

Bulletin de santé du végétal - Auvergne

n° 37 du 10/11/09

Colza

Réseau Colza 2009 - 2010

17 parcelles sur les 24 déclarées à ce jour dans la base régionale Auvergne ont fait l'objet d'observations sur les bioagresseurs du 9 au 10 novembre 2009.

Hormis une parcelle Puy de Dôme qui n'a pas encore dépassé le stade 6 feuilles, toutes les autres parcelles peuvent être considérées au stade rosette, avec 7 à plus de 10 feuilles déployées .

Charançon du Bourgeon terminal

Aucune nouvelle capture n'est décelée sur les 15 parcelles ayant fait l'objet d'un relevé du piège sur végétation, suggérant que les principaux vols ont maintenant eu lieu.

Rappel : la période de risque vis-à-vis du charançon du bourgeon terminal s'étend du développement des premières larves jusqu'au décolllement du bourgeon terminal, compte tenu d'un risque de migration rapide des larves vers les cœurs.

Étant donné leur nuisibilité potentielle et l'impossibilité de les contrôler, il est considéré que la seule présence des adultes sur les parcelles constitue un risque.

Larves de Grosse Altise

Aucune larve n'est repérée sur les 10 parcelles ayant fait l'objet d'une recherche spécifique sur plantes cette semaine.

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.

Phoma

Alors que les premières feuilles sont maintenant tombées des plantes, quelques macules sont repérées sur 3 des 9 parcelles ayant fait l'objet d'une observation spécifique, ce début de semaine.

.../...

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.

Oïdium

Quelques symptômes sur feuilles sont encore mentionnés.

Rappel : la présence d'oïdium sur feuilles à l'automne n'est pas considérée comme préjudiciable à la culture et ne préjuge pas des risques au printemps.

Orge

Données du réseau

Six parcelles ont fait l'objet d'au moins une observation sur la période du 9 et 10 novembre sur dix parcelles déclarées.

Stades des cultures

Levée pour les semis du 20 octobre en Limagne à mi-tallage pour les semis de fin septembre du Nord Allier.

Observations ravageurs

Cicadelles : absence de ce ravageur dans le réseau de parcelles observées cette semaine. Les conditions climatiques restent défavorables aux cicadelles avec des sols humides en surface notamment sur les sols limoneux du Nord Allier.

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

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 une parcelle du réseau. Les conditions climatiques (humidité persistante) sont favorables à ce ravageur, notamment dans des zones motteuses, le risque existe jusqu'au tallage de la céréale.

Evolution météo et commentaires

L'activité des cicadelles et des pucerons devrait donc restée très faible dans les jours à venir au vu des conditions climatiques perturbées qui sont annoncées. Ces dernières sont cependant favorables à l'activité des limaces dans les zones à risque.

.../...

Blé

Ce bulletin fait la synthèse de 17 parcelles observées (9 dans l'Allier, et 8 dans le Puy-de-Dôme).

Stades

Les différents stades observés vont de germination à 2 feuilles étalées.

Observations sur les ravageurs

Limaces : une parcelle est notée avec 2 % de dégât dans le Puy-de-Dôme.

Cicadelles : sur les sept parcelles qui ont un piège englué, 4 ont eu des captures. Dans l'Allier 1 et 20 individus, et dans le Puy-de-Dôme, 2 et 3 individus. On rappelle que le seuil de nuisibilité a été établi à 30 captures.

Les autres ravageurs (pucerons, campagnols, etc...) non pas été signalés dans le réseau d'observation.

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