

Bulletin de santé du végétal - Auvergne

n° 39 du 24/11/09

Grandes cultures

Colza

Réseau Colza 2009 - 2010

15 parcelles sur les 24 déclarées à ce jour dans la base régionale Auvergne ont fait l'objet d'observations sur les bioagresseurs du 23 au 24 novembre 2009.

Toutes les parcelles visitées cette semaine ont atteint un stade rosette suffisant pour passer l'hiver, avec 9 à plus de 10 feuilles déployées et plus de 1kg/m² de matière verte aérienne en moyenne pour les 8 parcelles ayant fait l'objet d'une pesée.

Charançon du Bourgeon terminal

On cumule encore 7 captures réparties sur 3 situations parmi 13 parcelles ayant fait l'objet d'un relevé du piège sur végétation, en cette fin de période historique de vol.

Larves de Grosse Altise

Des larves dans les pétioles sont repérées sur 3 des 15 parcelles ayant fait l'objet d'une recherche spécifique sur plantes cette semaine, avec 6 à 15 % de plantes concernées, confirmant les premières infestations repérées la semaine dernière, mais à un niveau qui reste peu élevé.

Rappel : on considère qu'il y a un risque vis-à-vis de la destruction du bourgeon terminal par passage de larves au niveau du cœur dans une proportion significative de plantes lorsqu'on atteint à l'automne le seuil de 70% de pieds porteurs de larves et ou galeries, ce qui correspond à une présence en moyenne de 2 à 3 larves par plante. Le risque est à évaluer par sondage dans les parcelles au moins une fois par mois avant l'hiver, sachant que toute intervention insecticide réalisée en cours d'automne vient réduire le risque.

Maladies

Les macules de **phoma** sur feuilles restent quasi absentes en cette fin d'automne, avec un signalement (1% de plantes concernées) sur 1 parcelle parmi les 9 qui ont été notées. **L'oidium** est signalé de manière significative sur les feuilles des 4 situations où cette maladie est notée cette semaine.

Rappel : la présence d'oidium sur feuillage à l'automne est considérée non préjudiciable et ne préjuge pas des risques au printemps.

.../...

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.

Orge

Données du réseau

Six parcelles ont fait l'objet d'au moins une observation sur la période du 23 et 24 novembre sur dix parcelles déclarées.

Stades des cultures

Deux feuilles en Limagne à mi-tallage dans le Nord Allier.

Observations ravageurs

Cicadelles : deux parcelles ont fait l'objet de captures (de 4 à 8). On rappelle que le seuil de nuisibilité se situe à 30 captures.

Pucerons : cinq parcelles ont fait l'objet d'une observation spécifique de ces ravageurs. Aucune d'entre elles n'est colonisée par ces ravageurs.

Rappel du seuil de nuisibilité : 10% de pieds porteurs ou présence de 5% de pieds porteurs depuis plus de 10 jours.

Limaces : leur présence est signalée dans deux parcelles du réseau du Nord Allier ; avec 10% de pieds portant des morsures, le risque existe jusqu'au début du tallage de la céréale.

Blé

Ce bulletin fait la synthèse de 21 parcelles observées (11 dans l'Allier, 9 dans le Puy-de-Dôme et 1 en Haute-Loire).

Stades

Le stade des blés va de une feuille à une talle, les blés les plus avancés se situant dans l'Allier.

Observations sur les ravageurs

Cicadelles : sur les 12 parcelles dans lesquelles ce ravageur est suivi avec un piège englué, on a observé les captures suivantes :

Nombre de captures	Nombre de parcelles	Lieux
Entre 0 et 7	8	Réparties entre le nord Allier et le sud Puy-de-Dôme
14	1	Issoire (63)
15	1	Vendat (03)
20	1	Saulzet (03)
30	1	Boucé (03)

.../...

Une parcelle de l'Allier a atteint le seuil de nuisibilité de 30 captures. Rappelons que ce sont les semis précoces exposés sud qui sont les plus vulnérables. Hors réseau, des vols de cicadelles sont régulièrement signalés.

Pucerons : la présence de pucerons est mentionnée dans 3 parcelles. Une seule atteint le seuil de nuisibilité de 10 %.

Limaces : une parcelle du nord Allier est fortement attaquée avec 46 % de plantes touchées. Trois autres situations de l'Allier présentent des dégâts nettement plus faibles de l'ordre de 1 à 3 %.

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