

Bulletin de santé du végétal - Auvergne

n° 21 du 29/06/2010

Blé

Ce bulletin est le dernier de la campagne. Il s'appuie sur vingt-trois observations.

Stade

La majorité des blés est aujourd'hui au stade « grain pâteux » mais une situation particulièrement tardive est à floraison dans les montagnes de la Haute Loire.

Etat sanitaire

Compte tenu du stade avancé des céréales en plaine, l'évolution des maladies foliaires est maintenant sans conséquence sur le rendement.

La fusariose sur épis doit être surveillée afin de permettre éventuellement un allotement spécifique des parcelles les plus contaminées.

Septoriose

La septoriose continue à progresser sur F1, principalement dans le nord Allier et les secteurs d'altitude. La Limagne aura été peu concernée par cette maladie cette campagne.

Rouille brune

La rouille brune est également peu présente dans le réseau mais deux situations sont fortement atteintes, l'une dans le nord Allier, l'autre dans le sud Puy de Dôme.

Fusariose des épis

Cette maladie n'est mentionnée que dans quatre parcelles. Elles sont toutes situées dans l'Allier. Hors réseau, quelques contaminations sont également visibles dans le Puy de Dôme. A noter que les symptômes d'épillets échaudés que l'on observe actuellement peuvent avoir deux origines : un défaut de fertilité lié au coup de froid du début du mois de mai ou une attaque de fusariose, les deux phénomènes pouvant être associés.

Pucerons des épis

Ce parasite n'est détecté que dans trois parcelles. Au stade actuel, ces attaques sont sans conséquence.

.../...

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, Ets Cassier, Limagrain, Ets Chassin, Jeudy SA, Sica Bb, Sarl Bastin, les lycées de Marmilhat, Neuvy, Durdar-Larequille et Le Breuil/ Couze, Ets Combronde, Tardif, Tivagrain, Phytosem, Descreaux, Dodat, Coopaca, Thivat Venuat, Fredon, Agrisudest Centre, Altitude, Equation, Coop Eurea, SAS Trescarte, Agri Centre, le Ceta Val de Morge, le Ceta Limagne, Val Limagne.coop et des agriculteurs.

Triticale

Ce bulletin fait la synthèse de 5 parcelles observées, toutes en zone d'altitude (3 dans le Puy-de-Dôme, 1 en Haute Loire et 1 dans le Cantal).

Stade des cultures

Il n'y a pas de remontée sur les secteurs de plaine, les triticale étant en cours de maturité. Les observations de cette semaine concernent essentiellement les secteurs d'altitude. Dans ces secteurs, le triticale est entre le stade « mi floraison et grain laiteux ».

Etat sanitaire

Septoriose

La maladie est en légère progression.

Oïdium

Pas d'évolution par rapport à la semaine dernière.

Betteraves sucrières

Les observations ont porté sur 9 parcelles, 3 pour la teigne et 6 pour les maladies foliaires ainsi que sur l'ensemble de la plaine.

Stades des cultures

Les conditions climatiques plus chaudes et l'humidité du sol contribuent au bon développement des betteraves. Les feuillages abondants couvrent bien le sol.

Parasitisme

Teignes

Les captures de papillons sont relativement faibles, 1 à ENNEZAT et à SEYCHALLES, et 0 chenilles. Pas de papillons à CHARMES dans l'Allier, par contre il est relevé 6 % de chenilles au cœur des betteraves.

Rhizoctone brun

Dans les sols sableux ou d'alluvions du Val d'Allier, le rhizoctone est présent et continue de progresser lentement avec la hausse des températures.

Bactériose

Les tâches observées depuis plusieurs semaines ne progressent plus mais sont encore présentes dans quelques parcelles.

.../...

Maladies foliaires

Un comptage de 100 feuilles est fait sur 6 parcelles, AUTHEZAT, COURNON, LUSSAT, AUBIAT, ST IGNAT et LA FERTE HAUTERIVE.

Dans l'ensemble, le feuillage est sain. 1 tache de cercosporiose et 1 de ramulariose ont été observées à COURNON et 1 de cercosporiose à AUBIAT.

Les conditions climatiques sont actuellement propices au développement de la cercosporiose.

Maïs

Ce bulletin rapporte les observations réalisées sur 13 parcelles sur la période du 22 au 29 juin 2010.

Stades des cultures

De 7 feuilles à 15 feuilles.

Observations Pyrales

Le début de vol d'adultes de pyrales reste très modéré, avec seulement 2 captures en val de Loire et aucune capture sur le reste du réseau, la première ponte est signalée en Limagne. Au vu des forts cumuls de températures attendus et des orages, le pic de vol peut être prévu première semaine à deuxième semaine de juillet selon les secteurs.

Bilan des captures de Pyrale

Dpt	Lieu	Date première capture	Captures de la semaine	Captures totales
03	Cindré	14/06	0	1
	St Martin des Lais		2	2
	Gannat (parcelle1)			0
	Gannat (parcelle2)			0
	Paray sous Briailles	22/06	0	1
	St Pourçain sur Besbre	22/06		1
	La Ferté Hauterive	18/06	0	1
	Rongère		0	0
	Isle et Bardais			0
63	Espirat	14/06	0	2
	Lempdes		0	0
	St Beauzire		0	0
	Artonne	21/06	0	1
	Aubiat	14/06	0	1
	St Bonnet les Allier	07/06	0	5
	Le Cheix sur Morge		0	0
	Usson		0	0

.../...

Observations Héliothis

Aucune capture cette semaine.

Evolution Météo et Commentaire

Les températures élevées à venir laissent supposer un renforcement plus net des vols au cours de la semaine à venir.

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

