

N°17

Date de publication
03/06/2026

Date d'observation
02/06/2026

Grandes cultures

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



À retenir cette semaine



Maïs :

La météo de la semaine apportera localement des orages avec précipitations, les températures sont en baisse ces jours suite aux perturbations mais remonteront rapidement la semaine prochaine.

- ❖ **Limaces** : Les précipitations seront favorables au regain d'activité des limaces. Seuls les maïs les plus jeunes n'ayant pas atteint 6 feuilles seront à risque.
- ❖ **Pyrales** : pose des trichogrammes recommandée cette semaine (23) pour les secteurs Bresse et Dombes. Le nombre de captures s'intensifie, confirmant le vol précoce de la 1ère génération. Le pic de vol pyrale devrait se situer vers le 15 juin pour les secteurs précoces (sur la base de la météo actuelle et annoncée, du modèle Arvalis et de la dynamique de vol actuelle).
- ❖ **Sésamies** : surveillance des captures recommandée.
- ❖ **Héliothis** : premières captures sur le réseau, il est recommandé de poser les pièges rapidement pour suivre la dynamique de vol.
- ❖ **Corvidés, taupins, oscinies** : fin du risque pour les parcelles ayant dépassé le stade 4 feuilles



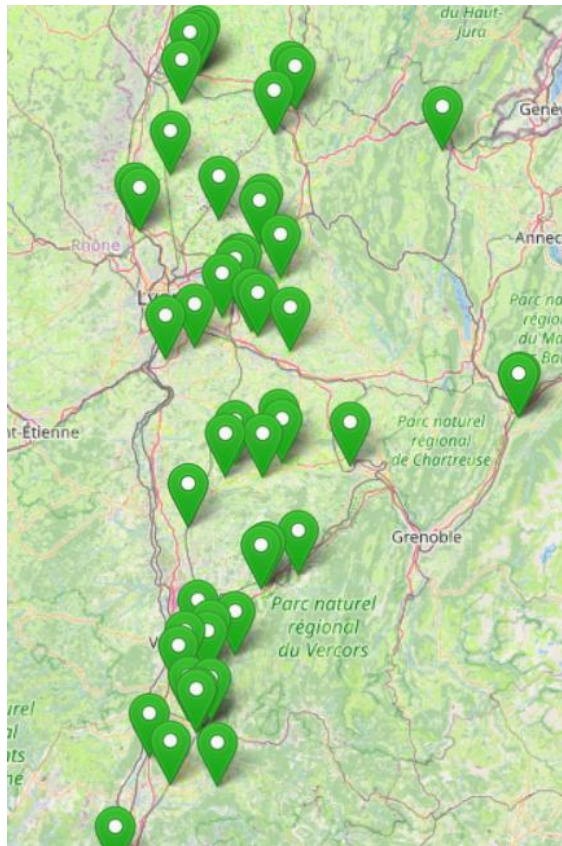
Crédit photo : Réseau des Chambres d'Agriculture



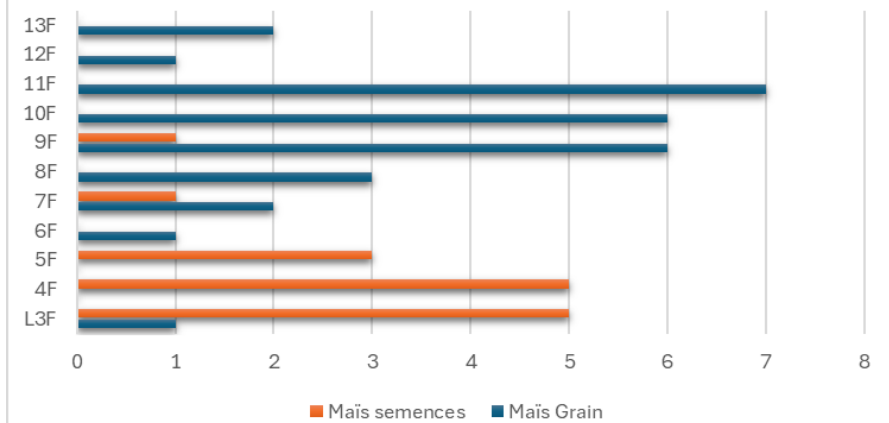
Stades des maïs

44 parcelles ont été observées cette semaine, dont 15 en maïs semence.

- ✓ 6 parcelles dans le Rhône
- ✓ 10 dans l'Ain
- ✓ 11 en Isère
- ✓ 16 dans la Drôme
- ✓ 1 en Savoie





répartition des stades



Les maïs grain et fourrage se situent entre 6 et 13 feuilles pour les plus avancés. Seule une parcelle est au stade Levée – 3 feuilles car semée après une culture en dérobée.

Les maïs semences sont majoritairement entre le stade levée et 5 feuilles.

Stades du maïs

<p>Levée : émergence du coléoptile la date de la levée : lorsque 50 % des coléoptiles sont visibles</p>	
<p>4 feuilles – début de l'autonomie de la plante par rapport aux réserves de la graine, c'est le sevrage</p>	

Oiseaux

Les maïs étant à un stade maintenant avancé, ils sont moins sensibles aux attaques de corvidés. Attention toutefois aux derniers semis qui restent les plus exposés au risque. 3 parcelles signalent des traces de dégâts de corvidés.

Pensez à déclarer les dommages dont vous êtes victimes, auprès de votre Fédération départementale de la Chasse ou de la FREDON ou sur le site des chambres d'agriculture :

<https://esod.chambres-agriculture.fr/signalement>

ou via une application smartphone (iOS et Android) sous le nom "Signaler dégâts Faune Sauvage".

Analyse de risque



- Les semis superficiels sont plus fréquemment attaqués. Dans les situations particulièrement exposées, l'augmentation de la profondeur de semis peut permettre de réduire les dégâts.
- Les solutions d'effarouchement sont efficaces sur des durées restreintes et peuvent contribuer à réduire les dégâts à l'échelle d'une parcelle. Ces dispositifs ne doivent être utilisés qu'en cas d'attaque avérée car les oiseaux sont capables de s'adapter très rapidement à de nouvelles situations. Alternier et combiner les types de matériels améliore l'efficacité, ne pas hésiter à les déplacer tous les 2/3 jours.
- Eviter le semis décalé : Regrouper les dates de semis avec celles des parcelles voisines
- La lutte contre les corvidés est réglementée. La lutte collective qui combine les piégeages et les tirs est préférable.

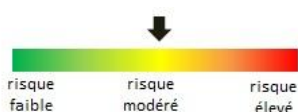
Noctuelles :

Peu d'attaques observées pour le moment sur l'ensemble du réseau, avec seulement deux parcelles signalant des traces de présence (1%) de vers gris (Noctuelles terricoles). Toutefois, la surveillance est importante étant donné l'évolution rapide de ce ravageur, c'est pourquoi le risque reste modéré.

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 :

La présence de cicadelles vertes est observée sur 4 parcelles. Leur activité s'intensifie lorsque les températures sont élevées.




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 :

1 seule parcelle observe la présence de pucerons avec une faible population. La nuisibilité des pucerons 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

Les captures de papillons se généralisent sur l'ensemble des parcelles, confirmant le vol annoncé précoce de la 1^{ère} génération. Le pic de vol devrait se situer autour du 15 juin pour les secteurs précoces en se basant sur la météo actuelle et à venir, le modèle Arvalis et la dynamique de vol observée à ce jour.

Pour la Bresse et la Dombes, une pose des trichogrammes est recommandée cette semaine (23). Plusieurs parcelles du réseau ont déjà effectué la pose de trichogrammes en fonction des recommandations précédentes.

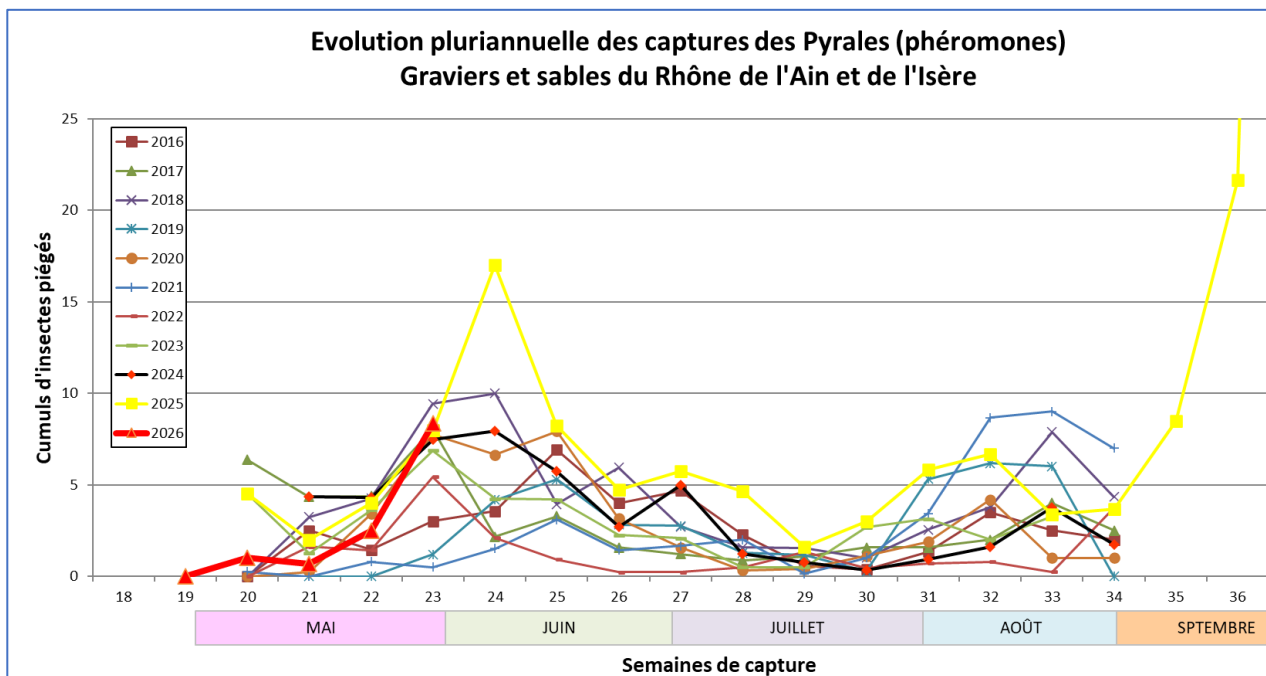
Lors du vol de 1^{ère} génération la pyrale va privilégier les maïs les plus avancés en stade pour déposer ses œufs. Les semis les plus précoces sont donc les plus exposés.

Pour rappel, l'abondance de captures n'est pas un indicateur de la nuisibilité attendue, le suivi par pièges phéromones permet d'appréhender la dynamique du vol.

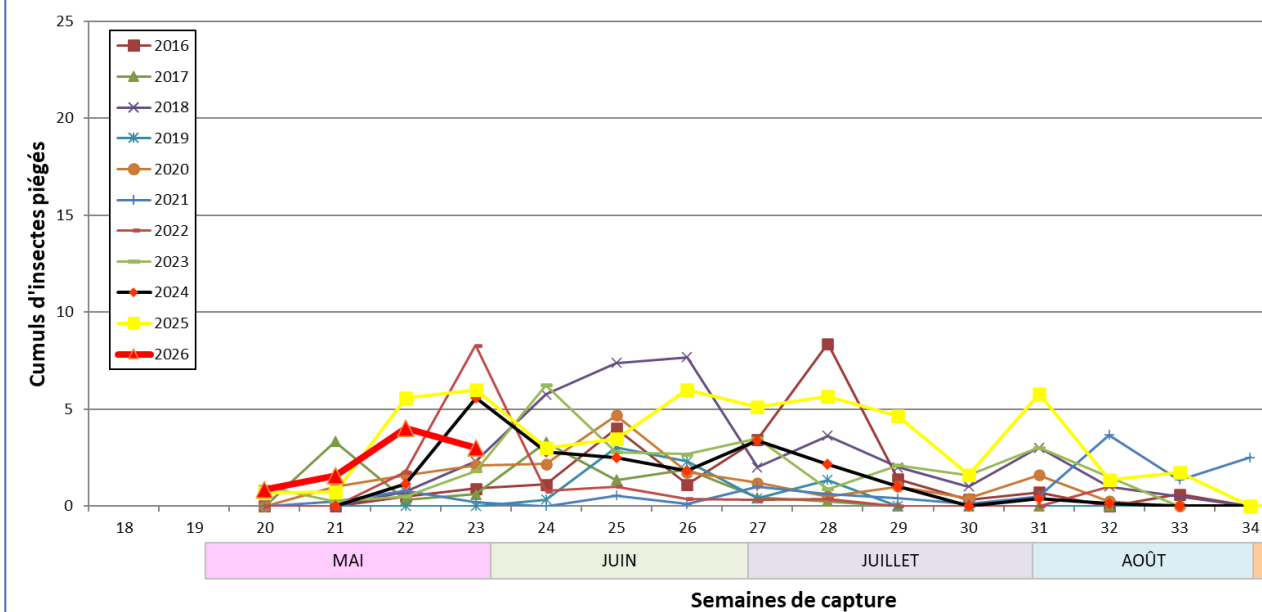
Analyse de risque



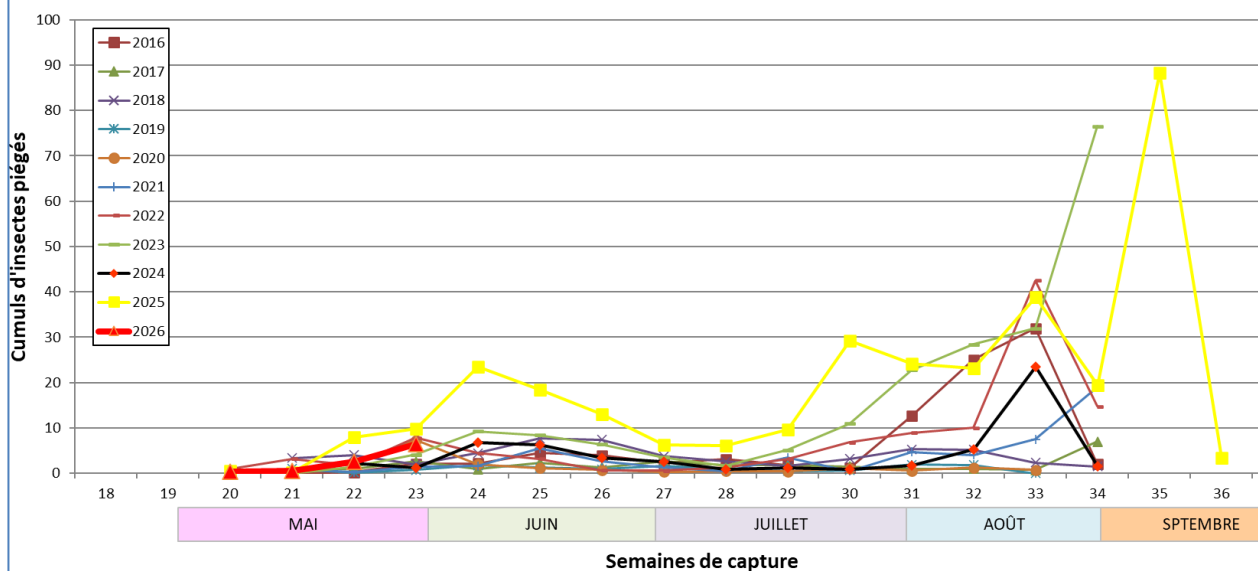
Semaine		21	22	23
Pyrales nb papillons Phéromone				
Drôme	CHABEUIL	0	7	32
	ÉTOILE-SUR-RHÔNE	0	2	10
	EYMEUX 2	0	1	1
	EYMEUX 1	0	0	0
	GRANE	4	8	
	BONLIEU		0	
	ROCHEBAUDIN	0		2
Isère	BEAUREPAIRE	1	1	
	BOURGOIN-JALLIEU	0	0	0
	FRONTONAS	1	0	3
	JANNEYRIAS	1	0	4
	ORNACIEUX-BALBINS	1	0	2
	BEAU-CROISSANT		1	1
	SATOLAS-ET-BONCE	1	0	2
	THODURE	0	0	8
Rhône	AMBÉRIEUX	7	5	0
	QUINCIEUX	0	1	0
	CHAPONNAY	0	5	0
	COMMUNAY	0	0	0
	PUSIGNAN	0		54
	SAINT-BONNET-DE-MURE	0	0	2
Ain	BIRIEUX	0		3
	BOURG-EN-BRESSE	0	2	2
	LOYETTES	4	7	27
	PÉROUGES (maïs pérouges)	0		10
	PÉROUGES (BSV maïs BSC)	1	11	5
	SAINT-CYR-SUR-MENTHON	3	15	2
	SAINT-JEAN-SUR-VEYLE	0		0
	SAINT-JUST	1	2	13
	VILLENEUVE	0	3	3
	VILLENEUVE	0		1



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



Evolution pluriannuelle des captures des Pyrales (phéromones) Limens, Gravieres et sables superficiels de la Drome





« Méthodes 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-biocontrole>

Sésamies

La surveillance des pièges permet de suivre la dynamique des vols, qui pour le moment ne sont pas généralisés sur le réseau. Quelques parcelles commencent à avoir des captures.

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'à après 10-12 feuilles,
- Présence d'une grosse perforation à la base de la tige sur les maïs les plus développés.

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



Analyse de risque



Héliothis :

Plusieurs captures de papillons sont présentes sur le réseau, elles restent pour le moment faibles.



© ARVALIS - Institut d

Titre : Heliothis

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.



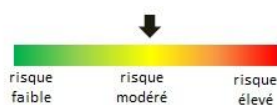
© ARVALIS - Institut du végét

Titre : Heliothis

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

Semaine		23
Héliothis nb papillons Phéromone		
Drôme	CHABEUIL	
	BONLIEU	
	ÉTOILE-SUR-RHÔNE	
	EYMEUX 2	0
	EYMEUX 1	0
	GRANE	
	ROCHEBAUDIN	0
	BONLIEU-SUR-ROUBION	
BEAUVALLON		
PIERRELATTE		
Isère	BEAUCROISSANT	1
	BEAUREPAIRE	
	BOURGOIN-JALLIEU	0
	FRONTONAS	0
	JANNEYRIAS	2
	ORNACIEUX-BALBINS	
	SATOLAS-ET-BONCE	
THODURE		
Rhône	AMBÉRIEUX	
	CHAPONNAY	1
	COMMUNAY	1
	QUINCIEUX	4
	PUSIGNAN	
SAINT-BONNET-DE-MURE	0	
Ain	BIRIEUX	0
	BOURG-EN-BRESSE	0
	LENT	
	LOYETTES	
	PÉROUGES (Maïs)	0
	PÉROUGES (BSV maïs BSC - piège phéromones)	
	PÉROUGES (BSV maïs BSC - piège lumineux)	
	SAINT-CYR-SUR-MENTHON	2
	SAINT-JEAN-SUR-VEYLE	0
	SAINT-JUST	0

Analyse de risque



Limaces

Pas de signalement de dégâts, les parcelles ont dépassé le stade de nuisibilité pour la plupart. La surveillance est à apporter aux dernières parcelles semées, entre la levée et le stade 5-6 feuilles avec potentiellement une hausse de l'activité après les précipitations annoncées.

Les plantes touchées présentent un retard de développement, leur disparition complète est rare.

Analyse de risque



Taupins

Des traces d'attaques de taupins sont observées sur 1 parcelle et quelques dégâts sont signalés sur 2. Le risque taupins reste relativement faible maintenant sur la majorité du réseau, étant donné que les parcelles ont atteint des stades avancés. Toutefois, des attaques peuvent être présentes sur des plantes plus âgées jusqu'au stade 8-10 feuilles.

Les attaques se répartissent par foyers ou taches dans les parcelles. Les plantes touchées présentent souvent un dessèchement de la feuille centrale, la 1ère et 2ème feuilles étant intactes. Quelquefois, on peut observer uniquement le blanchiment d'une partie du limbe d'un seul côté de la nervure centrale. Les symptômes d'une morsure superficielle occasionnée par une larve de taupin apparaît alors au niveau du collet.



Analyse de risque



- *La fertilisation starter favorise le développement racinaire et peut permettre une esquive partielle en cas d'attaque faible – stratégie très vite limitée en cas d'attaque moyenne à forte.*
- *Un développement lent du maïs est favorable aux attaques de taupins.*

Oscinies :

Des traces d'oscinies ont été observées sur 1 parcelle, et 2 présentes quelques dégâts (<20%). Les parcelles ayant dépassé le stade 4 feuilles ne sont plus à risque. Le maïs est sensible aux attaques avant ce stade car la petite mouche adulte pond ses œufs dans les gaines des jeunes feuilles.

Analyse de risque



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 ne signale la présence du datura cette semaine. Les levées de cette plante sont très échelonnées.



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**

