



Grandes cultures

N°21
23/06/2026



Animateur filières
Céréales à paille / Maïs
Khalid KOUBAÏTI
FREDON Nouvelle-Aquitaine
khalid.koubaiti@fredon-na.fr

Oléagineux - Protéagineux
Solana VERA / **Terres Inovia**
s.vera@terresinovia.fr

Animateurs délégués

Céréales à paille / Maïs
Clément GRAS / **ARVALIS**
c.gras@arvalis.fr

Directeur de publication

Bernard LAYRE
Président de la Chambre Régionale
Nouvelle-Aquitaine
Boulevard des Arcades
87060 LIMOGES Cedex 2
accueil@na.chambagri.fr

Supervision

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

Supervision site de Poitiers

La stratégie

écophyto 2030

Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos

**Reproduction intégrale
de ce bulletin autorisée.**

**Reproduction partielle autorisée
avec la mention « extrait du
bulletin de santé du végétal
Nouvelle-Aquitaine Grandes
cultures N°X du JJ/MM/AA »**

Edition **Poitou-Charentes**

Bulletin disponible sur bsv.na.chambagri.fr et sur le site de la DRAAF
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](#)

Ce qu'il faut retenir

Maïs

- **Stade** : de 8 feuilles à début floraison femelle (BBCH 18 – 61).
- **Pyrale** : ralentissement du vol et début de développement des larves.
- **Sésamie** : fin du 1^{er} vol et présence d'attaques.
- **Pucerons** : très discrets.
- **Héliothis** : faibles captures.
- **Cicadelles vertes** : forte pression, à surveiller.
- **Chrysomèle du maïs** : signalez la présence de dégâts de verse.

Prochain BSV le 7 juillet

Céréales à paille

- **Situation** : récoltes en cours.
- **Ergot, charbon nu et caries** : **Signalez tous symptômes douteux.**

Pois chiches

- **Stade** : entre remplissage des graines (R6) et première gousse mûre (R6+).
- **Héliothis** : les captures se poursuivent, **à surveiller.**



MAÏS

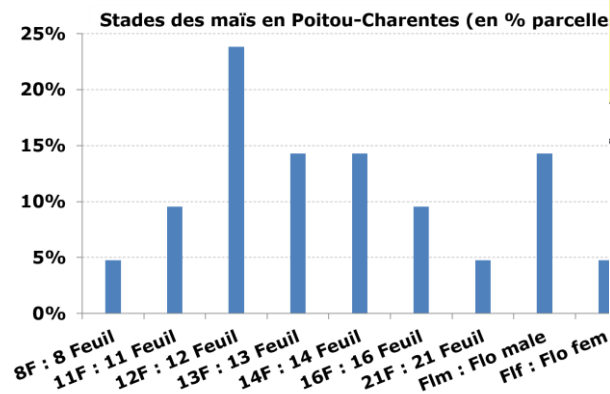
L'épisode caniculaire depuis la semaine dernière se maintient pour cette semaine, avec des températures d'un niveau exceptionnel (températures minimales en augmentation). Une baisse des températures pourrait s'amorcer à partir de vendredi. Les sols se dessèchent fortement.

Prévisions selon MétéoFrance pour les stations de :

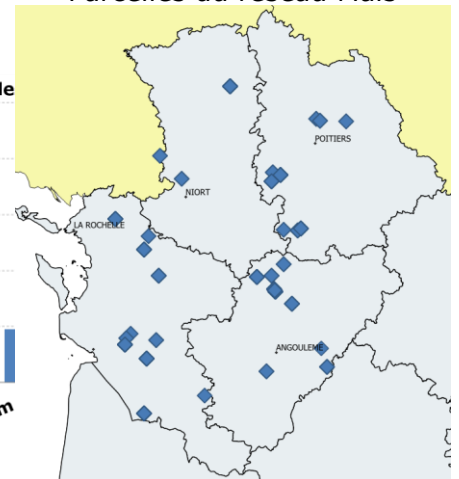
	MERCREDI 24	JEUDI 25	VENDREDI 26	SAMEDI 27	DIMANCHE 28	LUNDI 29
Poitiers	25° / 41° ▲ 20 km/h	25° / 39° ▲ 15 km/h	22° / 36° ▲ 10 km/h	23° / 36° ▲ 10 km/h	21° / 32° ▶ 10 km/h	20° / 32° ▼ 15 km/h
Niort	26° / 42° ▶ 20 km/h	26° / 38° ▲ 20 km/h	21° / 36° ▶ 15 km/h	22° / 36° ▶ 15 km/h	21° / 31° ▶ 15 km/h	20° / 31° ▼ 10 km/h
Saintes	27° / 43° ▼ 20 km/h	26° / 36° ▼ 20 km/h	21° / 34° ▲ 15 km/h	21° / 35° ▲ 15 km/h	20° / 30° ▲ 15 km/h	18° / 31° ▲ 15 km/h
Angoulême	25° / 43° ▲ 20 km/h	26° / 39° ▶ 15 km/h	23° / 37° ▲ 10 km/h	23° / 38° ▲ 10 km/h	21° / 33° ▲ 15 km/h	20° / 33° ▼ 10 km/h

• Stade phénologique

Les stades varient de 8 feuilles début floraison femelle (BBCH 18 – 61). Les parcelles les plus avancées en Charente-Maritime sont en début floraison femelle.



Parcelles du réseau Maïs



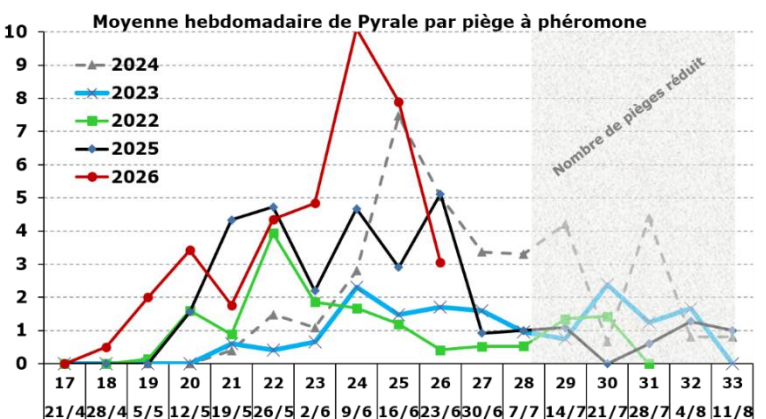
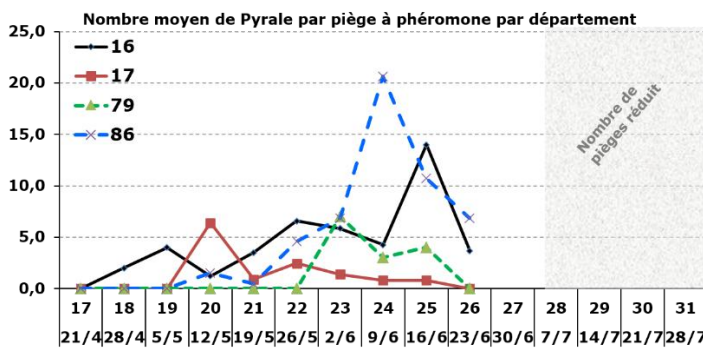
Les températures chaudes de ce mois ont fortement accéléré l'évapotranspiration du maïs. Sa croissance a été limitée dans de nombreuses situations notamment dans les sols légers à faible disponibilité.

• Pyrale

Des captures, entre 1 et 18 papillons par piège, sont enregistrées cette semaine dans 10 des 18 pièges à phéromone relevés cette semaine. Aucune capture n'est enregistrée dans les pièges lumineux. Le nombre de capture est en diminution par rapport à celui de la semaine précédente.

Ce piégeage montre un niveau de population plus important que celui des années précédentes.

Les attaques sur feuilles de larves de pyrales commencent dans quelques parcelles.



L'examen des plantes, dans deux parcelles en sud Vienne, ne montre pas de présence de pontes de pyrales (photo d'ooplaques de pyrale ci-contre). Sur du maïs stressé et avec des attaques de cicadelles, les conditions d'observation n'étaient pas optimales pour la détection des ooplaques de pyrales. Mais quelques perforations foliaires ont été observées.

Seuil indicatif du risque :

Il est basé sur l'appréciation des zones à risque établies après dissection des tiges de maïs de l'année n-1, en tenant compte de l'importance du vol en cours. Il peut être également calculé sur le taux de plantes porteuses d'ooplaques (nuisibilité si > 10 %).

Le suivi du vol et les observations (des pontes et des larves) restent des critères décisifs pour l'évaluation du risque pour cette campagne. Cette évaluation doit également prendre en compte l'observation des pieds de pontes. La détermination des secteurs géographiques les plus infestés (avec des larves de tout stade) constituera une information complémentaire pour consolider votre évaluation du risque.

Évaluation du risque

Le vol des pyrales est en cours d'épuisement, mais les prévisions climatiques restent favorables pour la fin du vol.

Les populations adultes de ce ravageur montrent un retour massif, mais la pression des attaques larvaires reste à surveiller de près.

Par ailleurs, du fait de la prédominance de la sésamie dans l'ensemble de Poitou-Charentes, l'évaluation du risque pyrale doit être associée à celle de la sésamie.



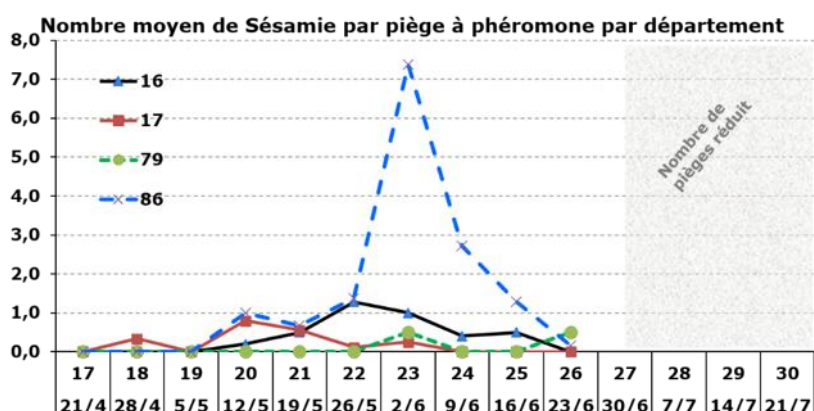
Des produits de biocontrôle existent : ils sont listés dans la note de service DGAL/SDSPV/2026-280 datant du 20/05/26. [Téléchargez la liste.](#)

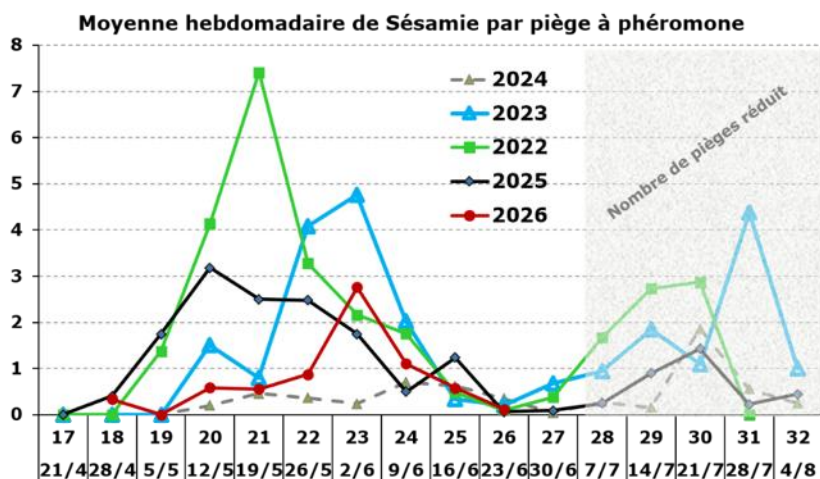
• Sésamie du maïs

Les captures sont de 1 sésamie par piège, dans 3 des 18 pièges à phéromone. Aucune capture n'est enregistrée dans les pièges lumineux.

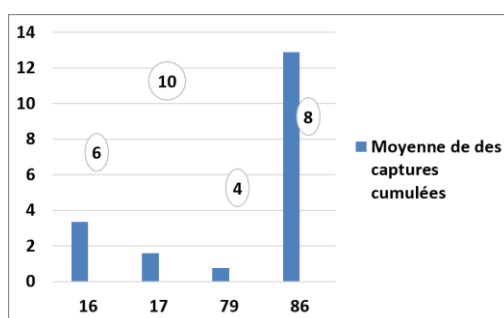
Les niveaux de captures sont très faibles. Le 1^{er} vol se termine et la reprise du 2^{ème} vol est en cours. Les populations de sésamie sont moins importantes que les années précédentes, mais restent très présentes dans la Vienne.

Des attaques ont été signalées les semaines précédentes en Charente-Maritime notamment dans l'Aunis.





Moyenne des captures cumulées et nombre de site par département



Informations modèle :

Le modèle de développement de la sésamie (anciennement Nona) indique la réalisation du vol pour 90 % des populations de papillons entre le 27/05 en Charente-Maritime et le 6/06 en Vienne. 50 % du vol a été atteint entre le 15/05 en Charente-Maritime et le 26/05 en Vienne

Seuil indicatif du risque : il est basé sur l’appréciation des zones à risque établies après dissection des tiges de maïs de l’année n-1 et en tenant compte de l’importance du vol en cours.

Le suivi du vol et les observations (des pontes et des larves) restent des critères décisifs pour l'évaluation du risque pour cette campagne. Cette évaluation doit également prendre en compte l'observation des pieds de pontes. La détermination des secteurs géographiques les plus infestés (avec des larves de tout stade) constituera une information complémentaire pour consolider votre évaluation du risque.

Évaluation du risque

Le suivi des pièges montre la fin du 1^{er} vol de sésamie. Les signalements d’attaques de larves baladeuses en Charente-Maritime reflètent un développement précoce.

Le pic de vol a été atteint à partir de mi-mai (selon les secteurs) jusqu’à début juin en Vienne, marquant ainsi le début du développement des larves baladeuses dans la partie sud Poitou-Charentes en premier et actuellement en Vienne.

Néanmoins, le suivi des pièges, les attaques observées, ainsi que les indications du modèle incitent à considérer le risque sésamies notamment pour le Nord Poitou-Charentes. Le maximum de larves baladeuses (stades privilégiés pour une lutte larvicide) se situe dans 10 à 15 jours (selon les températures) après le pic de vol (=50 % du vol).

Surveillez vos pièges et les dégâts liés aux pieds de pontes.






Des produits de biocontrôle existent : ils sont listés dans la note de service DGAL/SDSPV/2026-280 datant du 20/05/26. [Téléchargez la liste.](#)

• **Pucerons**

Ils sont pratiquement absents dans les parcelles observées. Cependant, les auxiliaires (prédateurs ou parasites entre autres des pucerons) sont maintenant présents dans de nombreuses parcelles.

Périodes et Seuils indicatifs de risque :

Plusieurs espèces peuvent se succéder sur le maïs. Ci-dessous une description succincte des espèces les plus communes et leurs seuils indicatifs du risque.

Espèces	Description	Périodes et seuils indicatifs de risque
 <p><i>Methopolophium</i></p>	<p>Taille environ 2 mm Couleur vert amande pâle. Les cornicules et les pattes ne sont pas colorées. Ligne d'un vert plus foncé sur le dos.</p>	<p>Avant 3-4 f. du maïs: 5 pucerons/p. Entre 4 et 6 f. du maïs: 10 pucerons/p. Entre 6 et 8 f. du maïs : 20 à 50 pucerons/p. Après 8-10 f. du maïs : 100 pucerons/p. Observez à la face inférieure des feuilles</p>
 <p><i>Sitobion avenae</i></p>	<p>Taille environ 2 mm Couleur variable, souvent d'un vert plutôt foncé, parfois brun ou rose jaunâtre. On le distingue de <i>M.dirhodum</i> essentiellement par la couleur des cornicules qui sont noires</p>	<p>Entre 3 et 10 feuilles du maïs. 500 pucerons (avec de nombreux ailés) par plante ou production de miellat sur les feuilles à proximité de l'épi.</p>
 <p><i>Rhopalosiphum padi</i></p>	<p>Taille inférieure à 2 mm Forme globuleuse de couleur vert très foncé, presque noir. Zone rougeâtre foncée caractéristique à l'arrière de l'abdomen.</p>	<p>Arrivée possible dès 5-6 feuilles. Quand quelques panicules sont touchées par les premiers pucerons, observez tous les jours les parcelles et si les populations se développent avec peu de mortalité, traitez (surtout si les auxiliaires sont peu nombreux).</p>

Évaluation du risque

Le risque est faible. Ces 3 principaux pucerons sont à surveiller, notamment sur des maïs tardifs, en prenant en compte également la présence des auxiliaires.

• **Héliothis sur maïs**

La noctuelle de la tomate (*Helicoverpa armigera*) est un ravageur polyphage. Il peut occasionner, les années à fortes populations et avec des températures élevées, des attaques sur épis de maïs.

Des captures sont enregistrées cette semaine dans 1 piège situé à SAINT-MAXIRE (en 79) et à JAUNAY-MARIGNY (en 86).

Pour plus d'information sur ce ravageur consulter :

- [Fiche Ephytia](#)
- [Fiches accidents du maïs](#)

• **Cicadelles vertes**

Non observées cette semaine. Mais les observations des semaines précédentes mettent en évidence un développement précoce des cicadelles et une évolution rapide des attaques foliaires. Ces attaques sont intenses dans certaines parcelles, mais sans atteindre les derniers étages formés.

Période et seuil indicatif du risque : dès l'apparition des attaques (traces blanches) sur la feuille de l'épi et dessèchement des feuilles inférieures.

En cas de pullulation, les pertes de rendement peuvent être significatives lorsque les symptômes atteignent la feuille de l'épi et peuvent alors atteindre 10 à 15 % du rendement. La cicadelle verte ne transmet pas de virus. L'incidence peut être plus forte si la surface foliaire des plantes est moins importante (production de maïs spéciaux).

Évaluation du risque :

le risque est actuellement faible. Mais avec le temps chaud et sec annoncé, **il faut rester vigilant** en surveillant la progression des attaques vers la feuille de la panicule.

• Chrysomèle du maïs

Les pièges sont en cours de mise en place. Les conditions climatiques de cette campagne seraient favorables pour une émergence précoce de ce ravageur.

En cas de présence de dégâts notamment de verses liées à ce ravageur, merci de nous les signaler.

Guide maïs

Guide de l'observateur Maïs pour vous aider

Un guide de l'Observateur *maïs* a été édité par le réseau des BSV Grandes cultures Nouvelle-Aquitaine. Il permet de mettre en place des observations sur votre exploitation, avec des protocoles d'observations pour chaque parasite, des détails et photos d'identifications, des astuces d'observations et des éléments de comparaison avec d'autres parasites. Vous y trouverez aussi des informations sur les facteurs favorisant et les méthodes prophylactiques à mettre en place pour limiter l'installation ou le développement du parasite. Ce guide est composé à la fois :

- de fiches générales qui rappellent les bonnes pratiques d'observations, les outils d'aides à l'analyse de risque (modèles, grille de risques...),
- de fiches individuelles par bio-agresseur qui permettent d'identifier les bio-agresseurs et leurs symptômes, d'éviter les confusions, pour affiner l'analyse de risque et la gestion des parcelles.

Vous pouvez **télécharger le guide complet et/ou les fiches individualisées par parasite** : [Guide observateur maïs](#).

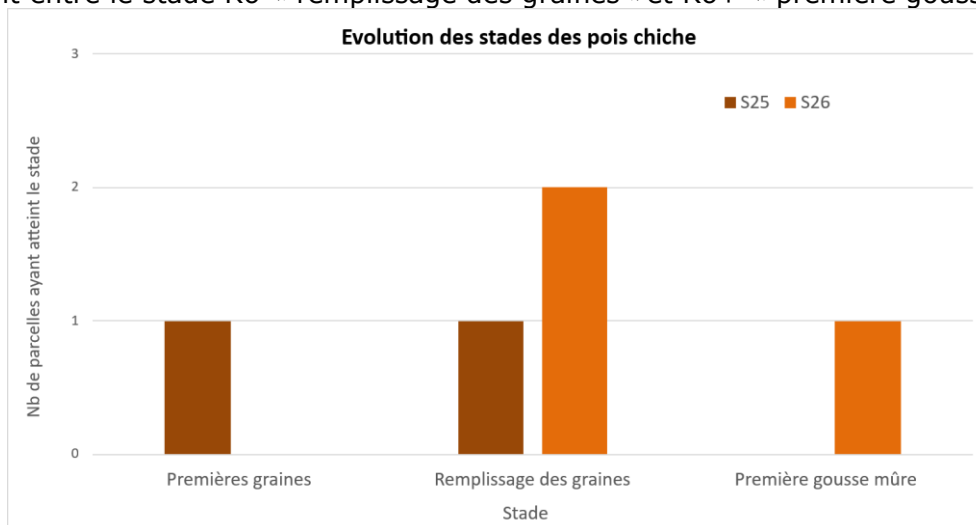


Les notes nationales de biodiversité à découvrir : [Papillons Leurs rôles dans l'agroécosystème](#).

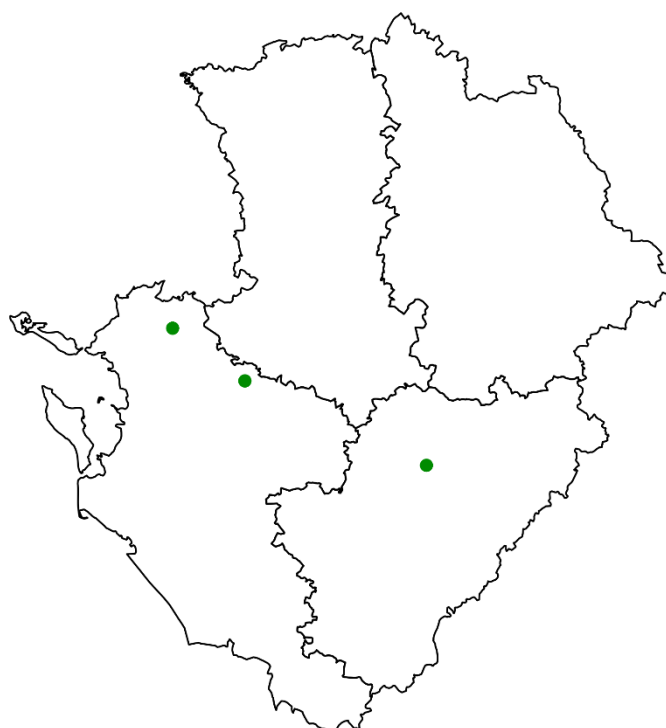
Pois chiche

- **Stade**

Cette semaine, 3 parcelles du réseau Poitou-Charentes sont observées.
Les parcelles sont entre le stade R6 « remplissage des graines » et R6+ « première gousse mûre ».



Evolution des stades des pois chiche

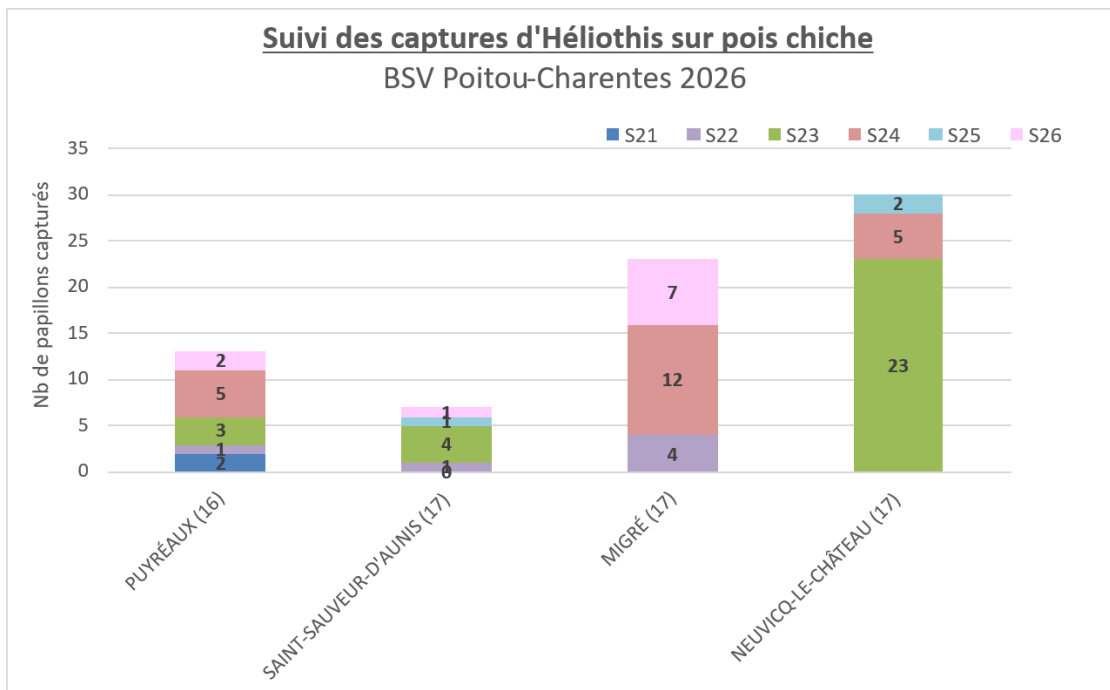


Carte des parcelles de pois chiche observées du 17 au 23 juin 2026

- **Héliothis ou noctuelle de la tomate (*Helicoverpa armigera*)**

Le suivi de ce ravageur est réalisé avec des pièges à phéromones en végétation qui permettent de détecter la présence de papillons et suivre les vols.

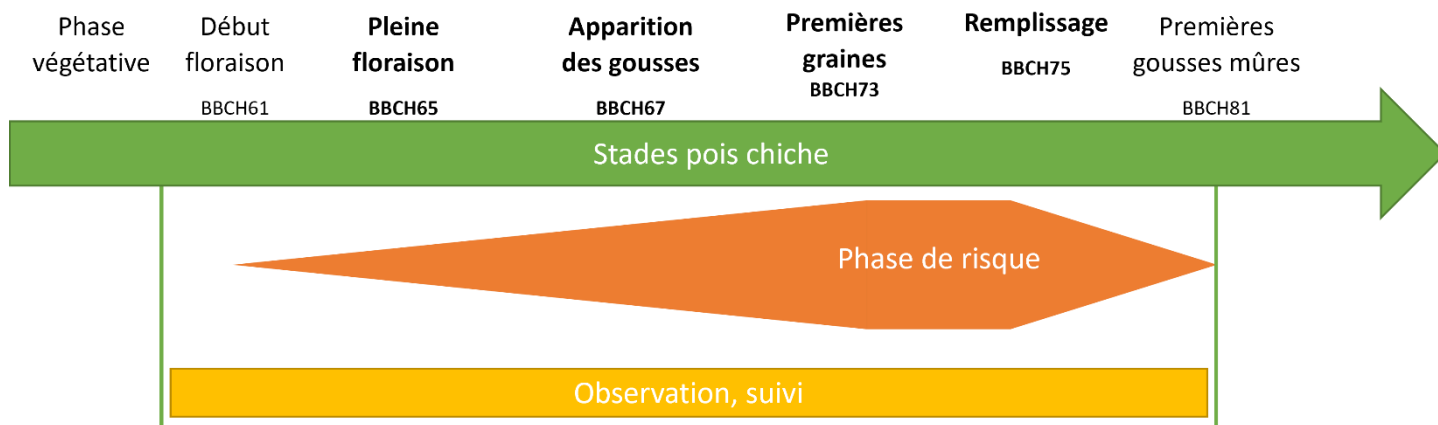
La présence d'Héliothis est relevée dans 3 parcelles du réseau cette semaine. Des dégâts ne sont cependant pas observés.



Evolution des captures d'Héliothis



Héliothis : période de risque et de suivi



Papillon d'*H. armigera*
(FREDON NA)



Chenilles d'*H. armigera* dans gousses de pois chiche
(Terres Inovia)

Évaluation du risque



Le risque est **modéré** : les premiers papillons sont capturés et les parcelles de pois chiche sont en période de risque. **Surveillez attentivement les parcelles ayant des captures depuis plusieurs semaines.**

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Grandes cultures / Edition Poitou-Charentes sont les suivantes : Agriculteurs, Agri Distri Services, ARVALIS INSTITUT DU VEGETAL, Bien aimé négoce, CA 17, CA79, CA86, CAP Faye sur Ardin, CAVAC, CAVAC Villejeus, CEA Loulay, Coop La Tricherie, Coop de Mansle-Aunac, Coop Saint Pierre de Juillers, Coop Sèvre et Belle, Ets Lamy, FDCETA 17, FREDON N-A, Lycée Xavier Bernard, NEOLIS, OCEALIA, Soufflet Agriculture, Terre Atlantique, Terrena Innovation, Terres Inovia.

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).