

N°18

Date de publication
10/06/2026

Date d'observation
09/06/2026

Grandes cultures

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



À retenir cette semaine



Maïs :

Les températures seront en hausse la semaine prochaine avec un temps sec, permettant aux maïs de poursuivre leur croissance.

- ❖ **Limaces** : fin du risque, les conditions ne seront pas favorables à leur activité et le stade de nuisibilité est dépassé.
- ❖ **Taupins** : fin du risque.
- ❖ **Pyrales** : hausse des captures sur l'ensemble du réseau. Sur la base de la météo, du modèle Arvalis et de la dynamique de vol actuelle, le pic de vol pyrales devrait se situer autour du 15 juin.
- ❖ **Sésamies** : poursuivre la surveillance pour observer l'activité des vols.
- ❖ **Héliothis** : quelques captures sur le secteur Drôme. Les vols sont faibles pour le moment sur le réseau et les maïs ne sont encore pas au stade de nuisibilité (stade floraison).
- ❖



Crédit photo : Réseau des Chambres d'Agriculture

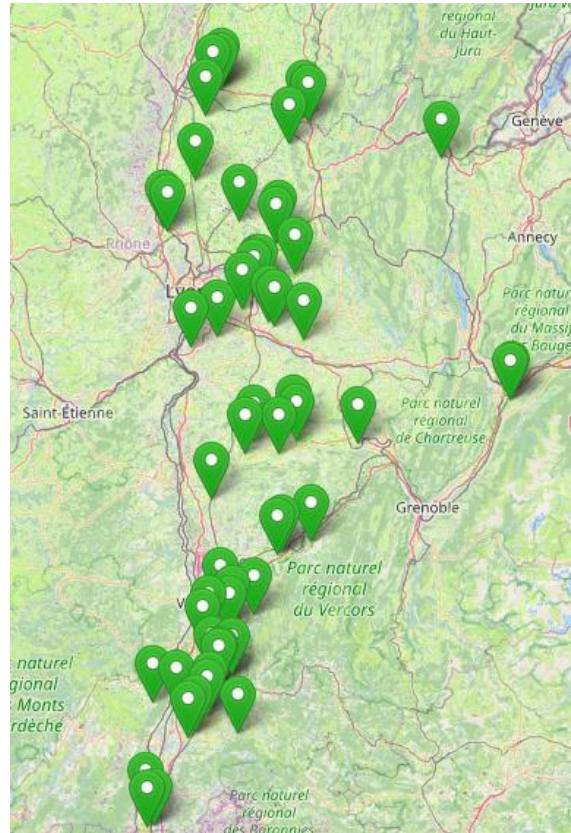


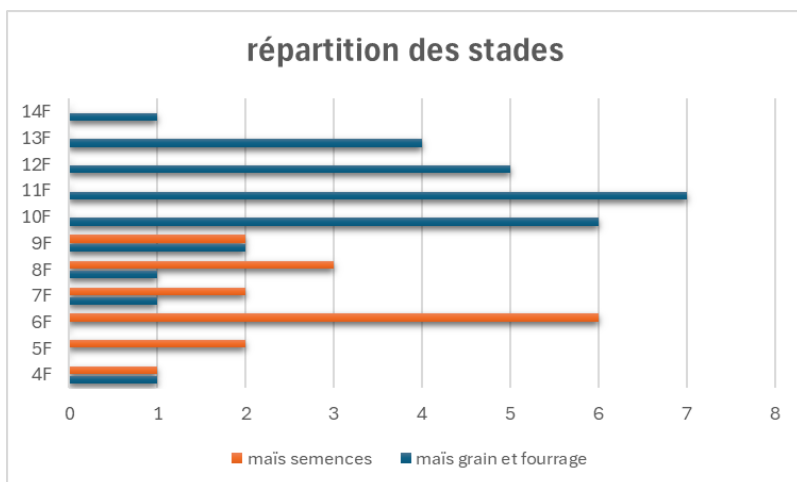
🌾 Maïs

Stades des maïs

45 parcelles ont été observées cette semaine, dont 17 en maïs semence.

- ✓ 3 parcelles dans le Rhône
- ✓ 9 dans l'Ain
- ✓ 12 en Isère
- ✓ 19 dans la Drôme
- ✓ 1 en Savoie
- ✓ 1 parcelle en maïs semences en Ardèche





Les maïs grain et fourrage sont majoritairement entre 9 et 14 feuilles.

Les maïs semences sont la plupart entre le 5 et 9 feuilles.

Toutes les parcelles observées cette semaine ont dépassé le stade du sevrage qui se situe à 4 feuilles. C'est le début de l'autonomie du maïs par rapport aux réserves de la graine.

Noctuelles :

La pression reste faible pour le moment sur le réseau, avec deux parcelles signalant des traces de présence (1%) de vers gris (Noctuelles terricoles). La surveillance reste importante sur les parcelles les moins avancées, ce ravageur peut évoluer très rapidement.

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

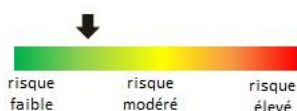


Cicadelles vertes :

Des traces blanches sur feuillage sont observées sur 9 parcelles à différents étages du maïs. Leur activité est favorisée par des températures élevées. Le risque de dégâts restent relativement 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 :

5 parcelles du réseau signalent leur présence, avec un faible nombre de pucerons . 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
Pyrales nb papillons Phéromone					
Drôme	CHABEUIL	0	7	32	8
	ÉTOILE-SUR-RHÔNE	0	2	10	25
	EYMEUX 2	0	1	1	0
	EYMEUX 1	0	0	0	0
	GRANE (devant boyer)	4	8		4
	GRANE (Lemot)				1
	BONLIEU-SUR-ROUBION		0		1
	ROCHEBAUDIN	0		2	1
	MONTVENDRE			0	0
	PIERRELATTE			0	0
Isère	BEAUCROISSANT		1	1	1
	BEAUREPAIRE	1	1		10
	BOURGOIN-JALLIEU	0	0	0	15
	FRONTONAS	1	0	3	6
	JANNEYRIAS (maïs grain)	1	0	4	0
	ORNACIEUX-BALBINS	1	0	2	6
	SATOLAS-ET-BONCE	1	0	2	5
	THODURE	0	0	8	11
	JANNEYRIAS (maïs semence)				4
	SAINT-ROMANS				0
SARDIEU				3	
Rhône	AMBÉRIEUX	7	5	0	
	QUINCIEUX	0	1	0	
	CHAPONNAY	0	5	0	8
	COMMUNAY	0	0	0	3
	PUSIGNAN	0		54	
	SAINT-BONNET-DE-MURE	0	0	2	0
Ain	BIRIEUX	0		3	1
	BOURG-EN-BRESSE	0	2	2	0
	LOYETTES	4	7	27	
	PÉROUGES (maïs pérourges)	0		10	20
	PÉROUGES (BSV maïs BSC)	1	11	5	11
	SAINT-CYR-SUR-MENTHON	3	15	2	49
	SAINT-JEAN-SUR-VEYLE	0		0	1
	SAINT-JUST	1	2	13	9
	VILLENEUVE	0	3	3	4
VILLENEUVE	0		1		
Savoie				5	

Le nombre de captures de papillons est en hausse sur l'ensemble des secteurs. 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 précoces (Plaine de l'Ain, Drôme, Plaine de Lyon, Marais de Bourgoin et du Grésivaudan) et semaine prochaine pour les secteurs Dombes, Bresse, Savoie, la Bièvre et Val de Saône.

Des moyens de lutte ont été mis en place sur certaines parcelles du réseau en fonction des recommandations.

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.

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.

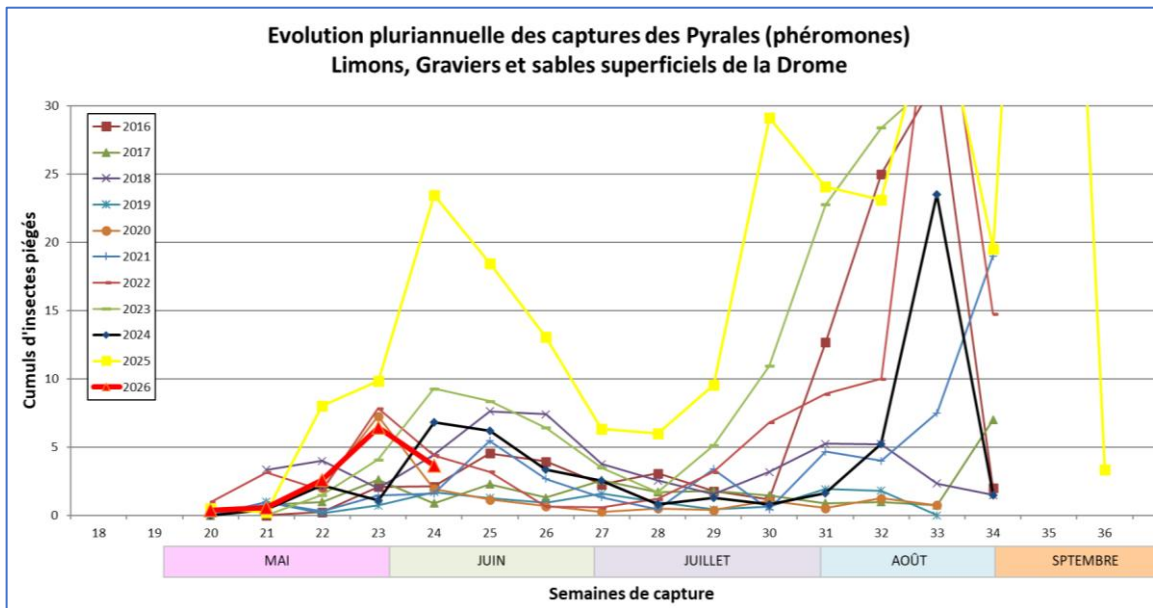
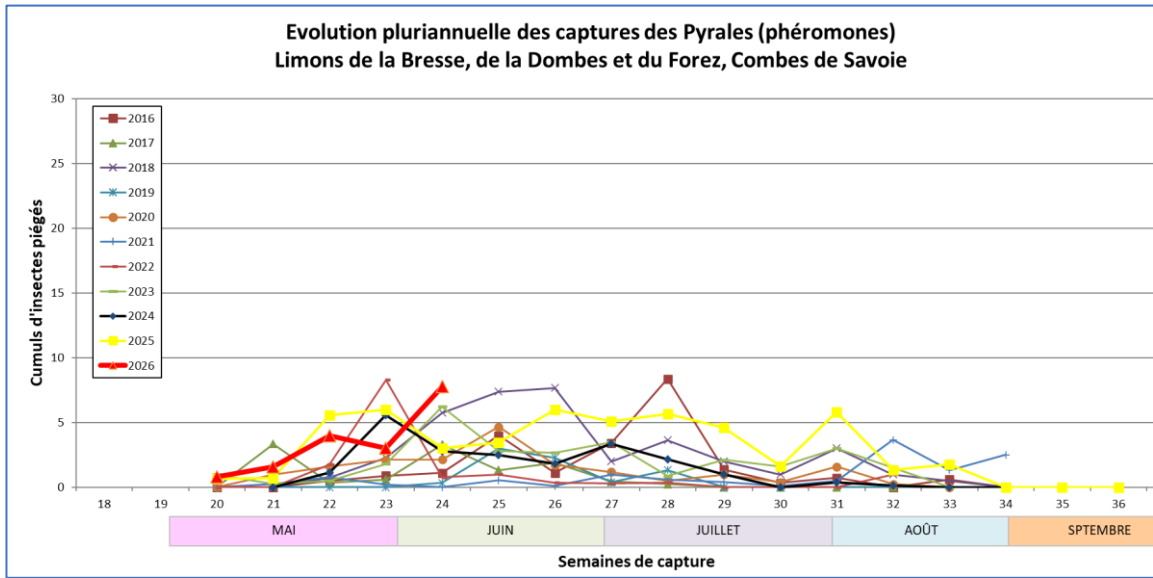
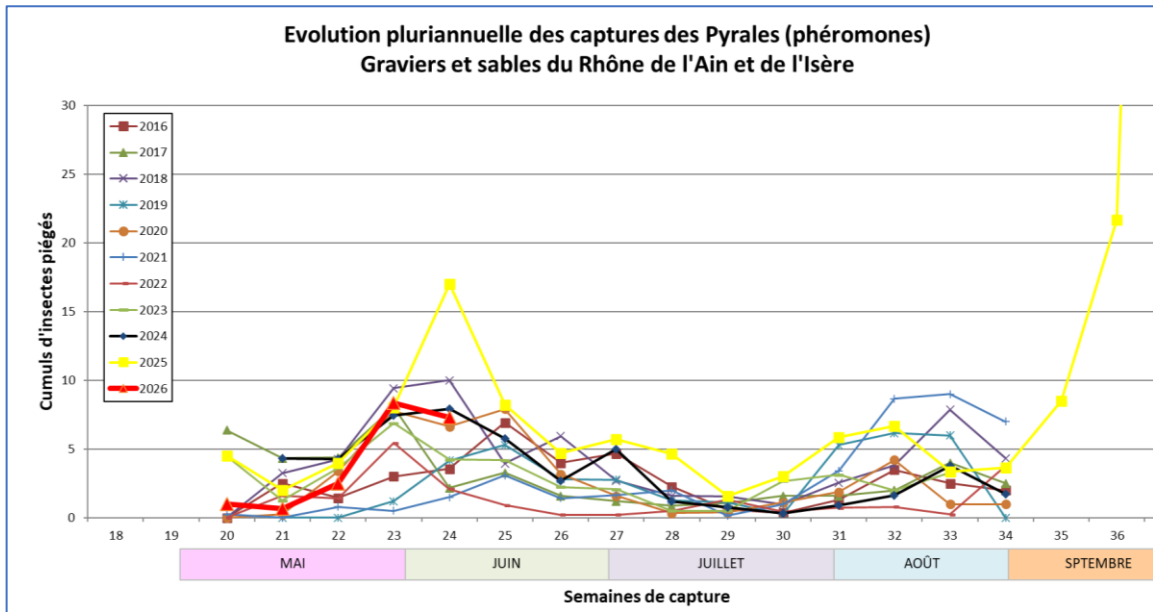
Tableau 1 : Prédiction du pic de vol de la 1^{ère} génération de pyrales en Rhône-Alpes (prédiction au 5 juin 2026), modèle Arvalis :

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



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



Sésamies

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

Le nombre de capture reste stable et relativement faible sur l'ensemble du réseau.

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.



Analyse de risque



Héliothis :

Quelques captures sont remontées sur le secteur Drôme, elles restent plutôt faibles sur l'ensemble du réseau pour le moment. Les maïs n'étant pas au stade de floraison, la nuisibilité est pour le moment faible. Toutefois, il est important de surveiller la dynamique de vols pour suivre l'évolution du risque.



© 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
Héliothis nb papillons Phéromone			
Drôme	EYMEUX 2	0	2
	EYMEUX 1	0	0
	GRANE (devant boyer)		0
	GRANE (Lemot)		2
	ROCHEBAUDIN	0	0
	BEAUVALLON		2
	BONLIEU-SUR-ROUBION		0
	CHABRILLAN		2
	LA COURCOUDE		7
	PIERRELATTE		8
SAUZET		8	
Isère	BEAUCROISSANT	1	0
	BEAUREPAIRE		0
	BOURGOIN-JALLIEU	0	0
	FRONTONAS	0	0
	JANNEYRIAS	2	1
	ORNACIEUX-BALBINS		0
	PISIEU		0
	THODURE		2
Rhône	CHAPONNAY	1	2
	COMMUNAY	1	
	QUINCIEUX	4	
	PUSIGNAN		
	SAINT-BONNET-DE-MURE	0	0
Ain	BIRIEUX	0	1
	BOURG-EN-BRESSE	0	0
	PÉROUGES (Maïs Pérouges)	0	0
	SAINT-CYR-SUR-MENTHON	2	0
	SAINT-JEAN-SUR-VEYLE	0	0
	SAINT-JUST	0	0

Analyse de risque



Limaces

2 parcelles signalent la présence des limaces, quelques traces (<1%) pour une parcelle au stade 4 feuilles, et quelques dégâts (<20%) sur une parcelle au stade 11 feuilles. L'humidité présente ces derniers jours a pu favoriser leur activité. La météo à venir sera moins favorable, avec du sec et des températures élevées. Seules les parcelles n'ayant pas atteint le stade 6 feuilles sont à risque.

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

Analyse de risque



Taupins

1 parcelle signale la présence de taupins. Les maïs sont à des stades qui ne sont plus à risque pour la majorité du réseau.

A noter que 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 partielle en cas forte.*



starter favorise le développement racinaire et peut permettre une esquivé d'attaque faible – stratégie très vite limitée en cas d'attaque moyenne à

- *Un développement lent du maïs est favorable aux attaques de taupins.*

Ambroisie :

L'ambroisie à feuilles d'armoise a été observée sur 3 parcelles.

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



Datura

1 parcelle en maïs semences dans la Drôme signale la présence du datura cette semaine. Les levées de cette plante sont très échelonnées, elles peuvent donc apparaître plus tard dans les maïs.



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**

