

Bulletin de santé du végétal - Auvergne

n° 19 du 07/07/09

Mais

Données du réseau : 13 parcelles ont fait l'objet d'au moins une observation sur la période du 6 et 7 juillet 2009.

Stades des cultures : de 13 feuilles à floraison femelle.

Observations Pyrales

Au cours de la semaine écoulée, les conditions climatiques ont été très favorables à l'activité de la pyrale.

Bilan des captures

Dpt	Lieu	Date première capture	Captures de la semaine	Captures totales	Pontes observées
03	Escurolles	22 juin		21	25 / 50 plantes
	Rongères	9 juin	1	8	
	La Ferte-Hauterive	21 juin	2	11	0 / 50 plantes
	Le Mayet-d'Ecole	18 juin	0	1	4 / 50 plantes
	Monteignet sur l'Andelot	16 juin		11	
	Cindré	26 mai	9	13	0 / 50 plantes
	St Martin des Lais	27 mai	0	3	0 / 50 plantes
	St Pourcain sur Besbre	8 juin		14	
	St Pourcain sur Sioule	8 juin		5	
63	Isle-et-Bardais	20 mai	2	13	
	Lempdes	29 juin		3	
	Lezoux	15 juin		7	
	Maringues	22 juin		6	
	St Beauzire	7 juillet	1	1	0 / 50 plantes
	Villeneuve-les-cerfs	15 juin	14	15	0 / 50 plantes
	Espirat	22 juin	9	13	1 / 30 plantes
	Gignat	15 juin	3	13	0 / 30 plantes
	Bussièrès-et-Pruns	08 juin	4	12	0 / 30 plantes
	Mirefleurs	7 juillet	4	4	1 / 30 plantes
	Le Cheix sur Morge	18 juin	1	3	6 / 50 plantes

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture d'Auvergne, rédigé par le Cetiom, Arvalis et la Draaf-Sral, en collaboration avec les Chambres d'Agriculture de l'Allier, du Puy de Dôme, de la Haute-Loire et du Cantal, Clb, Coopaval, Domagri, Ets Cassier, Limagrain, Ets Chassin, Jeudy SA, Sica Bb, Sarl Bastin, les lycées de Marmilhat, Neuvy, Durdal-Larequille et Le Breuil/ Couze, Ets Combronde, Tardif, Tivagrain, Phytosem, Descreaux, Dodat, Coopaca, Thivat Venuat, Fredon, Agrisudest Centre, Altitude, Equation, Coop Eurea, le Ceta Val de Morge, le Ceta Limagne et des agriculteurs.

Les captures ont été significatives sur la majorité des pièges relevés. Les pontes se généralisent également. Dans les parcelles « traitées trichogramme », les premières pontes parasitées ont été observées. Des larves au « stade baladeur » sont également visibles.

Observations Pucerons

Les populations de pucerons se stabilisent grâce à l'action des auxiliaires. Les trois espèces de pucerons sont observées sous les feuilles (*Sitobion avenae*, *Métopolophium dirhodum* et *Rhopalosiphum padi*).

Généralement, seul *Rhopalosiphum padi* peut causer des dégâts en gênant la fécondation lorsqu'il colonise les panicules et/ou les épis. Le seuil de nuisibilité de ce puceron est de : **une panicule sur deux colonisées**.

Ce BSV reprend des observations ponctuelles qui donnent des tendances régionales. La Chambre Régionale dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs concernant la protection de leurs cultures.

Directeur de Publication: Jacques Chazalet, Président de la Chambre Régionale d'Agriculture
Coordonnées référent: François Roudillon (CA 03) - froudillon@allier.chambagri.fr 04-70-48-42-42
Publication Hebdomadaire. Toute reproduction même partielle est soumise à autorisation