

N°16

Date de publication
27/05/2026

Date d'observation
27/05/2026

Grandes cultures

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



À retenir cette semaine



Maïs :

- ❖ Les températures ont bien remonté depuis la semaine dernière, favorisant la croissance des maïs.
- ❖ Limaces : La pression diminue, les maïs ne sont plus sensibles pour la plupart. Les températures ne seront également pas favorables à leur activité.
- ❖ Corvidés : les derniers semis sont les parcelles les plus exposées au risque.
- ❖ Pyrales : pose des trichogrammes recommandée cette semaine (22) sur la Bièvre, la Côtière et le Val de Saône. La pose est confirmée semaine 23 pour les secteurs Bresse et Dombes.
- ❖ Sésamies : premières captures sur une partie du réseau, la dynamique de vols est à surveiller.
- ❖ Noctuelles (vers gris) : premiers signalements, à surveiller car la progression du ravageur est très rapide. éliothis : Pose des pièges cette semaine



Crédit photo : Réseau des Chambres d'Agriculture

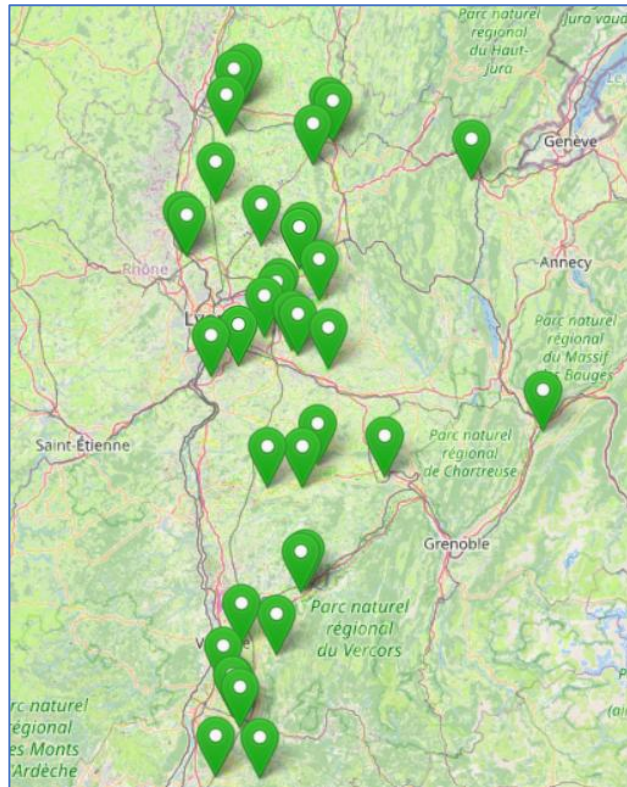


Maïs

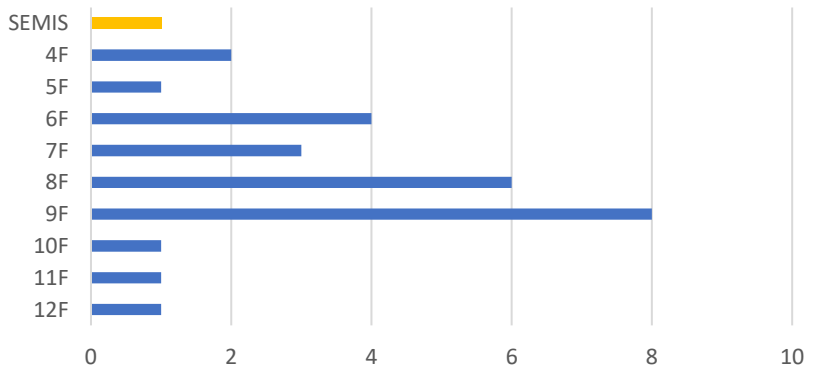
Stades des maïs

28 parcelles ont été observées cette semaine, dont 2 en maïs semence dans la Drôme.

→ 6 parcelles dans le Rhône, 9 dans l'Ain, 5 en Isère, 8 dans la Drôme



Répartition des stades du Maïs





L'ensemble des maïs grain et fourrage du réseau ont atteint et dépassé le stade du sevrage qui se situe à 4 feuilles, avec une grande majorité entre 8 et 9 feuilles.

Pour les maïs semences, une parcelle n'a pas encore levée, la deuxième est entre la levée et 3 feuilles.

La plupart des maïs sont maintenant moins sensibles aux ravageurs.

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 :

Des traces de présence (1%) de vers gris (Noctuelles terricoles) ont été observés sur 3 parcelles. L'évolution de ce ravageur pouvant être très rapide, le risque de nuisibilité est modéré pour le moment, à revoir en fonction des prochains signalements.

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 signalée sur 2 parcelles. Les températures chaudes de cette semaine seront favorables à leur activité.




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

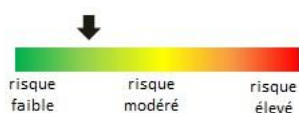


Pucerons :

6 parcelles du réseau signalent la présence de pucerons. La nuisibilité des pucerons dépend du niveau de population présente. Pour 5 parcelles du réseau la population reste faible. 1 parcelle a recensé la présence de 60 pucerons/plante : Pucerons *Rhopalosiphum* au stade 6 feuilles.

ESPECE	DESCRIPTION	SEUILS DE NUISIBILITE EN FONCTION DU STADE En nombre de pucerons par plante
<p><i>Metopolophium dirhodum</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>	<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 <p>Observez 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 noire de ses cornicules.</p>	<p>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.</p>
<p><i>Rhopalosiphum padi</i></p> 	<p>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.</p>	<p>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.</p>

Analyse de risque



Pyrales

17 parcelles sur 28 ont signalé des captures de papillons. 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. La prédiction d'un vol précoce se confirmant, les trichogrammes sont à poser cette semaine (22) pour les secteurs Pour les secteurs Bièvre, Côtière et Val de Saône.

Pour la Bresse et la Dombes, une pose des trichogrammes est recommandée semaine prochaine (23).

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.

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

Analyse de risque



« 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

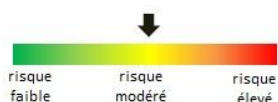
Les captures de sésamies commencent dans l'Ain, Drôme et Rhône.

Il est important de surveiller dès maintenant les pièges afin de suivre la dynamique de vols.



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

Analyse de risque



Héliothis :

Les premières captures sont signalées sur 2 parcelles, une dans l'Ain et une en Isère avec respectivement 2 et 1 capture(s) chacune.

Limaces

Les dégâts sont moins importants maintenant que les maïs ont atteint un stade avancé. Les températures élevées dans les prochains jours ne favoriseront pas leur activité.

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

Une vigilance importante est à apporter aux parcelles dernièrement semées, entre la levée et le stade 5-6 feuilles.

Analyse de risque



Taupins

Des traces d'attaques de taupins sont observées sur 13 parcelles et quelques dégâts sont signalés sur 2. Ces parcelles étant entre 6 et 11 feuilles, elles auront rapidement dépassé le stade de nuisibilité. Le risque reste élevé pour les derniers semis sur de jeunes plantes. 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 3 parcelles. La majorité des parcelles ne sont plus exposées au risque. Le maïs est sensible aux attaques entre le stade 1 à 4 feuilles, ce qui correspondant au stade où la petite mouche adulte pond ses œufs dans les gaines des jeunes feuilles.

Analyse de risque



Ambroisie :

L'ambroisie à feuilles d'armoise est signalée dans 6 parcelles du réseau.

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



Datura

La présence de datura est observée sur 2 parcelles du réseau. C'est une plante avec des levées très échelonnées, il est donc important de surveiller sa présence dans les parcelles.



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

Rédaction : PLAZIS Laure

➤ 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**



GOUVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*