

Betteraves sucrières

Stade des Cultures

Le temps plus frais permet aux cultures qui ont reçu des pluies ou de l'irrigation de continuer leur croissance. Le développement végétatif est important.

Dans les parcelles sèches, peu profondes, les betteraves résistent au flétrissement mais sont ralenties.

Teignes

Sur les 2 pièges observés, les comptages sont les suivants : 4 papillons à CHARMES (03), 3 à ENNEZAT (63). Quelques chenilles sont observées dans la parcelle de CHARMES à un niveau de 2% de plantes touchées. Avec le temps frais, ce parasite ne se développe pas.

Maladies foliaires

Le comptage des taches sur les 100 feuilles sur 3 parcelles montre les résultats suivants :

AUTHEZAT : parcelle 1 : 2 cercosporiose,

AUTHEZAT : parcelle 2 : 1 cercosporiose,

CULHAT : 0 cercosporiose,

Le temps frais a été défavorable au développement de la cercosporiose jusqu'à présent, mais le temps lourd et orageux de ces derniers jours est propice pour son développement.

Le seuil de nuisibilité est de 5 taches sur 100 plantes.

Rhizoctone brun

Quelques anciens foyers sont observés mais sans extension à ce jour.

Pucerons noirs

Les dernières colonies sont en voie de disparition, les jeunes feuilles reprennent leur développement.

Maïs

Ce bulletin fait état des observations réalisées sur 15 parcelles (9 dans l'Allier et 6 dans le Puy-de-Dôme).

Stade des maïs

De 12 feuilles à 18 feuilles.

.../...

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.

Pyrale

Le réseau cumule cette semaine 31 captures de papillons de pyrale dans les pièges à phéromones. Les premières pontes ont été observées sur la commune de Montpensier (6 pontes pour 100 plantes observées). Sur la base des sommes de température, il est possible d'affiner la prévision du pic de vol théorique qui devrait se situer autour du week-end prochain : autour du 24/06 pour la station météo de Clermont-Aulnat, autour du 29/06 pour Issoire et autour du 27/06 pour la station de Vichy. Il s'agit d'un pic de vol théorique dont l'occurrence sera, bien sûr, fonction des températures moyennes des jours à venir.

Bilan des captures de Pyrale

Dpt	Lieu	Date première capture	Captures de la semaine	Captures totales
03	Boucé	06/06	1	2
	Gannat	30/05	4	5
	La Ferté-Hauterive	14/06	1	2
	St Pourçain-sur-Besbre	07/06	0	6
	Isle-et-Bardais	06/06	5	6
	Charmes	15/06	2	2
	St Martin-des-Lais	19/06	3	3
	St Pourçain-sur-Sioule	20/06	2	2
63	Rongères		0	0
	St Yvoine	23/05	0	1
	Montpensier	13/06	3	7
	St Bonnet-les-Allier	06/06	10	13
	St Beauzire		0	0
	Lempdes		0	0
	Le Cheix-sur-Morges		0	0
Luzillat		0	0	

Pucerons

Les populations de pucerons *Metopolophium dirhodum* et *Sitobium avenae* continuent d'être signalées sur 8 parcelles du réseau dans des densités de moins de 50 pucerons par plante en moyenne. Il est important de rapprocher présence de pucerons et présence d'auxiliaires régulateurs de ces pucerons. En particulier, des larves, pontes et adultes de coccinelles et de chrysopes sont notées sur 3 parcelles du nord du Puy-de-Dôme.

.../...

Triticale

Ce bulletin fait la synthèse de 10 parcelles observées (1 dans l'Allier, 5 en Haute-Loire, 1 dans le Cantal et 3 dans le Puy de Dôme).

Stade des cultures

Les triticales des zones d'altitude sont entre le stade « fin floraison » et « grains formés ». Pour les secteurs de plaine, les cultures de triticale sont au stade « grains laiteux à pâteux » et profitent des dernières précipitations pour continuer et achever le remplissage des grains.

Etat sanitaire

L'état sanitaire des triticales reste globalement sain. On note néanmoins la présence de quelques maladies suffisamment limitées pour ne plus déprécier le potentiel de rendement.

Septorios

La maladie reste présente sans plus de développement sur une parcelle du bassin de Brioude et des Combrailles (10 à 15% des F2, F3). Les autres parcelles visitées restent indemnes de la maladie.

Oïdium

La maladie est signalée cette semaine sur 2 parcelles de Haute-Loire (Brioude et le bassin du Puy) sur F1, F2 et F3 en faible proportion (10% environ). Le stade de la culture est néanmoins suffisamment avancé pour ne pas engendrer des conséquences sur la culture.

Rhynchosporiose

Elle reste légèrement présente sur une parcelle au nord du Puy (10% des F2). La maladie signalée de façon tenue jusqu'ici dans le bassin de St Flour connaît cette semaine un soudain développement et y atteint 40% des F2. Le stade de la culture est cependant bien avancé (stade grains pâteux).

Autres

Le Puy de Dôme et la Haute-Loire notent toujours la présence de criocères sur 10% à 15% des pieds de triticale environ.

La fusariose de l'épi n'est pas signalée dans le réseau.

Le stade des cultures s'avançant, ce bulletin clôture la saison d'observations des triticales pour la région Auvergne. Bonne récolte à tous !

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