

BSV GRANDES CULTURES - N°20

23 JUIN 2026

Sommaire

[A retenir](#)

[Curseurs de risque](#)

[Météo](#)

[Maïs](#)

[Tournesol](#)

[Protéagineux](#) – Pois chiche

[A surveiller](#) : Datura et scarabée japonais

[Enquête lecteur BSV](#)

Vous lisez le BSV ? Votre avis compte !

Le [comité indépendant de gouvernance de la stratégie Ecophyto](#), mène une **enquête auprès des lecteurs du BSV**. Les résultats alimenteront l'élaboration de recommandations sur le dispositif. Pour contribuer, répondez à [ce questionnaire](#) anonyme **avant le 26 juin** (environ **15 minutes**).

Ce retour sera précieux pour cette étude, et l'équipe du CST Ecophyto vous **remercie** par avance

Voir questionnaire ([cliquez ici](#)) et en dernière page

Avec le soutien financier de



A retenir

Maïs

Stade **8 à 17 feuilles**. Début floraison pour le semis de début avril.

Pic de vol sésamie dépassé sur la région.

Pic de vol pyrale dépassé en 44, 85 et 49. Pic atteint dans les prochains jours en 72 et 53.

Nouveauté 2026 : Retrouvez la cartographie des captures de sésamies et pyrales.

Tournesol

Bouton étoilé à début floraison. Rares symptômes de crispation des feuilles, en-dessous des seuils. Tournesols très sains.

Protéagineux

Pois chiche : nouvelles captures d'héliothis.



Curseurs de risque

Maïs

Sésamie : pic de vol dépassé sur la région



Pyrale : pic de vol dépassé en 44, 49 et 85. Pic de vol proche en 72 et 53.



Tournesol

Pucerons : faible activité, peu de crispations foliaires



ABONNEMENT BSV

Retrouvez le bulletin de santé du végétal sur le [site de la DRAAF](#), le [site de la chambre d'agriculture des Pays de la Loire](#) ou sur le [site de Polleniz](#)

... ou inscrivez-vous en ligne pour être informé directement par mail de chaque nouvelle parution : <https://ecophyto-pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/surveillance-biologique-du-territoire/bulletin-de-sante-du-vegetal>

Prévisions météorologiques

MERCREDI 24



28° / 42°

↙ 20 km/h

40 km/h

JEUDI 25



29° / 40°

↙ 25 km/h

60 km/h

VENDREDI 26



22° / 36°

➤ 10 km/h

SAMEDI 27



22° / 35°

▲ 15 km/h

DIMANCHE 28



21° / 31°

▲ 15 km/h

LUNDI 29



18° / 29°

▼ 15 km/h

Prévisions météorologiques sur la ville d'Angers (source : météoFrance. [Cliquez sur le lien pour les données actualisées](#))

La période de canicule se poursuit jusqu'au week-end avec plus de 40°C par endroit l'après-midi et des minimales au-delà de 20°C. Des orages pourraient se déclencher localement. A partir du week-end, les températures devraient baisser en restant au-delà des normales mais avec des températures minimales plus respirables. A noter le vent fort par endroit qui accentuera encore le stress hydrique des plantes.



Maïs

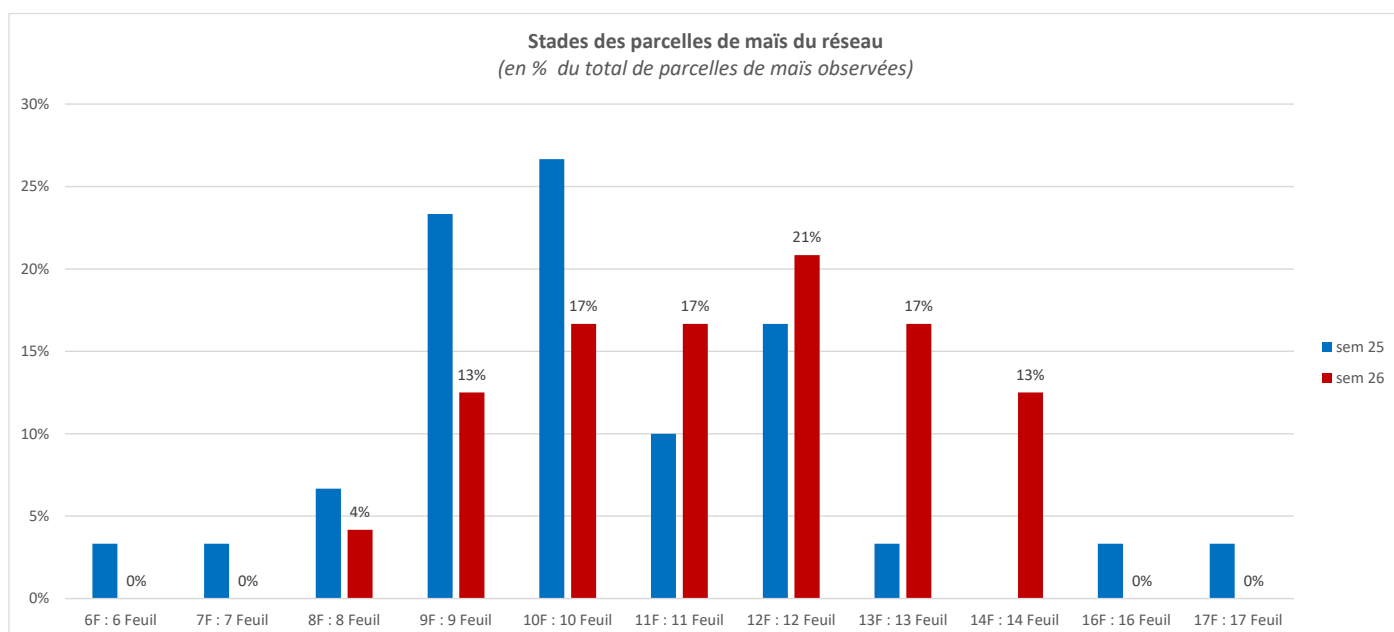
Réseau d'observation

24 parcelles sont actuellement remontées sur l'outil de saisie (Vigicultures) avec la répartition suivante :

- 6 Loire-Atlantique, 2 Maine-et-Loire, 3 Mayenne, 7 Sarthe et 6 Vendée.

Stade phénologique et état des cultures

Les parcelles du réseau sont entre les **stades 8 à 17 feuilles**. Les stades sont très hétérogènes et progressent peu ou pas cette semaine. La majorité des parcelles est entre 9 et 14 feuilles. La **floraison** commence pour les semis de début avril. Beaucoup de parcelles non irriguées souffrent du manque d'eau (feuilles enroulées...). Les conditions caniculaires et venteuses pourraient aggraver ce phénomène.



Petites altises

Des dégâts de **petites altises** et la présence de ces insectes sur plantes est signalée dans plusieurs parcelles en Vendée et Loire-Atlantique.

Géomyze

Observations et analyse de risque

Pas de nouveaux signalements. Voir BSV précédents pour plus d'informations. [En savoir plus sur la géomyze...](#)

Cicadelles vertes

Observations et analyse de risque

4 parcelles du réseau en Sarthe, Vendée et Maine-et-Loire, signalent la présence de dégâts sur 100 % des plantes de la zone d'observation.

Dégâts de cicadelles et cicadelle sur maïs - CAPDL (SUGSIN – 49)



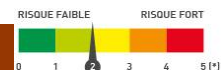
Datura stramoine

Observations et analyse de risque

Au sein du réseau 1 parcelle de Vendée signale la présence de **Datura**. Des plantules sont aussi observées hors réseau.
Observez vos parcelles pour détecter tôt les premières plantes.

[Voir fin de ce BSV](#) pour plus d'informations sur le Datura.

Sésamies



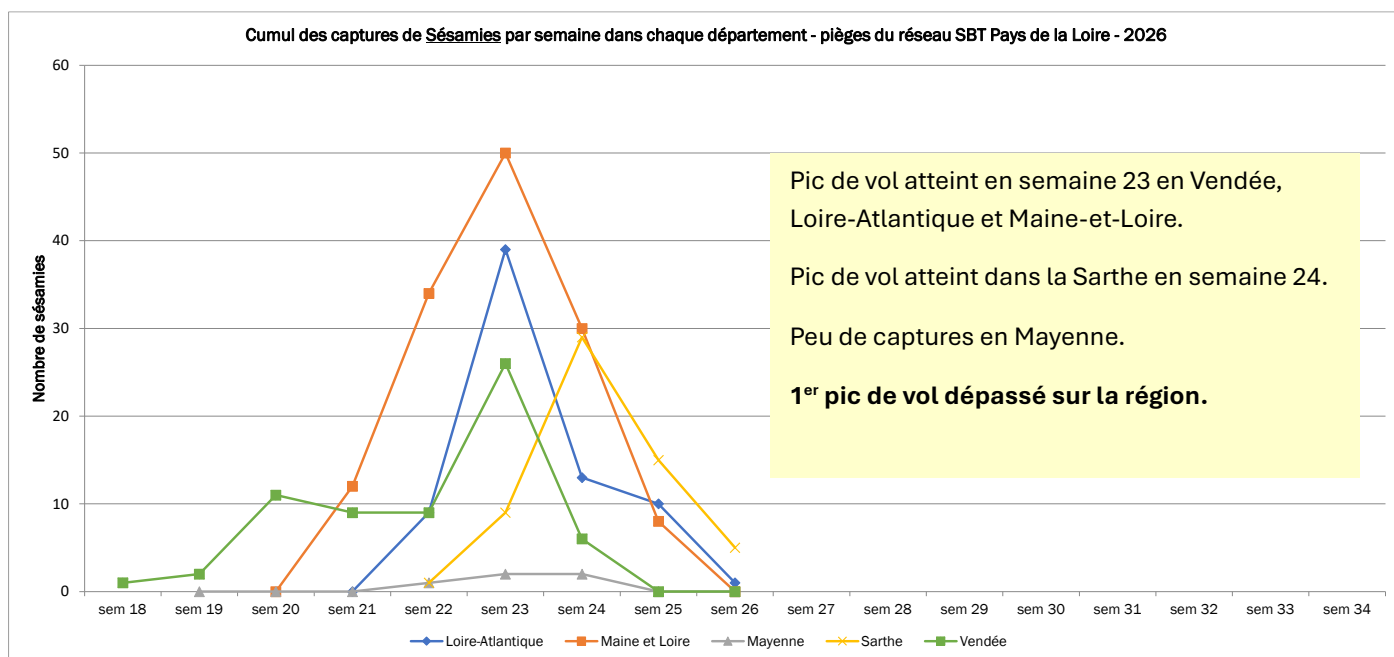
Observations et analyse de risque

1^{er} pic de vol dépassé pour la Loire-Atlantique, le Maine-et-Loire et la Vendée il y a 3 semaines et il y a 2 semaines pour la Sarthe. Peu de vol en Mayenne mais le pic de vol est sans doute dépassé également.

Rares captures cette semaine dans la Sarthe et en Loire-Atlantique.

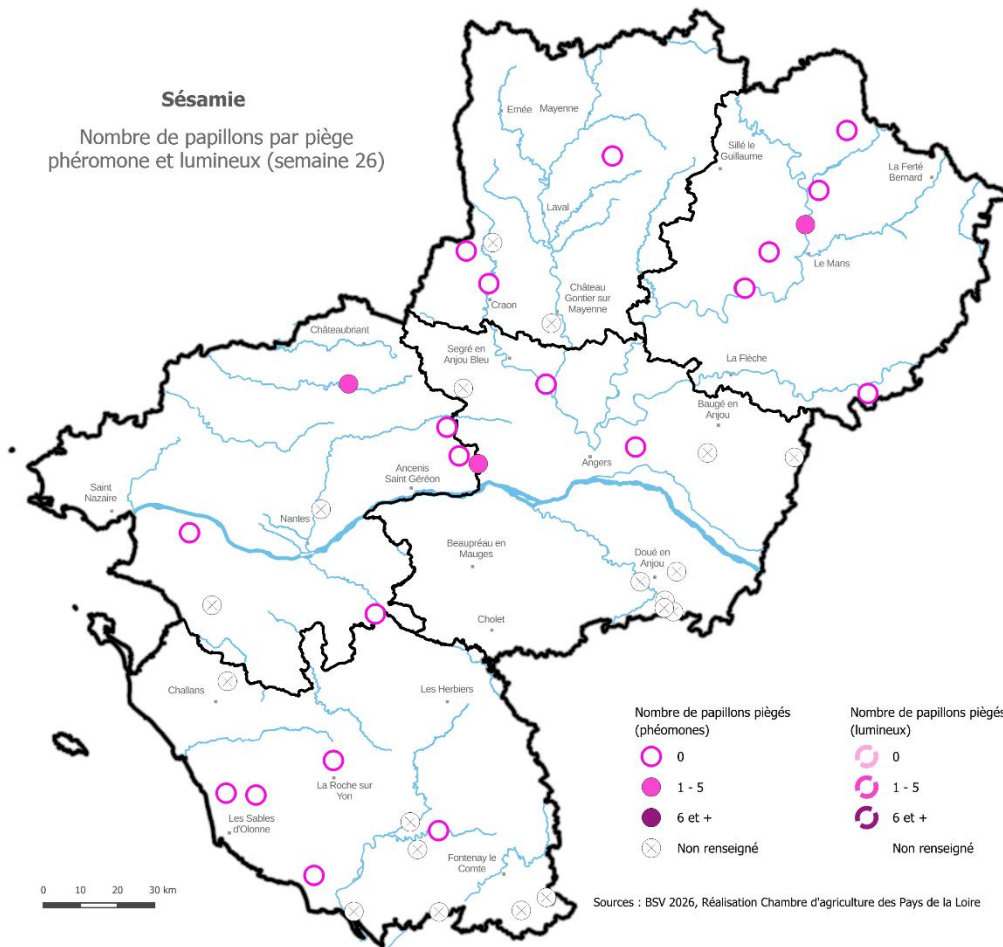


Sésamie adulte - Soufflet (PEROU – 85)

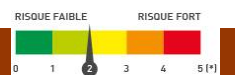


Le tableau ci-dessous reprend les captures de papillons à la fois dans les pièges lumineux et ceux à phéromones.

Evolution des captures de sésamies (piège lumineux)										
code_insee	commune	sem 18	sem 19	sem 20	sem 21	sem 22	sem 23	sem 24	sem 25	sem 26
49302	SAINTE-MACAIRES-DU-BOIS					5	1	1		
Evolution des captures de sésamies (piège phéromone)										
code_insee	commune	sem 18	sem 19	sem 20	sem 21	sem 22	sem 23	sem 24	sem 25	sem 26
44011	BELLIGNE				0	1	3	5	1	
44026	CARQUEFOU							0	2	
44075	ISSÉ							1	2	1
44164	SAINTE-HILAIRE-DE-CHALÉONS							0		
44165	SAINTE-HILAIRE-DE-CLISSON				0	5	1	1	0	
44180	VALLONS-DE-L'ERDRE					4	14	5	4	0
44192	SAINTE-VIAUD				0	0	0	0	0	0
44213	LOIREAUXENCE				0	12	21	1	1	0
49018	BAUGÉ-EN-ANJOU					0		0	0	
49061	CHALLAIN-LA-POTHERIE			0	0	2	0		0	
49125	DOUÉ-EN-ANJOU				11	21	14	16		
49176	LE LION-D'ANGERS				1	2	14	4	0	0
49228	NOYANT-VILLAGES				0	2	9	7	8	
49253	LE PUY-NOTRE-DAME					0	6			
49302	SAINTE-MACAIRES-DU-BOIS					2	6	2		
49307	LOIRE-AUTHION				0	0	0	0	0	0
53012	ATHÉE					0	1			0
53026	BEAULIEU-SUR-LOUDON			0	0	1		2	0	
53062	CHÂTEAU-GONTIER-SUR-MAYENNE							0	0	
53161	MONTSÛRS		0	0	0	0	1	0	0	0
53250	SAINTE-POIX							0	0	0
72115	DISSAY-SOUS-COURCILLON						0		0	0
72130	FAY						5		0	0
72131	FERCÉ-SUR-SARTHE							22	14	3
72202	MONHOUDOU					1	0	0	0	0
72320	SAINTE-SATURNIN						4	7	1	2
72340	SOULIGNÉ-SOUS-BALLON							0	0	0
85022	LE BERNARD	1	0		2	1	0	0	0	0
85042	CHAILLÉ-LES-MARAIS	0	2	8	7	5	1	0	0	
85096	LA GARNACHE					0	0	0		
85104	GRUES	0	0	0	0	0	9	0	0	
85133	MAILLEZAIS				0	0	1			
85157	MOUTIERS-SUR-LE-LAY				0	2	6			
85162	RIVES-D'AUTISE							1		
85191	LA ROCHE-SUR-YON		0	0	0	0	0	0	0	0
85216	SAINTE-GEMME-LA-PLAINE			1			0	4		
85236	SAINTE-JULIEN-DES-LANDES			2	0				0	0
85243	BREM-SUR-MER			0	0	1	8	0	0	0
85130	LES LANDES GENUSSON								0	0
85290	THIRÉ					0	1	1	0	0
	TOTAL					62	125	79	33	6



Pyrales

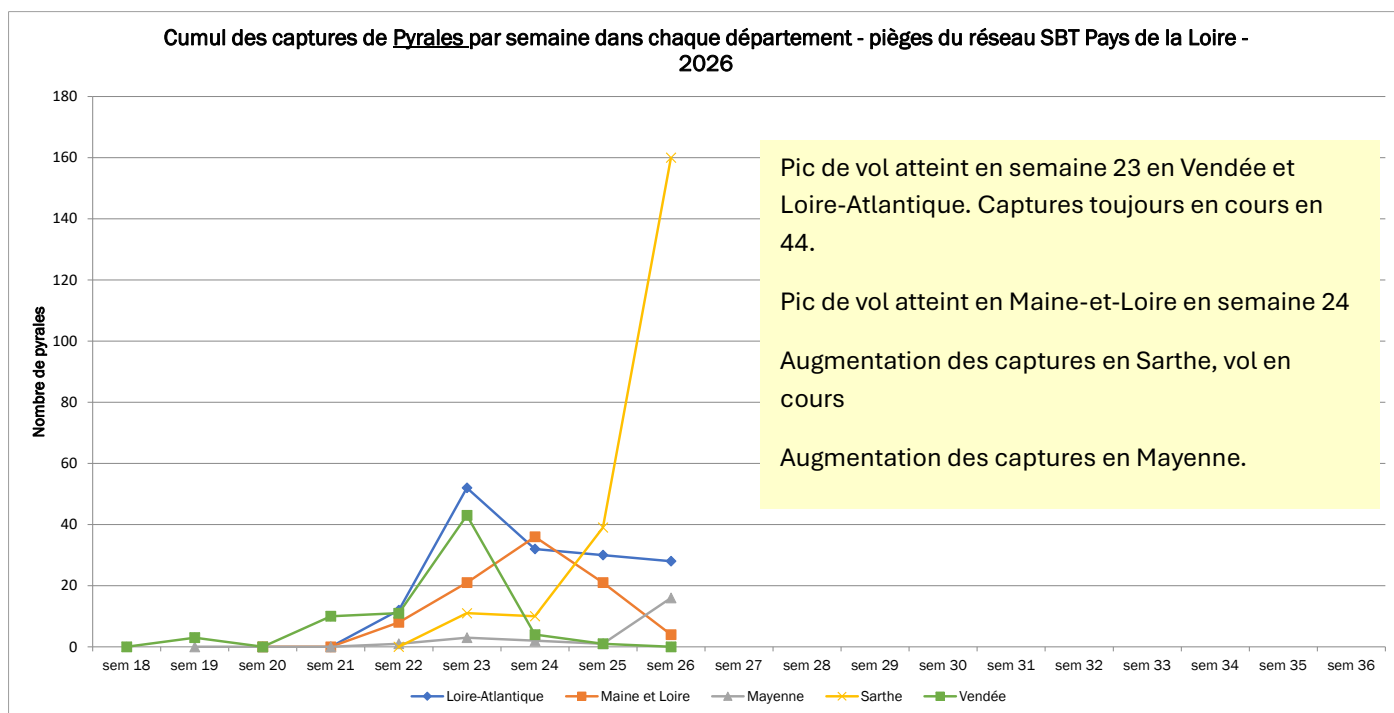


Observations et analyse de risque


1^{er} pic de vol dépassé en 44, 49 et 85. Vol en augmentation en Sarthe et Mayenne.



Pyrale adulte mâle dans piège - Soufflet (PEROU - 85)




Une parcelle de la Sarthe a piégé plus de 130 pyrales cette semaine ce qui provoque une forte augmentation des captures. D'autres parcelles de la Sarthe ont également piégé des pyrales cette semaine dans une moindre mesure : le vol est en cours. Rappelons **qu'un nombre de foreurs piégés élevé n'implique pas forcément des dégâts importants par les larves ensuite**. L'évolution du nombre de captures permet de déterminer la période de pic de vol sur la parcelle.

Méthodes alternatives 

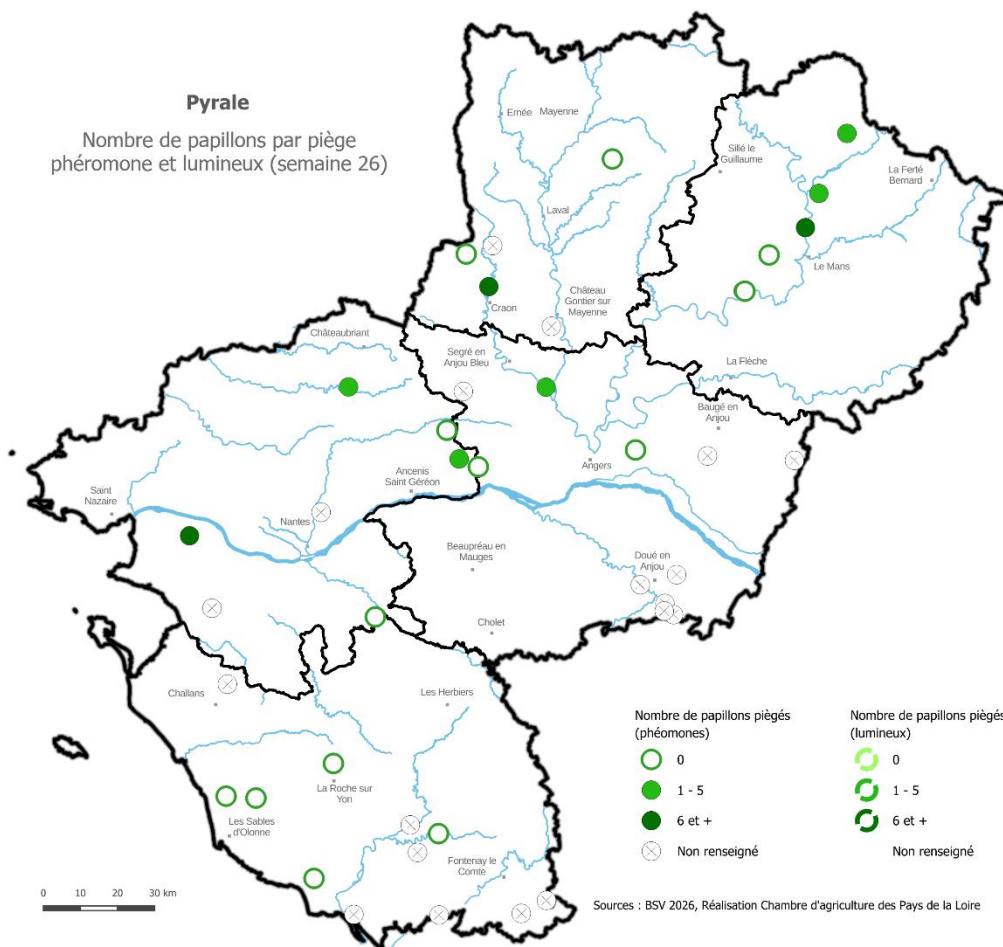
Pour lutter efficacement contre la pyrale sans avoir recours aux insecticides, des méthodes alternatives existent :

- Broyage fin et enfouissement des cannes de maïs précédent
- Trichogrammes (petit hyménoptère qui détruit les populations de pyrales en pondant dans leurs œufs.

 → Pour en savoir plus consultez le document [« Gestion des insectes foreurs sur maïs »](#)

Le tableau ci-dessous reprend les captures de papillons à la fois dans les pièges lumineux et ceux à phéromones.

Evolution des captures de pyrales (piège lumineux)										
code_insee	commune	sem 18	sem 19	sem 20	sem 21	sem 22	sem 23	sem 24	sem 25	sem 26
49302	SAINT-MACAIRE-DU-BOIS					7	5	2		
Evolution des captures de pyrales (piège phéromone)										
code_insee	commune	sem 18	sem 19	sem 20	sem 21	sem 22	sem 23	sem 24	sem 25	sem 26
44011	BELLIGNE				0	0	0	1	1	
44026	CARQUEFOU							0	5	
44075	ISSÉ						0	1	12	4
44164	SAINT-HILAIRE-DE-CHALÉONS							0		
44165	SAINT-HILAIRE-DE-CLISSON					0	0	0	0	0
44180	VALLONS-DE-L'ERDRE				0	0	4	0	0	0
44192	SAINT-VIAUD				0	12	46	28	11	22
44213	LOIREAUXANCE				0	0	2	2	1	2
49018	BAUGÉ-EN-ANJOU					0	4	5	10	
49061	CHALLAIN-LA-POThERIE			0	0	0	0		0	
49125	DOUÉ-EN-ANJOU				0	0	5	19		
49176	LE LION-D'ANGERS				0	0	0	3	4	4
49228	NOYANT-VILLAGES				0	1		0	7	
49253	LE PUY-NOTRE-DAME					0	5			
49302	SAINT-MACAIRE-DU-BOIS					7	4	7		
49307	LOIRE-AUTHION				0	0	2	0		0
53012	ATHÉE					0	2			16
53026	BEAULIEU-SUR-LOUDON			0	0	1	1	2	1	
53062	CHÂTEAU-GONTIER-SUR-MAYENNE							0	0	
53161	MONTSÛRS		0	0	0	0	0	0	0	0
53250	SAINT-POIX							0	0	0
72115	DISSAY-SOUS-COURCILLON						0	0	35	137
72130	FAY						0	0	0	0
72131	FERCÉ-SUR-SARTHE							5		5
72202	MONHOUDOU					0	1	0	2	4
72320	SAINT-SATURNIN						10	4	2	13
72340	SOULIGNÉ-SOUS-BALLON							1	0	1
85022	LE BERNARD	0	2		5	1	29	0	0	0
85042	CHAILLÉ-LES-MARAIS	0	1	0	0	2	0	0	0	
85096	LA GARNACHE					5	1	0		
85104	GRUES	0	0	0	0	0	3	2	0	
85133	MAILLEZAIS				0	0	0			
85157	MOUTIERS-SUR-LE-LAY				2	2	6			
85162	RIVES-D'AUTISE				0					
85191	LA ROCHE-SUR-YON		0	0	0	0	1	0	1	0
85216	SAINTE-GEMME-LA-PLAINE			0			0	1		
85236	SAINT-JULIEN-DES-LANDES			0	0				0	0
85243	BREM-SUR-MER				1	1	3	1	0	0
85290	THIRÉ					0	0	0	0	0
	TOTAL	0	3	0	8	39	134	84	92	208



Pucerons

Des **pucerons (*Sitobion avenae*)** sont signalés sur une parcelle du réseau dans la Sarthe avec entre 1 et 10 pucerons par plante.

En parallèle, les auxiliaires sont aussi actifs dans les parcelles : des **coccinelles** sont signalées dans 2 parcelles sur 1 à 5 % des plantes.




Dynamique des populations de pucerons entre les céréales à paille et le maïs

Rhopalosiphum padi, *Sitobion avenae* et *Metopolophium dirhodum* sont les 3 principales espèces de pucerons que l'on retrouve sur maïs et sur les céréales à paille. Voici quelques éléments pour comprendre comment ces populations passent d'une culture à une autre.

Metopolophium dirhodum : ces pucerons colonisent les céréales à paille en mai-juin où ils se multiplient sur les feuilles, puis ils migrent vers les parcelles de maïs très tôt (de début à mi-juin) en faisant ainsi l'espèce la fréquente et la plus nombreuse en début de culture du maïs.

Sitobion avenae : à la fin de l'hiver, les œufs pondus sur les chaumes de graminées en automne éclosent et donnent naissance à des individus aptères. Les individus ailés apparaissent ensuite et colonisent les céréales à paille. Lorsque celles-ci arrivent en fin de cycle (stade grain pâteux) ou que les populations deviennent importantes, ils migrent vers des graminées encore vertes, notamment le maïs, pour former de nouvelles colonies.

Rhopalosiphum padi : en mai-juin, un 1er vol a lieu de l'hôte primaire vers les céréales à paille. En juin-juillet, un 2e vol a lieu vers les cultures qui sont en pleine croissance à cette période comme le maïs. Lorsque le maïs arrive en fin de cycle (septembre-octobre), un 3e vol a lieu vers les céréales à paille qui viennent d'être semées.

Pucerons	Caractéristiques	Période de risque	Seuils de nuisibilité
<p><i>Metopolophium dirhodum</i></p> 	<ul style="list-style-type: none"> · Puceron vert (ou jaune) avec une bande longitudinale foncée sur le dos · Cornicules (*) et antennes claires 	3 feuilles à 10 feuilles	<ul style="list-style-type: none"> * Avant 3-4 feuilles : 5 pucerons/plante * De 4 à 6 feuilles : 10 pucerons/plante * De 6 à 8 feuilles : 20 à 50 pucerons/plante * Après 8-10 feuilles : 100 pucerons/plante
<p><i>Sitobion avenae</i></p> 	<ul style="list-style-type: none"> · Puceron vert à rouge, également présent sur épis des céréales · Cornicules (*) et antennes noires 	3 feuilles à 10 feuilles Début juillet à début août	500 pucerons/plante (avec de nombreux ailés) Avant la sortie des soies : présence miellat sur les feuilles au-dessus de l'épi
<p><i>Rhopalosiphum padi</i></p> 	<ul style="list-style-type: none"> · Puceron vert foncé avec des taches rougeâtres à l'insertion des cornicules (*) · Forme globuleuse également présent sur épis des céréales 	Début juillet à début août (possible dès 5-6 feuilles)	En présence de peu d'auxiliaires, le seuil sera atteint dès que les populations se développeront avec peu de mortalité

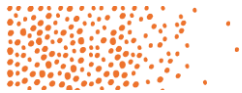
* Cornicules = tubes pairs portés sur le dos

Période de risque

De 3 feuilles jusqu'à floraison

Seuil indicatif de risque

Il est fonction de l'espèce de puceron



Tournesol

Réseau d'observation

4 parcelles de tournesol sont renseignées cette semaine sur Vigicultures avec la répartition suivante :

- 1 Loire-Atlantique, 1 Mayenne, 2 Vendée.

Stade phénologique et état des cultures

Les parcelles de tournesol du réseau sont entre les stades **bouton étoilé** et **début floraison** (fleurs ligulées dressées) pour des semis réalisés entre le 10 et le 30 avril.



La réglementation sur l'utilisation des produits phytopharmaceutiques a été modifiée pour renforcer la **protection des abeilles et des insectes pollinisateurs** : l'arrêté ministériel du 20 novembre 2021 prévoit désormais une évaluation et une autorisation spécifiques pour l'utilisation de tous les produits phytopharmaceutiques en période de floraison. Il fixe en outre une **plage horaire pendant laquelle ces traitements peuvent être réalisés**. Ces prescriptions s'ajoutent à celles fixées dans les autorisations de mise sur le marché.

[En savoir plus...](#)

Pucerons



2 espèces de pucerons peuvent être rencontrées :

- le **puceron vert du prunier** (*Brachycaudus helichrysi*)
- le **puceron noir de la fève** (*Aphis fabae*) : ne provoque pas de crispation.

Les pucerons verts du prunier sont difficiles à voir. En effet, ceux-ci sont très petits et leur couleur est identique à celle des feuilles. On les trouve souvent sous la face inférieure des feuilles et au cœur du bouton floral. Il est nécessaire d'examiner minutieusement les plantes pour détecter leur présence.



Faible activité des **pucerons**. Ils sont observés sur une parcelle en Mayenne sur 3% des plantes et hors réseau en Maine-et-Loire.

Présence de **crispation des feuilles** en régression. Les symptômes de crispations concernent majoritairement les feuilles du bas des plantes.

Sur 2 parcelles l'activité des **auxiliaires** (**cochenilles** adultes et parasitoïdes de pucerons/présence de **pucerons momifiés**) est également confirmée.

Une partie des parcelles est sortie de la période de risque.

Période de risque

A partir du stade 2 feuilles jusqu'au stade bouton étoilé (E1)

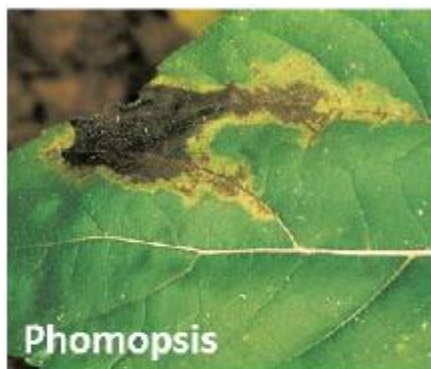
Seuil indicatif de risque

A partir de 10 % de plantes présentant des signes de crispations. Si ce seuil n'est pas atteint, il est important de suivre l'évolution des symptômes tous les 3-4 jours.

Maladies foliaires

Très peu de maladies observées. **Les tournesols sont globalement très sains.**

Rappels des principales maladies



Source : Terres Inovia

Mildiou

Aucun cas de **mildiou** n'est signalé.

Le **mildiou** est un organisme tellurique qui peut survivre sous forme d'oospores plus de 10 ans dans le sol, même sans tournesol. L'absence d'attaque en culture ne signifie donc pas qu'il n'y a pas de mildiou dans la parcelle !



Les **spores de mildiou ont besoin d'eau libre dans le sol pour germer** et infecter les plantules de tournesol. Des **conditions climatiques pluvieuses dans la période suivant le semis** sont donc des plus favorables aux contaminations primaires racinaires du mildiou. Le mildiou est également connu pour sa grande capacité d'évolution. Ainsi, aucune variété, même résistante à toutes les races, n'apporte pas de solution définitive et infaillible contre le mildiou. La protection contre cette maladie passe par un raisonnement à la parcelle et sur le long terme, tenant compte de l'historique de la parcelle. Les maîtres-mots : allongement de la rotation et alternance !

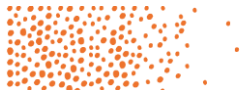
Consultez la **note nationale mildiou du tournesol** [en cliquant ici](#) pour en savoir plus sur cette maladie

Méthodes alternatives



La lutte est uniquement préventive :

- rotation des cultures (fréquence du tournesol \geq 3 ans)
- agronomie : semis sur sol ressuyé, désherbage des repousses et adventices hôtes



Protéagineux

Réseau d'observation

2 parcelles de pois chiche sont renseignées cette semaine sur Vigicultures avec la répartition suivante :

- 2 Vendée.

Stade phénologique et état des cultures

Les parcelles sont entre les stades **premières gousses** et **premières graines formées**.

Héliothis sur pois chiche

Réseau d'observation

Le réseau de d'observation se compose de 2 parcelles suivis en sud Vendée sur la zone de marais. Le suivi de ce ravageur est réalisé avec des pièges en végétation qui permettent de détecter la présence de papillons et suivre les vols.

Cette semaine, **4 héliothis** ont été piégés dans les deux pièges suivis : 2 sur la commune de La Taillée (85) et 2 sur la commune de Grues (85).

Observations et analyse de risque

L'**héliothis** (ou noctuelle de la tomate, *Helicoverpa armigera*) est un papillon dont les chenilles peuvent causer des dégâts importants sur de nombreuses cultures, notamment le **pois chiche**, **mais aussi le tournesol, le maïs, ou la tomate**. Ce ravageur est présent sur tout le territoire et devient problématique dès que les conditions lui sont favorables.

En pois chiche, les jeunes larves pénètrent dans les gousses et mangent les graines en développement, ce qui peut entraîner des pertes de rendement significatives et altérer la qualité de la récolte.

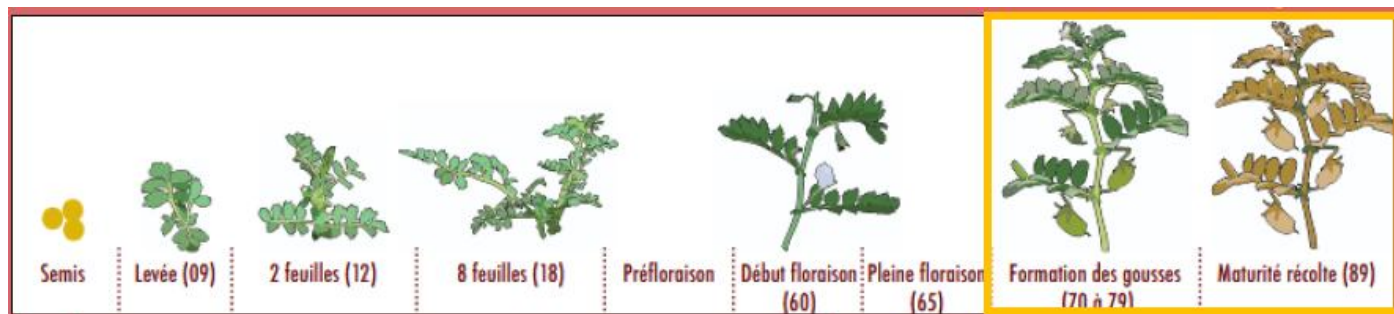


Chenille d'*Helicoverpa armigera* dans gousses de pois-chiche – Photo Terres Inovia



Papillon d'*Helicoverpa armigera* – Photo FREDON Aquitaine

Période de risque



La période de risque commence dès l'apparition des premières gousses sur la culture et se prolonge tant qu'il y a des pontes d'héliothis.

Seuil indicatif de risque

Le seuil est atteint à partir de 10 à 15 papillons piégés sur une semaine.

Ce niveau de capture indique qu'une vague de pontes est en cours.

A surveiller

Datura

Fiche de reconnaissance		
LSV	Stramoine commune <i>Datura stramonium L.</i>	

ÉLÉMENTS DE DIAGNOSTIC



***Datura stramonium* (Solanaceae)**

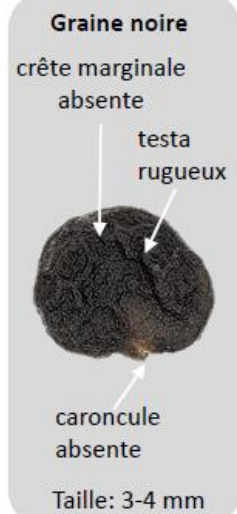
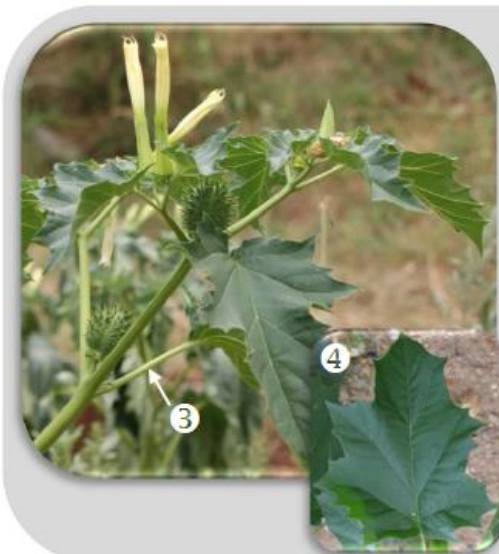
Plante annuelle se ramifiant en **parasol** rigide, de 50 à 150 cm de haut (❶)

Tiges cylindriques, souvent **ramifiées** de manière **dichotomique** (❷).

Feuilles vertes foncées, à **long pétiole** (❸), ovales, de grande taille (de 3 à 24 cm de long), fortement et inégalement **dentées**, à dents terminées en **pointes aiguës** (❹).

Fleur solitaire, à l'aisselle des feuilles, en forme d'**entonnoir** (❺), blanche (mauve dans la var. *tatula* (L.) Torr. (❻)), calice de 3 à 5 cm de long, à dents de 5-8 mm; **corolle** longue de **6 à 10 cm**.

Fruit formant une capsule, s'ouvrant par **4 valves** (❼), **dressé**, épineux, à **plus de 50 épines**, subégales, de moins de 12 mm (❽).



Pour en savoir plus cliquez sur l'image ci-dessus.

Scarabée japonais (Popilia japonica)



Popillia japonica (scarabée japonais)

Présent en Italie et en Suisse

Défecté à l'été 2025 dans le Grand Est (France)

Plantes hôtes : Insecte polyphage, plus de 300 espèces hôtes.

Période d'observation optimale : larves (cycle de vie dans le sol) : de la fin de l'été à la fin de l'automne- adultes : de juin à septembre.

Symptômes principaux/reconnaissance de l'insecte : larves présentes dans le sol : jaunissement de pelouse ou dépérissement global de plantes - adultes : feuilles décapées, aspect de dentelle, espèce reconnaissable à ses touffes de soies blanches caractéristiques présentes sur l'abdomen.



Dégâts de larves sur pelouse



Larves (jusqu'à 3 cm)



Adulte (1 cm)



Dégâts sur feuilles



Pour plus d'information : https://plateforme-esv.fr/fiches_diagnostic

Pour en savoir plus, consultez la note nationale concernant cet insecte : https://ecophyto-pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/fileadmin/user_upload/335_ecophyto_-_pays_de_la_loire/RUBR_SBT/ESPACE_OBSERVATEUR_Note_nationale_Scarabee_japonais_2024.pdf

Enquête lecteur BSV

Vous lisez le BSV ? Votre avis compte !

Dans le cadre d'une étude sur le BSV 2.0, le CST Ecophyto, comité indépendant de gouvernance de la stratégie Ecophyto, mène une **enquête auprès des lecteurs du BSV** pour mieux comprendre leurs usages, la valeur qu'ils lui accordent et leurs attentes. Les résultats alimenteront l'élaboration de recommandations sur le dispositif.

La réponse à ce questionnaire vous demandera environ **15 minutes**. L'enquête sera ouverte du **26 mai au 26 juin**. Les réponses sont **anonymes** mais si vous souhaitez **recevoir une synthèse** des résultats et le rapport final, vous pouvez laisser votre adresse e-mail en fin de questionnaire.

Ce retour sera précieux pour cette étude, et l'équipe du CST Ecophyto vous **remercie** par avance du temps que vous y consacrerez.

Biodiversité dans les parcelles

Notes nationales biodiversité

Consultez l'ensemble des fiches biodiversité en cliquant sur les images ci-dessous :



Les curseurs de risque utilisés ont pour objectif de synthétiser l'ensemble des informations : observations, période de risque, données météo, modèles, ... sauf lorsque cela est précisé

1 = risque faible; 2 = risque assez faible; 3 = risque moyen; 4 = risque assez fort; 5 = risque fort

Réseau de surveillance biologique du territoire 2026 Pays-de-la-Loire

Rédacteurs : Chambre d'agriculture de région Pays de la Loire – Alexia Barrier et Etienne Barbarit

Directeur de publication : Philippe Dutertre - président de la commission végétal de la chambre d'agriculture de région Pays-de-la-Loire

Groupe technique restreint : Arvalis, Chambre d'agriculture de région Pays de la Loire, Coop de France Ouest, Négoce Ouest, Terres Inovia

Observateurs : Agriculteurs, Agrial, Arvalis, Chambre d'agriculture de région Pays de la Loire, Coop Herbauges, GEVES, Hautbois SAS, Pelé agri-conseil, Soufflet

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La CAPDL 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 sur leurs parcelles.