

Bulletin de santé du végétal - Auvergne

n° 15 du 9/06/09

Blé

Ce bulletin fait la synthèse de 27 parcelles observées entre le 08 et le 09 juin.

Stades

Les parcelles vont du stade floraison (Cantal, et Haute-Loire) à grain laiteux (Allier, Puy-de-Dôme).

Observations sur les ravageurs

Les criocères sont toujours présents, répartis sur l'ensemble de l'Auvergne dans 9 parcelles sur 27.

Les captures de cécidomyie sont en nette baisse. Ce parasite n'a été piégé cette semaine que dans 7 parcelles de l'Allier et du Puy-de-Dôme, un seul piégeage faisant état de plus de 10 individus. Les stades avançant, on quitte la période de sensibilité de ce ravageur.

Des pucerons sur épis ont été observés dans six parcelles du réseau (départements de l'Allier et du Cantal). Ils colonisent moins de 10% des épis de ces parcelles. Rappel : le seuil de traitement est d'un épi sur deux porteur d'au moins un puceron.

Observations sur les maladies

Oïdium

Les observateurs du Cantal et de la Haute-Loire signalent quatre parcelles avec de l'oïdium sur blé sur 30 à 60% des plantes.

septoriose

La septoriose est présente sur F3 dans 20 parcelles, sur F2 dans 14 et sur F1 dans 9. Les départements les plus touchés sont l'Allier et le Cantal. Mais seules 3 parcelles de l'Allier, emblavées avec des variétés sensibles (Alixan et Andalou) ont plus de 50% de leurs F1 atteintes. La septoriose est donc en progression dans certains secteurs mais seules les parcelles d'altitude les plus tardives, n'ayant pas encore épié, peuvent valoriser un traitement contre cette maladie.

Rouille brune :

Elle n'est pas présente actuellement dans les parcelles du réseau. Cette maladie n'est signalée que dans une parcelle non traitée hors réseau.

Fusarioses

Le stade de traitement en plaine est largement dépassé. Dans les secteurs d'altitude qui arrivent à floraison, les températures actuelles ne sont pas propices au développement de cette maladie.

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, Durdatt-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.

Mais

Données du réseau : 18 parcelles ont fait l'objet d'au moins une observation sur la période du 8 au 9 juin 2009

Stades des cultures : de 7 à 12 feuilles.

Observations Maladies

Pyrales

Malgré des températures peu élevées, l'humidité a permis un redémarrage du vol. Des captures ont été réalisées sur 5 pièges cette semaine.

Aucune ponte n'a été observée sur les 9 parcelles ayant fait l'objet d'un comptage.

Bilan des captures

Dpt	Lieu	Date première capture	Captures de la semaine	Captures totales
03	Escurolles		0	0
	Rongère	09 juin	3	3
	La Ferte-Hauterive		0	0
	Le Mayet-d'Ecole		0	0
	Monteignet sur l'Ande-lot		0	0
	Cindre	26 mai	1	2
	St Martin des Mais	27 mai	0	2
	St Pourcain sur Besbre	8 juin	2	2
	St Pourcain sur Sioule	8 juin	1	1
	Isle-et-Bardais	20 mai	1	2
63	Lezoux		0	0
	Maringues		0	0
	St Beauzire		0	0
	Villeneuve-les-cerfs		0	0
	Espirat		0	0
	Gignat		0	0
	Bussièrres-et-Pruns	08 juin	2	2
	Mirefleurs		0	0
	Le Cheix sur Morge		0	0

Evolution Météo et Commentaire

Les températures élevées annoncées pour la fin de semaine devraient permettre une généralisation du vol et peut-être des pontes.

Tournesol

Sur le réseau d'observation les cultures vont du stade B12 à E2.

Par ailleurs, des chenilles sont relativement fréquemment observées sur les tournesols, notamment les moins avancés.

Le tournesol est connu pour être un hôte d'opportunité pour de nombreux insectes et notamment divers papillons. On peut y retrouver assez souvent des chenilles de noctuelles, notamment la noctuelle de la tomate, *Heliothis (Helicoverpa armigera)*.

Mais cette année, on peut aussi constater la présence de chenilles de la vanesse du chardon ou de l'artichaut (*Vanessa cardui*), la Belle-Dame, qui font suite aux très fortes migrations de papillons constatées en mai.

En règle générale, les dépréciations occasionnées par les chenilles défoliatrices sur les feuilles les plus hautes de plantes aux stades 12 feuilles à sortie bouton peuvent être considérées sans conséquence pour les cultures de tournesol. Toutefois dans des cas très exceptionnels, la défoliation de plantes peut être poussée à l'extrême: les nervures, tiges, apex ... les parties vitales ... ne sont attaquées qu'en dernier lieu lorsque le nombre de chenilles est important et qu'il ne leur reste rien d'autre à manger, les passages sur des plantes ressources au contact n'étant pas faciles.

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