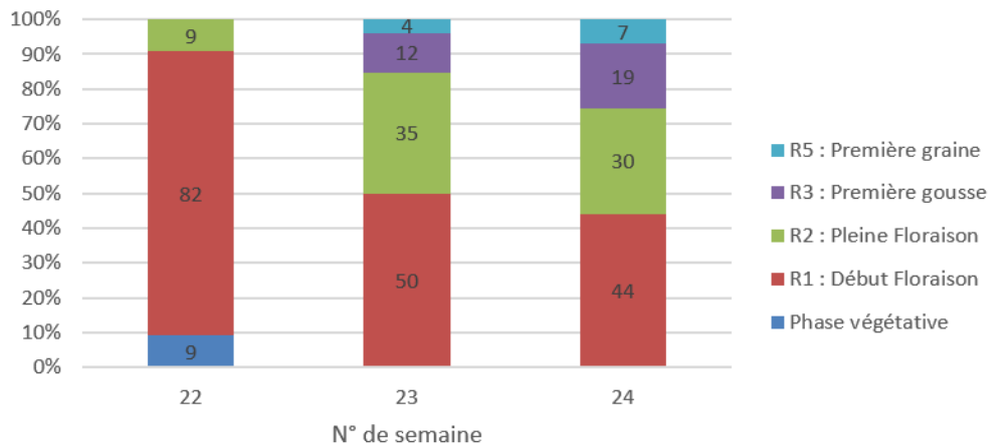
### **ANALYSE DE RISQUE ELABOREE A L'ECHELLE DU TERRITOIRE OUEST OCCITANIE**

Le réseau d'observation de la Surveillance Biologique du Territoire concernant le pois chiche sur l'Ouest Occitanie est mis en œuvre pour la campagne 2024. Ce bulletin sera essentiellement centré sur le suivi du ravageur Héliothis. Le réseau se compose de 64 parcelles. Cette semaine, 37 parcelles ont fait l'objet d'un suivi.

### • Stades phénologiques et état des cultures

Les semis de pois chiche se déroulés cette année majoritairement sur le mois de mars. Des premiers chantiers avaient pu avoir lieu courant février, à l'Est du territoire et malgré un temps plutôt sec. Les derniers semis ont été réalisés entre le 01 et le 10/04. La phase végétative a été marquée par des conditions globalement peu poussantes du fait d'un temps frais et peu ensoleillé. Les pluies n'ont pas été limitantes, elles ont pu parfois entraînées des ravinements et croûtes de battance, notamment avec les orages de mai. Les conditions sont plus clémentes depuis fin mai et le retour de températures plus douces et adaptées aux besoins de la culture. **Les stades s'étalent de début floraison à premières graines.**

## 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 2025, 64 pièges sont déployés sur le territoire.



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

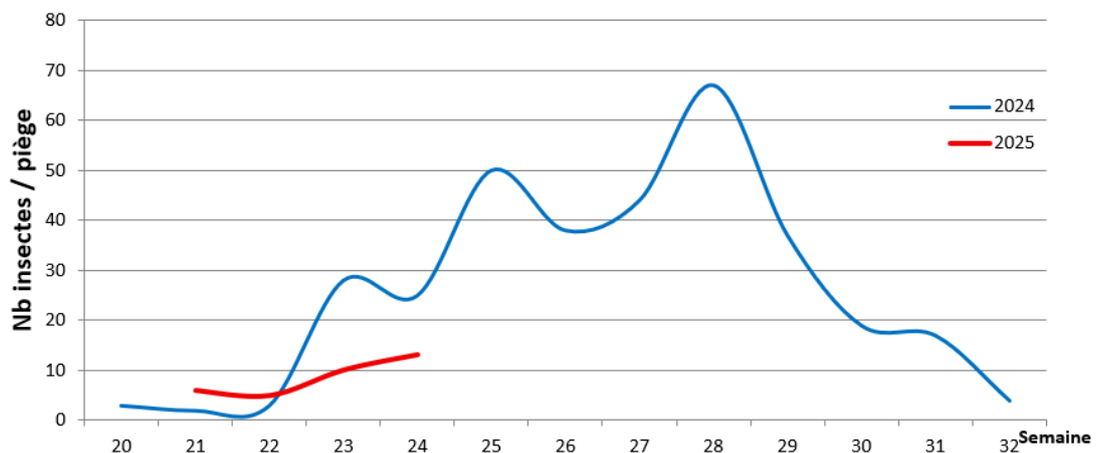
*Papillon d'H. armigera* - Photo Terres Inovia



Les pièges sont maintenant en place dans les parcelles permettant de nous positionner sur l'état de la pression de l'année à ce jour.

### Comparaison pluriannuelle de la dynamique d'observation du ravageur Héliothis

Nb moyen d'héliothis/ piège (avec valeurs nulles)  
Suivis BSV pois chiche sur le réseau Ouest Occitanie



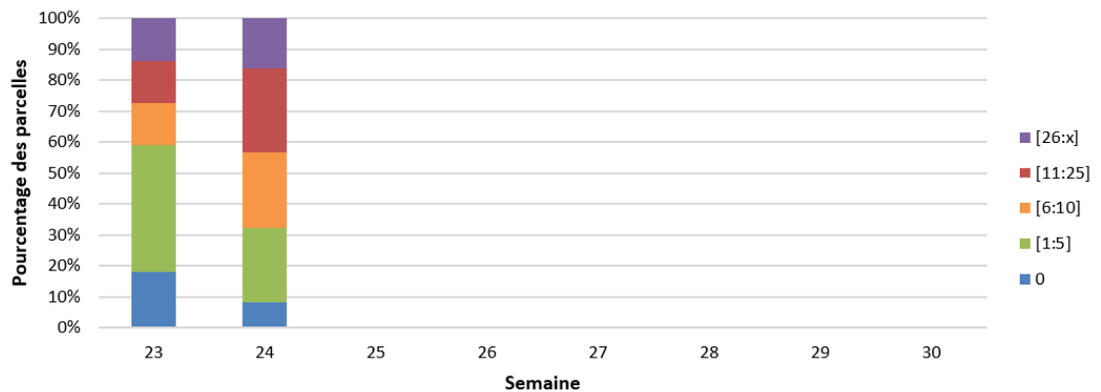
Les premiers pièges en place nous remontent des captures allant de quelques papillons (captures faibles) à des captures importantes en une semaine (plus d'une cinquantaine). L'Aude, la Haute-Garonne et le Tarn semblent être les départements les plus touchés. Le ravageur est bien présent, même si les niveaux de piégeage étaient plus importants à la même époque en 2024. Également, cette année et contrairement à 2024, nous ne retrouvons pas de chenille en parcelle à ce jour.

Malgré ces niveaux de piégeage plutôt bas, les parcelles entrent dans la période la plus à risque (premières gousses à premières gousses mûres, protection des gousses et graines). A ce jour, on peut considérer que 25% des parcelles du réseau sont dans la période de risque.

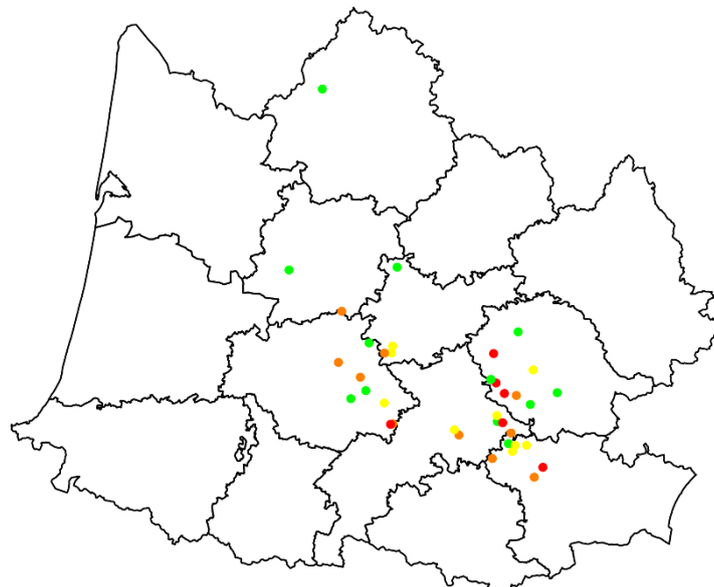
### Suivi hebdomadaire de la pression Héliothis par classe d'individu piégé

Nb d'héliothis/ piège regroupé par classe

Suivis BSV pois chiche sur le réseau Ouest Occitanie



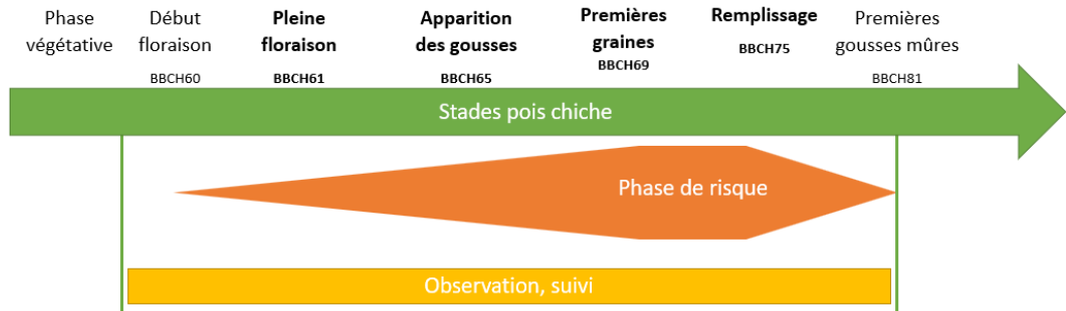
Parcelles observées du 2025-06-05 au 2025-06-11



Héliothis (nb d'individus piégés) : ● [ 0 - 5 ] ● ] 5 - 10 ] ● ] 10 - 25 ] ● ] 25 - 51 ]



### Héliothis : période de risque et de suivi



Les parcelles entrent dans la période de risque et ce risque augmentera dans les semaines qui viennent (voir graphe ci-dessous). On note un gradient à ce jour entre les parcelles précoces et tardives. Les parcelles précoces, plus avancées dans la floraison, sont les plus exposées aux attaques.

**Évaluation du risque : Risque moyen à fort pour les parcelles les plus précoces, à l'Est du territoire. Grande vigilance pour les prochaines semaines.**

La grande majorité des parcelles vont entrer dans la période de risque d'ici les prochains jours. On note déjà une activité du ravageur (via les pièges) ce qui doit nous conduire à la plus grande vigilance. Aucune larve d'héliothis n'est observé en parcelle à ce jour. Soyez attentif. Les conditions climatiques actuelles sont propices à l'activité du ravageur.

- **Ascochyte (Ascochyta rabiei)**

Les conditions printanières ont été propices à la maladie. L'état sanitaire est très hétérogène entre les parcelles. On note un nombre important de parcelle avec symptômes sur feuilles et aussi parfois sur tiges.

**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 moyen sur l'ensemble du Sud-Ouest.**

**Les conditions climatiques depuis le début du cycle sont favorables aux contaminations d'ascochyte. Vigilance en parcelle et notamment dans les parcelles touchées malgré des conditions plus clémentes ces derniers jours.**

*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)



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

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

Le bulletin de santé du végétal a été préparé :

- pour la filière maïs, par l'animateur filière maïs d'Arvalis-Institut du végétal sur la base d'observations réalisées par Arterris, Arterris Semences, Lidea semences, Chambres d'agriculture de l'Ariège, de la Haute Garonne, du Tarn et Garonne, du Tarn, Agrod'Oc, Pioneer Semences, Qualisol, Ragt, Ragt Semences, le Spsms 09, Val de Gascogne, Vivadour, les agriculteurs piégeurs, ARVALIS-Institut du végétal
- pour la filière tournesol par l'animateur filière de Terres Inovia et élaboré sur la base des observations terrain.
- pour la filière pois chiche par l'animateur filière oléoprotéagineux de Terres Inovia sur la base des observations réalisées par Agri Bio Union, Agro d'Oc, Aligerma, Arterris, Chambres d'agriculture du Tarn et du Tarn-et-Garonne, Cornélis, El Purpan, Euralis, GIP lia, Lidéa, Terres Inovia, Terres du Sud, Vivadour et les agriculteurs observateurs.

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. La CRA d'Occitanie dégage 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.



## CULTURES DE PRINTEMPS

- **Ambrosie à feuille d'armoise, ambrosie trifide (*Ambrosia artemisiifolia* L., *Ambrosia trifida*)**

Les conditions sont maintenant totalement réunies pour accélérer les levées très échelonnées d'ambrosies (température, humidité, travail du sol) et favoriser leur développement rapide.

Les observations d'ambrosies à feuilles d'armoise continuent sur tout le territoire, tous départements confondus, que ce soit sur des surfaces agricoles mais aussi en bord de route ou bord de rivière. Les plantules sont désormais au stade\* 6 à 8 feuilles (photo FREDON Occitanie).

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



Ambrosie à feuilles d'armoise en bordure de champ de sorgho, 10/06/25, Lempaut 81 ; Source Fredon Occitanie



Ambrosie à feuilles d'armoise en inter rangs de vigne, Lycée des territoires, Le Montat 46 ; Source Fredon Occitanie

Les premières levées **d'ambrosies trifides** sont désormais au stade 4 à 6 feuilles (photo FREDON Occitanie). L'ambrosie trifide est signalée sur des secteurs connus en Haute-Garonne (Verfeil, Muretain, Commingeois, L'Isle-en-Dodon...), le canton de Saverdun en Ariège, et quelques parcelles éparses comme dans le sud-ouest du Tarn, et le sud du Gers.



*Ambrosie trifide 26/05/2025 Bourg Saint Bernard*  
Source FREDON Occitanie



*Ambrosie trifide 19/06/2025 Saint-Sernin-les-Lavaur (81)*  
Source FREDON Occitanie

Sur cultures d'hiver, les ambrosies ne seront pas gênantes jusqu'après la moisson. Leur destruction avant floraison en interculture permettra alors de gérer et réguler les populations.



*Ambrosie à feuilles d'armoise dans blé, 14/05/2025 Toulouse (31) :*  
*pas de concurrence avec la culture d'hiver - Source FREDON Occitanie*

En revanche, c'est sur les préparations des semis de cultures de printemps qu'il faudra avoir l'œil et ne pas se laisser déborder par une adventice **qui poussera bien plus rapidement que la culture en place.**

La racine de l'ambrosie est pivotante et s'enfonce profondément dans le sol. **Une intervention d'arrachage manuel ou de passages d'outils devra se faire le plus tôt possible.** Notez qu'en cas de très faible infestation, l'arrachage manuel est la solution la plus sûre.

Il faut toutefois garder à l'esprit **une gestion du problème sur plusieurs années**. En cas de forte pression, il est vivement conseillé de faire des cultures d'hiver plusieurs années de suite. Les ambrosies n'y sont pas concurrentielles, et on les gère alors en interculture (destruction, déstockage).

**Reconnaître les ambrosies dès leur levée est un atout pour intervenir au meilleur moment.**



**Ambrosie à feuilles d'armoise, 13/05/2025, Saint-Clar (32) :**

après un 1<sup>er</sup> faux-semis ayant détruit une 1<sup>ère</sup> génération d'ambrosies, nouvelle levée ; observer ses cotylédons arrondis (4-5mm).

**Evaluation du risque :** les conditions sont très favorables aux levées et à la croissance des ambrosies.

En cas de présence d'ambrosies dans vos parcelles et sans herbicides de prélevée, intervenez avant 2 feuilles avec une herse étrille ou une houe rotative. Dans le cas d'un désherbage au semis, une intervention à 6 feuilles maximum est conseillée, mécanique par exemple.

**Quelques ressources pour plus d'informations :**

- [Présentation de l'ambrosie en milieu agricole](#)
- La brochure « [Les ambrosies : un problème agricole et de santé publique qui ne fait que commencer](#) » réalisée par la CRA Occitanie, Terres Inovia, l'ACTA, la Fredon Occitanie
- Le site de FREDON Occitanie : <https://www.fredonoccitanie.com/ambrosies/ressources-ambrosie/>
- Tout savoir sur les ambrosies : [site de l'Observatoire des ambrosies](#)



Vous pouvez signaler la présence d'ambrosies via la plateforme nationale [signalement-ambrosie](#), afin de mieux connaître la répartition des ambrosies sur le territoire et améliorer la lutte collective.



Vous rencontrez des difficultés avec la plateforme ? Mél : [contact@signalement-ambroisie.fr](mailto:contact@signalement-ambroisie.fr) ; Tél : 0 972 376 888

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

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par la Chambre d'Agriculture du Tarn et Garonne et la FREDON Occitanie. 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. La CRA d'Occitanie dégage 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.