

N°19

Date de publication
17/06/2026

Date d'observation
16/06/2026

Grandes cultures

Financé dans le cadre
de la stratégie **écophyto**



À retenir cette semaine



Maïs :

- ❖ Un temps sec et chaud s'installe durant les prochains jours, pouvant entraîner un stress hydrique sur les maïs.
- ❖ Pyrales : les captures sont en baisse sur les secteurs précoces, le pic ayant probablement été atteint la semaine dernière. Les captures sont en hausse sur le secteur de la Bièvre.
- ❖ Sésamies : surveillance des captures à poursuivre, la présence du ravageur se confirme sur la majorité des départements.
- ❖ Héliothis : les captures augmentent, la surveillance est recommandée pour les parcelles approchant le stade floraison en maïs grains. Les maïs semences étant moins avancés, le risque est faible pour le moment.
- ❖ Chrysomèles : observations d'adultes sur quelques parcelles.



Crédit photo : Réseau des Chambres d'Agriculture

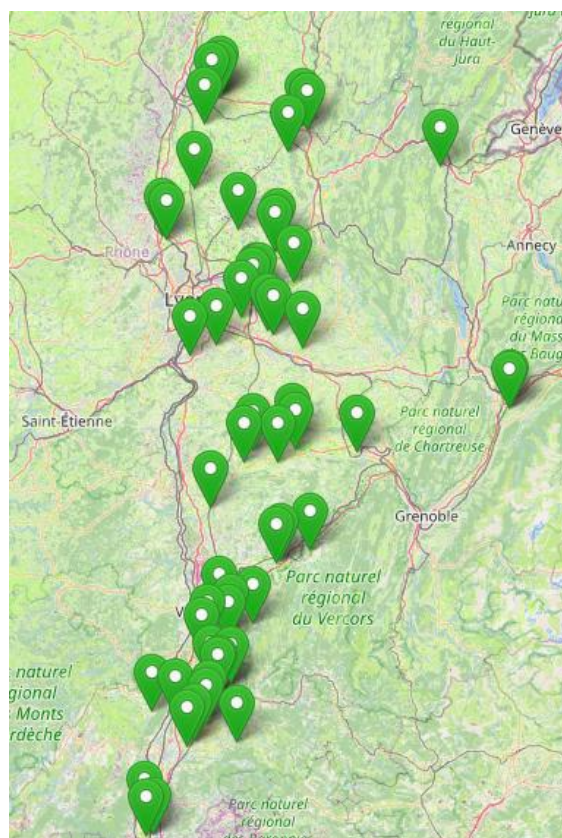


🌽 Maïs

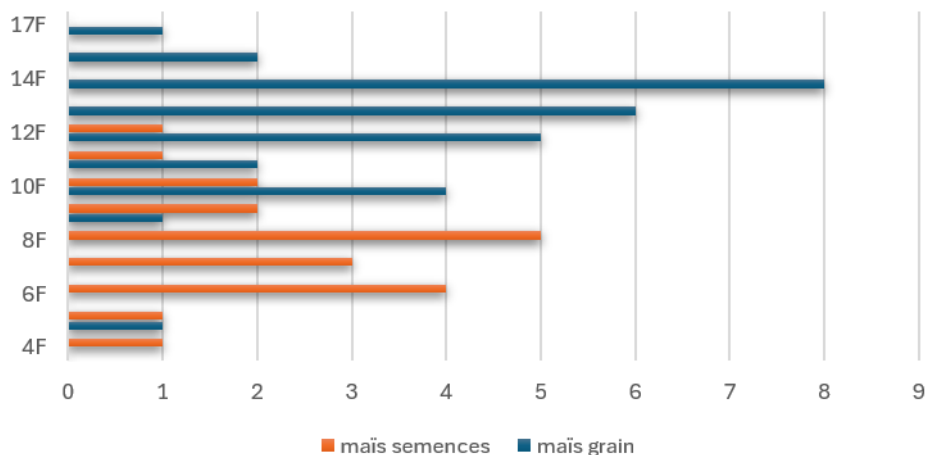
Stades des maïs

Cette semaine, 30 parcelles en maïs grain et fourrages ont été observées, ainsi que 20 parcelles de maïs semences.

	maïs grain et fourrage	maïs semences
Ain	10	0
Ardèche	0	1
Drôme	5	15
Isère	8	4
Rhône	6	0
Savoie	1	0
TOTAL	30	20



répartition des stades



Les maïs grain et fourrage semés fin mars – 1^{ère} quinzaine d'avril sont les plus avancés en stade, atteignant entre 12 et 17 feuilles.

Les maïs semences sont majoritairement entre 6 et 10F feuilles.

Noctuelles :

Aucun dégât de noctuelle terricole (vers gris) n'a été observé sur le réseau, même sur les maïs les moins avancés qui sont les plus vulnérables. La pression reste faible.

Les larves ou vers gris, mesurent 45 mm au dernier stade larvaire. Sur chaque segment quatre points noirs sont disposés en trapèze. Le corps est gris et la tête brun jaunâtre. Il existe deux phases distinctes dans le développement des larves : les trois premiers stades larvaires décapent et perforent les feuilles alors que les stades quatre, cinq, et six sont terricoles. Les trous causés par les premiers stades larvaires sont principalement situés sur le bord du limbe, et quelquefois au centre de la feuille. Ils sont alors répartis de façon symétrique par rapport à la nervure centrale (feuilles encore enroulées au moment de l'attaque).



Analyse de risque



Cicadelles vertes :

5 parcelles observent des traces de cicadelles sur le feuillage. Avec les fortes températures annoncées, leur activité augmente mais la nuisibilité reste faible.




Dans la majorité des cas, seules les feuilles de la base de la plante sont atteintes et les conséquences économiques sont nulles. On considère que la nuisibilité est significative lorsque la feuille de l'épi commence à porter des traces blanches. En cas de pullulation, les pertes peuvent alors atteindre 10 à 15 % du rendement. Cette cicadelle ne transmet pas de virus.

Analyse de risque

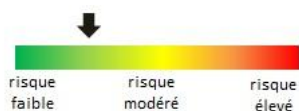


Pucerons :

Des pucerons ont été vus sur 15 parcelles, avec des populations plutôt faibles, ne pénalisant ainsi pas les maïs. Leur nuisibilité dépend du niveau de population présente.

ESPECE	DESCRIPTION	SEUILS DE NUISIBILITE EN FONCTION DU STADE En nombre de pucerons par plante
<i>Metopolophium dirhodum</i> 	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.	<ul style="list-style-type: none">• Avant 3-4 f. du maïs : 5 pucerons/plante• Entre 4 et 6 f. du maïs : 10 pucerons/plante• Entre 6 et 8 f. du maïs : 20 à 50 pucerons/plante• Après 8-10 f. du maïs : + 100 pucerons/plante Observez la face inférieure des feuilles
<i>Sitobion avenae</i> 	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 noire de ses cornicules.	Entre 3 et 10 feuilles du maïs : 500 pucerons/plante (avec de nombreux ailés) ou production de miellat sur les feuilles à proximité de l'épi.
<i>Rhopalosiphum padi</i> 	Taille : inférieure à 2 mm Couleur : vert très foncé, presque noir. Forme globuleuse avec une zone rougeâtre foncée caractéristique à l'arrière de l'abdomen.	Arrivée possible dès 5-6 feuilles mais risque majeur de progression à la sortie des panicules. Quand quelques panicules sont touchées par les premiers pucerons, observer tous les jours les parcelles et l'évolution des populations de pucerons et d'auxiliaires.

Analyse de risque



Pyrales

	Semaine	21	22	23	24	25
	Pyrales nb papillons Phéromone					
Drôme	CHABEUIL	0	7	32	8	5
	ÉTOILE-SUR-RHÔNE	0	2	10	25	4
	EYMEUX 2	0	1	1	0	8
	EYMEUX 1	0	0	0	0	0
	GRANE (devant boyer)	4	8		4	
	GRANE (Lemot)				1	9
	BONLIEU-SUR-ROUBION		0		1	
	CREST					0
	ROCHEBAUDIN	0		2	1	
	MONTVENDRE			0	0	0
	PIERRELATTE			0	0	0
	SAINT-JEAN-DE-GALAURE					0
SAUZET					0	
Isère	BEUCROISSANT		1	1	1	1
	BEUREPAIRE	1	1		10	32
	BOURGOIN-JALLIEU	0	0	0	15	23
	FRONTONAS	1	0	3	6	3
	JANNEYRIAS (maïs grain)	1	0	4	0	2
	ORNACIEUX-BALBINS	1	0	2	6	3
	SATOLAS-ET-BONCE	1	0	2	5	4
	THODURE	0	0	8	11	8
	JANNEYRIAS (maïs semence)				4	0
	SAINT-ROMANS				0	0
SARDIEU				3	0	
Rhône	AMBÉRIEUX	7	5	0		3
	QUINCIEUX	0	1	0		3
	CHAPONNAY	0	5	0	8	2
	COMMUNAY	0	0	0	3	10
	PUSIGNAN	0		54	34	3
	SAINT-BONNET-DE-MURE	0	0	2	0	1
Ain	VALSERHÔNE (piège phéromones)					0
	VALSERHÔNE (piège lumineux)					0
	BIRIEUX	0		3	1	3
	BOURG-EN-BRESSE	0	2	2	0	7
	LOYETTES	4	7	27	36	8
	PÉROUGES (maïs pérouges)	0		10	20	10
	PÉROUGES (BSV maïs BSC)	1	11	5	11	
	SAINT-CYR-SUR-MENTHON	3	15	2	49	7
	SAINT-JEAN-SUR-VEYLE	0		0	1	0
	SAINT-JUST	1	2	13	9	4
	VILLENEUVE	0	3	3	4	2
VILLENEUVE	0		1		1	
Savoie	SAINTE-HÉLÈNE-DU-LAC				5	1
Ardèche	SAINT-VINCENT-DE-BARRÈS					0

Les captures restent régulières sur l'ensemble du territoire, avec une baisse sur certains secteurs précoces où le pic semble être passé la semaine dernière.

Des pieds attaqués avec la présence de larves ont été observés sur plusieurs parcelles. Lors du vol de 1^{ère} génération la pyrale va privilégier les maïs les plus avancés en stade pour déposer ses œufs. Les semis les plus précoces sont donc les plus exposés.

En se basant sur la météo ainsi que sur le modèle Arvalis et la dynamique de vol observée à ce jour, le pic de vol est attendu cette semaine pour les secteurs Dombes, Bresse, Savoie, la Bièvre et Val de Saône.

Le modèle Arvalis de prévision des vols de pyrales contribue à estimer la date du pic de vol, en complément des piégeages de papillons réalisés dans le cadre du BSV. Les dates simulées sont à titre indicatif pour permettre d'affiner les stratégies de lutte.




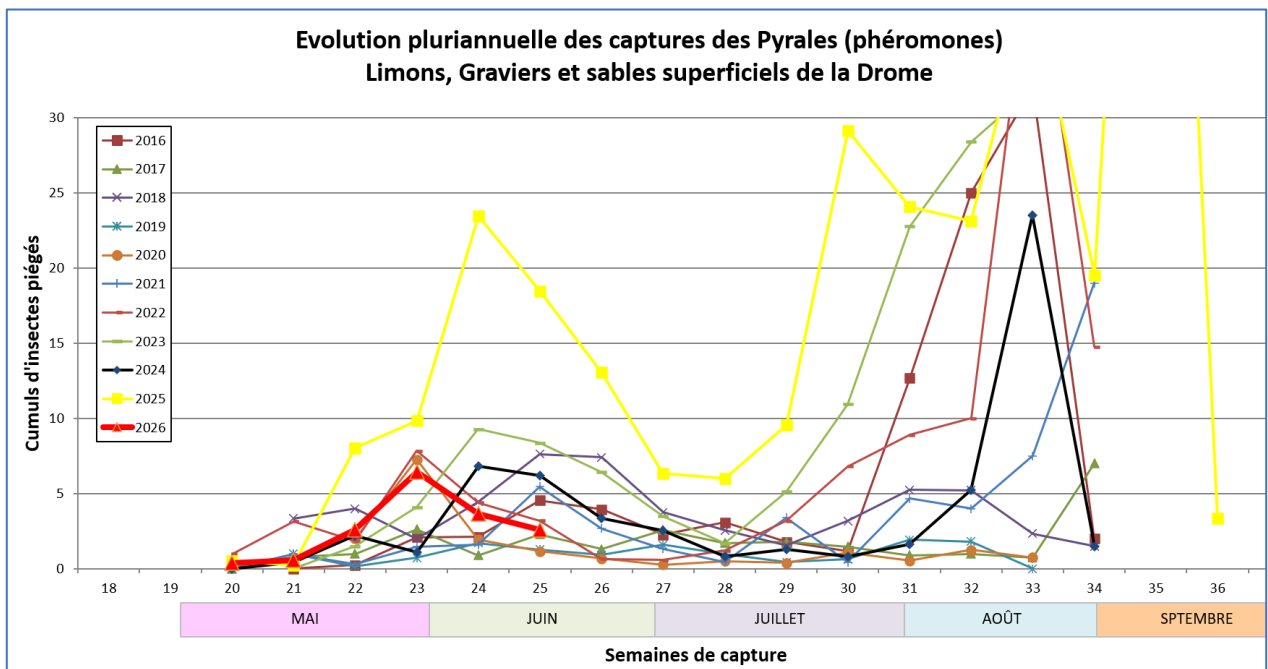
Tableau 1 : Préviation du pic de vol de la 1^{ère} génération de pyrales en Rhône-Alpes (préviation au 5 juin 2026), modèle Arvalis :

Station météo (département)	10% du vol de G1	Pic de vol de G1	90% du vol de G1
Etoile-sur-Rhône (26)	31/05/2026	12/06/2026	22/06/2026
Le Versoud (38)	29/05/2026	10/06/2026	21/06/2026
Colombier-Saugnieu (69)	02/06/2026	14/06/2026	24/06/2026
Beaurepaire (38)	02/06/2026	14/06/2026	26/06/2026
Misérieux (01)	05/06/2026	18/06/2026	29/06/2026
Marlieux (01)	05/06/2026	18/06/2026	28/06/2026
Ceyzériat (01)	07/06/2026	20/06/2026	01/07/2026

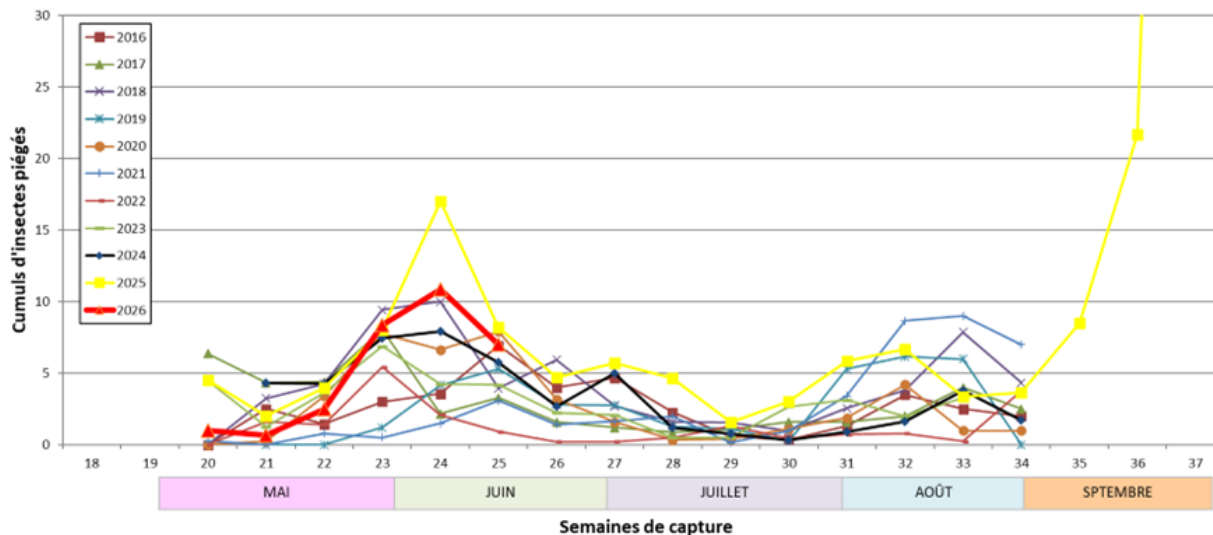


Analyse de risque

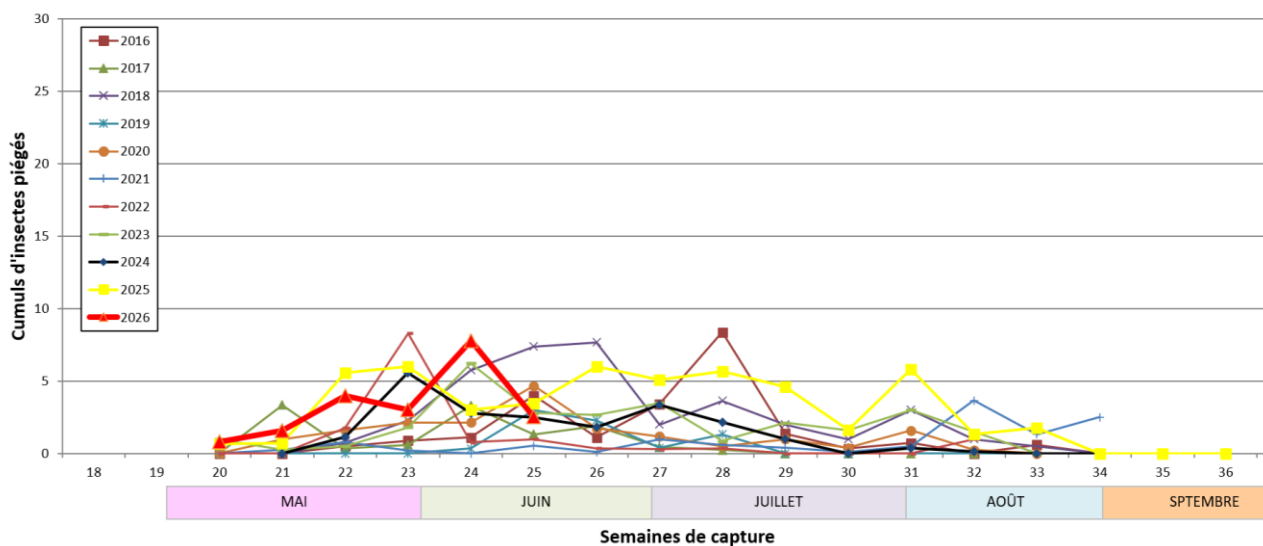
« M  des alternatives : Des produits de biocontrôle existent. » La liste des produits phytosanitaires de biocontrôle est consultable sur : <https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/liste-des-produits-de-biocontrrole>



**Evolution pluriannuelle des captures des Pyrales (phéromones)
Graviers et sables du Rhône de l'Ain et de l'Isère**



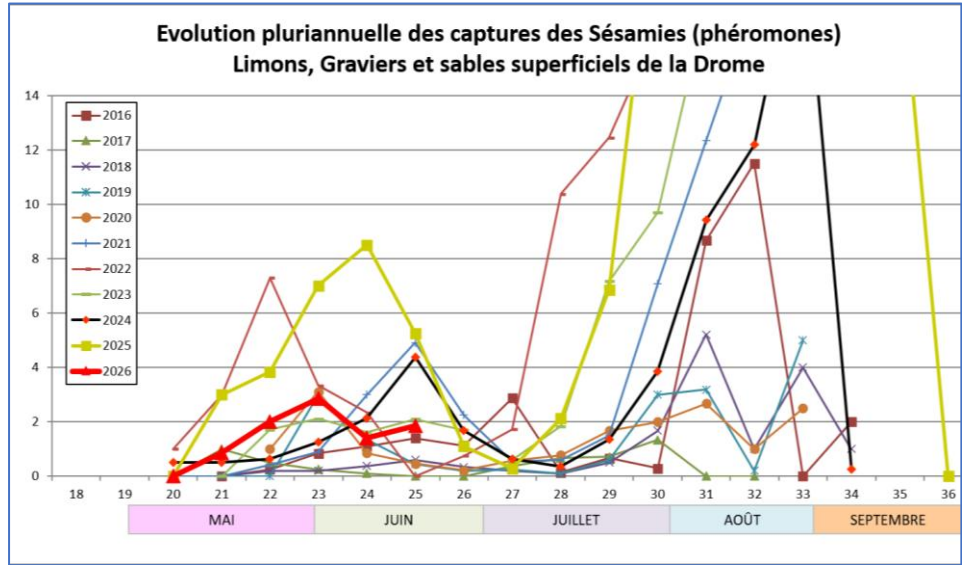
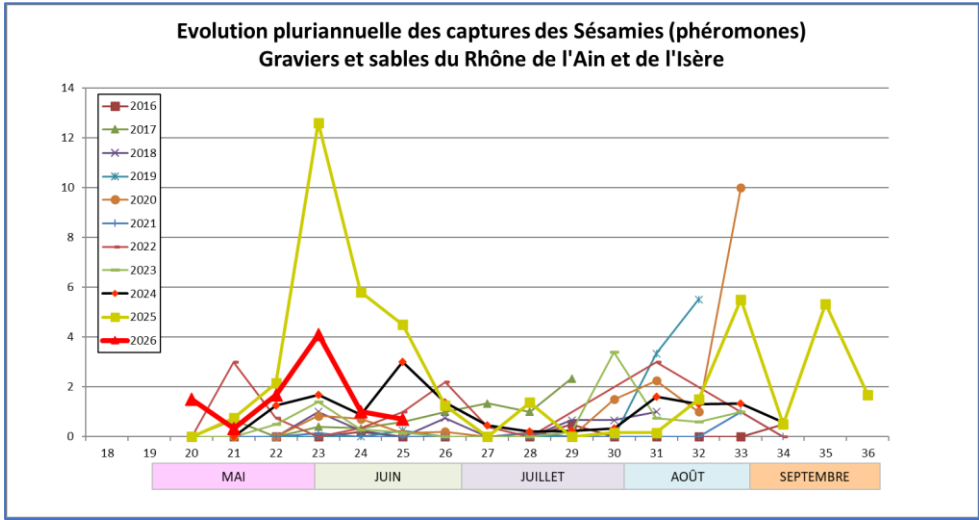
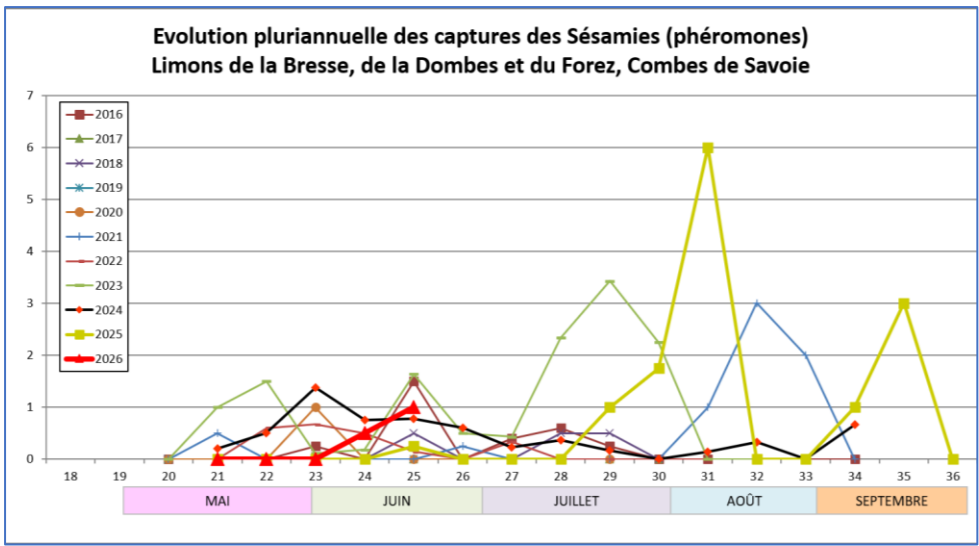
**Evolution pluriannuelle des captures des Pyrales (phéromones)
Limons de la Bresse, de la Dombes et du Forez, Combes de Savoie**



Sésamies

Pas d'évolution significative du nombre de captures sur l'ensemble du territoire. La présence de ce ravageur est constatée sur la majorité des départements.

	Semaine	21	22	23	24	25
	Sésamies nb papillons Phéromone					
Drôme	CHABEUIL	0	9	9	3	1
	BONLIEU		0			
	ÉTOILE-SUR-RHÔNE	1	3	11	10	12
	EYMEUX 2	3	1	0	0	0
	EYMEUX 1	2	0	0	0	0
	GRANE (devant boyer)	0	1			0
	GRANE (Lemot)					0
	ROCHEBAUDIN	0	0	0	0	
	BONLIEU-SUR-ROUBION			0	0	
	BEAUVALLON			0	1	3
	PIERRELATTE			0	1	0
	ROYNAC				0	0
Isère	BEAUCROISSANT			0	0	0
	BEAUREPAIRE	0	0		0	0
	BOURGOIN-JALLIEU	1	1	0	0	0
	FRONTONAS	0	0	0	0	0
	JANNEYRIAS	0		0	0	0
	ORNACIEUX-BALBINS	0	0	0	0	0
	SATOLAS-ET-BONCE	0		0	0	0
	THODURE	1		7	3	2
Rhône	AMBÉRIEUX	0		0		0
	CHAPONNAY		0	0		
	COMMUNAY	1	0	0	0	1
	QUINCIEUX		0	0		1
	PUSIGNAN	0	9	38	7	3
Ain	VALSERHÔNE (piège phéromones)					0
	VALSERHÔNE (piège lumineux)					0
	BIRIEUX	0		1	0	1
	BOURG-EN-BRESSE	0	0	1	1	0
	LENT		0			
	LOYETTES	0	0	0	0	0
	PÉROUGES (BSV maïs BSC - piège phé)	2		2	6	1
	PÉROUGES (BSV maïs BSC - piège lum)	3	5	0	1	
	SAINT-CYR-SUR-MENTHON	0	0	0	0	0
	SAINT-JEAN-SUR-VEYLE	0		0	0	0
	SAINT-JUST	0	0	0	0	0
	VILLENEUVE (piège phéromones)	0	0	3	1	1
	VILLENEUVE (piège lumineux)	1	0	2	2	3



Reconnaissance des symptômes :

Première génération : par foyers de quelques m² et sur des plantes contiguës :

- Dessèchement et disparition de plusieurs plantes successives,
- Présence des larves au collet des plantes,
- Dégâts visibles de 3-4 feuilles jusqu'après 10-12 feuilles,
- Présence d'une grosse perforation à la base de la tige sur les maïs les plus développés.



Ne pas confondre

Vers gris (avec dégâts 1ère génération de sésamie)	Dégâts plus précoces. Une larve par plante. Pas de pied de ponte
Pyrale (avec dégâts 2ème génération de sésamie)	Larve plus petite et grise



- Des solutions préventives peuvent être mises en place après la récolte en broyant les résidus et les collets. Les températures négatives au sol détruisent les larves présentes dans les cannes de maïs et limitent ainsi l'extension de la sésamie.
- Les mesures prophylactiques réalisées à l'échelle du bassin de parcelles sont plus efficaces qu'une lutte individuelle.

Analyse de risque



Héliothis :

Les captures sont en hausse et se généralisent sur l'ensemble du réseau.

La nuisibilité est plus importante lors de la floraison, une partie des maïs du réseau approche ce stade, principalement en maïs grain et fourrage. Il est recommandé de surveiller la dynamique de vols pour suivre l'évolution du risque en fonction de l'avancement des parcelles. Les maïs semences étant moins avancés en stade, le risque est faible pour l'instant sur ces parcelles.



© ARVALIS - Institut d

Titre : Heliiothis

Description : Les chenilles d'héliothis sont de couleur très variable : le plus souvent vertes, mais cela peut varier du jaunâtre au verdâtre, voire au brun.



© ARVALIS - Institut du végét

Titre : Heliiothis

Description : Feuilles traversées par l'héliothis alors qu'elles étaient enroulées dans le cornet.

Semaine	23	24	25	
Héliothis nb papillons Phéromone				
Drôme	EYMEUX 2	0	2	0
	EYMEUX 1	0	0	4
	GRANE (devant boyer)		0	
	GRANE (Lemot)		2	2
	ROCHEBAUDIN	0	0	
	BEAUVALLON		2	11
	BONLIEU-SUR-ROUBION		0	
	CHABRILLAN		2	11
	LA COURCOUDE		7	15
	MARSANNE			3
	PIERRELATTE		8	9
	SAINT-JEAN-DE-GALAURE			4
SAUZET		8	10	
Isère	BEAUCROISSANT	1	0	0
	BEAUREPAIRE		0	0
	BOURGOIN-JALLIEU	0	0	0
	FRONTONAS	0	0	0
	JANNEYRIAS	2	1	2
	ORNACIEUX-BALBINS		0	0
	PISIEU		0	6
	THODURE		2	2
Rhône	CHAPONNAY	1	2	0
	COMMUNAY	1		
	QUINCIEUX	4		0
	SAINT-BONNET-DE-MURE	0	0	0
Ain	VALSERHÔNE			2
	BIRIEUX	0	1	3
	BOURG-EN-BRESSE	0	0	0
	PÉROUGES (Maïs Pérouges)	0	0	1
	SAINT-CYR-SUR-MENTHON	2	0	0
	SAINT-JEAN-SUR-VEYLE	0	0	0
SAINT-JUST	0	0	0	
Ardèche			33	

Analyse de risque (maïs grain et fourrage)



Analyse de risque (maïs semences)



Ambroisie :

L'ambroisie à feuilles d'armoise a été observée sur 5 parcelles.

Pour plus d'informations sur l'ambroisie : [Note nationale ambroisie BSV](#)



Datura

Aucune parcelle du réseau ne signale la présence de datura. Toutefois, la surveillance reste importante car le datura peut germer sur une longue période.



Pour plus d'informations : <https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/note-nationale-datura-2025-a6043.html>

Rédaction : MONDAN Amandine

➤ Protection des pollinisateurs : REGLEMENTATION

Plus d'informations [ICI](#)



[LIEN NOTE NATIONALE AMBROISIE](#)

[LIEN NOTE DATURA](#)

[LIEN FICHE POPILLIA JAPONICA](#)

Pour en savoir plus, EcophytoPIC, le portail de la protection intégrée :

<http://grandes-cultures.ecophytopic.fr/grandes-cultures>

Publication hebdomadaire. Toute reproduction même partielle est soumise à autorisation

Directeur de publication Michel JOUX, Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Auvergne-Rhône-Alpes

Coordonnées du référent : Perrine VAURE (CRA AURA perrine.vaure@aura.chambagri.fr, 06 76 24 46 48)

À partir d'observations réalisées par : des coopératives et négoce agricoles, des instituts techniques, des Chambres d'Agriculture de la région Auvergne-Rhône-Alpes, des lycées agricoles et avec la participation des agriculteurs.

Ce BSV est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transmise telle quelle à la parcelle. Pour chaque situation phytosanitaire, les producteurs de végétaux, conseillers agricoles, gestionnaires d'espaces verts ou tous autres lecteurs doivent aller observer les parcelles ou zones concernées, avant une éventuelle intervention. La Chambre régionale dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs concernant la protection de leurs cultures.



Financé dans le cadre
de la stratégie **écophyto**

