

Bulletin de santé du végétal - Auvergne

n°46 du 13/12/2011

Orge

Données du réseau

Douze parcelles sur dix-sept déclarées ont fait l'objet d'au moins une observation (cinq dans l'Allier, trois en Haute-Loire, trois dans le Puy de Dôme et une dans le Cantal) sur la période des 12 et 13 décembre.

Stade des cultures

De début tallage pour les derniers semis en Haute-Loire à fin tallage dans l'Allier.

Observations ravageurs

Cicadelles : sept parcelles sur douze ont fait l'objet d'une observation spécifique de ce ravageur. Aucune capture cette semaine.

On rappelle que le seuil de nuisibilité a été établi à 30 captures hebdomadaires sur plaque engluée.

Pucerons : neuf parcelles sur douze visitées cette semaine ont fait l'objet d'une observation spécifique de ce ravageur.

Aucune situation ne montre la présence de pucerons sur pieds.

Rappel du seuil de nuisibilité : 10% de pieds porteurs ou présence depuis plus de 10 jours quel que soit leur nombre.

Limaces : non signalées dans le réseau.

Mulots et campagnols : neuf parcelles sur douze ont fait l'objet d'une observation spécifique de ces ravageurs, aucune attaque signalée cette semaine.

Taupin : huit parcelles sur douze ont fait l'objet d'une observation spécifique, seul une parcelle du Puy de Dôme fait état de quelques dégâts.

.../...

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture d'Auvergne, rédigé par le Cetiom, Arvalis, le CTBL et les Chambres d'Agriculture de l'Allier, de la Haute-Loire, du Puy-de-Dôme en collaboration avec la Chambre d'Agriculture du Cantal, les Ets Cassier, Limagrain, Ets Chassin, Jeudy SA, Sica Bb, Sarl Bastin, les lycées de Marmilhat, Neuvy, Durdat-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.

Observations maladies

Maladies du pied : (piétin verse, rhizoctone et fusariose bas de tige) seule une parcelle de l'Allier fait état de 10 % de pieds touchés par le rhizoctone.

Maladies du feuillage

Oïdium : cinq parcelles observées sur douze. Présence dans quatre parcelles avec 30 à 70 % de pieds touchés.

Rhynchosporiose : cinq parcelles observées sur douze. Présence dans trois parcelles avec 10 à 20 % de pieds touchés.

Rouille naine : deux parcelles sur douze observées. Aucun symptôme signalé.

Helminthosporiose : deux parcelles observées sur douze. Présence signalée dans une parcelle avec 10 % de pieds touchés.

Les principales maladies sont présentes à l'entrée de l'hiver mais ne présagent en rien de leurs évolutions pour le printemps prochain. Nous vous rappelons que la nuisibilité de ces différentes maladies à l'automne est négligeable. A suivre...

A noter que plusieurs parcelles montrent un début de jaunissement, ce phénomène physiologique est normal en hiver sur cette culture et s'estompera avec la reprise de végétation au printemps.

Triticale

Ce bulletin fait la synthèse de 6 parcelles observées sur les 8 présentes dans le réseau cet automne (2 en Haute-Loire, 1 dans le Cantal, 2 dans l'Allier).

Stade des cultures

Les parcelles semées début octobre, notamment en secteur d'altitude, sont au stade mi-tallage. Les conditions climatiques plus froides de ces derniers jours semblent avoir ralenti voire stoppé le développement des triticales

Etat sanitaire

L'état sanitaire des triticales reste sain. Les campagnols notifiés la semaine dernière de façon modérée dans le bassin du Puy sont absents des relevés de cette semaine ainsi que les rares cicadelles encore présentes sur ce secteur en semaine 49. Les conditions climatiques plus froides en altitude ont sans doute arrêté le vol de ces dernières.

Seuls des dégâts de limaces sont observés dans le Sud de l'Allier sur 5% des plantules. Enfin, des mouches du semis sont présentes dans le sud du Puy-de-Dôme en proportion modérée.

EN RESUME, cet automne

L'automne s'est caractérisé par des levées parfois rendues difficiles et hétérogènes par le climat fort sec au moment des semis. Ces conditions météorologiques ont favorisé un état sanitaire très sain des triticales. En revanche, elles ont favorisé des vols de cicadelles de façon parfois prononcée comme dans le secteur du Puy-en-Velay sur tout le mois de novembre. La présence de pucerons a également été signalée dans la région de Moulins sur la même période pour atteindre une présence sur 10% des pieds. Enfin, quelques dégâts de campagnols sont recensés, le plus souvent entre 800 et 1000m d'altitude (bassin du Puy et de St Flour).

.../...

Blé

Ce bulletin est le dernier pour 2011, les observations reprendront en sortie d'hiver.

Il fait état des observations réalisées sur 29 parcelles parmi les 46 déclarées à ce jour dans la base Vigicultures : 11 dans l'Allier, 3 dans le Cantal, 3 en Haute-Loire et 12 dans le Puy de Dôme.

Stades

Plus de 85% des parcelles sont en cours de tallage. A noter que sont signalées, hors réseau, des parcelles où les blés sont redressés et où il semble qu'un allongement de la tige a démarré. Il s'agit en général de semis très précoces avec des fournitures d'azotes importantes. Pour ce type de parcelles, le risque de verse et de gel est accru.

Etat sanitaire

Cicadelles et pucerons

Très peu de pucerons et cicadelles sont observés cette semaine : 2 parcelles avec 2% de plantes porteuses de pucerons et 1 parcelle avec 1 seule cicadelle piégée. Le recul de ces ravageurs est enfin marqué. Ils devraient se faire encore plus discrets avec les refroidissements annoncés pour la fin de semaine.

Mouches des semis /Taupins

Avec l'arrivée de l'hiver, les larves de taupin sont de plus en plus difficiles à observer dans les parcelles touchées. Des dégâts sont signalés dans l'Allier, sur 2 parcelles sur 23 ayant fait l'objet d'une notation. Quant aux dégâts de mouche, ils sont signalés sur une parcelle à Rongères (03).



Larve de taupin (photo S.Genette - ARVALIS-Institut du Végétal)

.../...



Larve de mouche (photo S.Genette - ARVALIS-Institut du Végétal)

Symptômes de maladies

Cette semaine, les symptômes d'Oïdium concernent 4 parcelles et les symptômes de Rouille brune 3 parcelles. La nuisibilité liée à l'apparition automnale de ces symptômes est considérée comme négligeable. En revanche, l'apparition de symptômes de maladies dès l'automne doit nous conduire à la plus grande vigilance pour la campagne qui vient, dès la sortie d'hiver.

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. Action pilotée par le Ministère chargé de l'Agriculture, avec l'appui financier de l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018.

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