



Tournesol

Bilan Tournesol à floraison

4 parcelles ayant atteint ou dépassé le stade début floraison parmi les 9 déclarées dans la base régionale Auvergne ont fait l'objet d'au moins une visite entre le 28 juin et le 5 juillet.

Ravageurs

Dégâts pucerons

Une parcelle observée, située dans le Puy de Dôme, conserve jusqu'à floraison un retard de développement en liaison avec une forte infestation antérieure, aujourd'hui résorbée.

Pour information : des nécroses sur pétioles ou de petites taches brunes au dos des capitules peuvent parfois être observées : il s'agit d'une réaction de la plante à des piqûres d'alimentation ou de ponte réalisées par de petites punaises du genre exolygus, qui fréquentent souvent les tournesols. Ces manifestations sont considérées sans nuisibilité pour les cultures.



Maladies

Les parcelles observées sur le réseau régional durant cette période sont globalement très saines. On n'observe aucun symptôme de maladies sur les parcelles visitées hormis des traces de sclérotinia sur tige dans une situation.

Si de nouvelles observations à floraison sont réalisées, ce bilan sera actualisé ultérieurement, sinon un bilan ultime est prévu à l'approche de la maturité.

.../...

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.

Colza

Bilan Colza à maturité

13 des 21 parcelles déclarées dans la base régionale Auvergne ont fait l'objet d'au moins une visite du 30 mai au 4 juillet permettant d'établir un bilan à maturité de ces cultures.

Ravageurs

Cécidomyies des siliques

Une présence est notée sur les 4 parcelles ayant fait l'objet d'une notation pour cette période, avec une présence importante à l'intérieur de la parcelle, concernant 30% des siliques, dans un cas. Les attaques de bordures sur ces mêmes parcelles sont comme habituellement plus importantes (8 à 40 % de siliques touchées).

Pucerons cendrés

Une présence est repérée sur 5 des 11 parcelles ayant fait d'au moins une notation sur cette période, présence significative dépassant le seuil dans 2 cas en intérieur de parcelle et une troisième parcelle en bordure.

Maladies

Les cultures observées à maturité sont globalement saines.

L'oïdium intéressant un nombre restreint de siliques est signalé sur 2 des 11 parcelles ayant fait l'objet d'au moins une notation sur cette période.

Une présence également limitée de sclérotinia sur tige n'est signalée que sur 1 situation.

Une présence limitée de nécrose collet de type phoma n'est repérée que dans 1 situation parmi les 11 ayant fait l'objet d'au moins une notation sur cette même période.

Betteraves sucrières

Stade des Cultures

Les pluies de la fin de semaine dernière sur le sud de la zone betteravière ont limité le flétrissement sur les parcelles non irriguées. Sur le nord du Puy de Dôme et l'Allier, il y a eu peu ou pas de pluies. Sur les zones peu profondes ou caillouteuses des parcelles, les betteraves continuent de souffrir.

Teignes

Sur les 3 pièges observés, 0 papillon relevé à BEAUREGARD L'EVEQUE, 9 à ENNEZAT et 11 à CHARMES. 8 chenilles ont été relevées également à CHARMES.

Le nombre de papillons est en diminution dans les zones irriguées ou qui ont reçu des pluies.

Dans les zones sèches, à surveiller les chenilles dans les cœurs.

.../...

Maladies foliaires

Sur 19 parcelles suivies, on observe que le nombre de plantes touchées est en évolution, mais toutefois relativement lent. Le nombre de taches va de 1 à 9%.

La répartition est la suivante:

- AUTHEZAT : cercosporiose : 7%,
- ST BEAUZIRE, MALINTRAT, LUSSAT, ENNEZAT : cercosporiose : de 2 à 9%,
- SURAT : cercosporiose : 3 à 4 %, oïdium : 3%,
- BIOZAT, MONTEIGNET/L'ANDELOT : cercosporiose : 1 à 5%,
- CULHAT : cercosporiose : 4%, ramulariose : 1%,
- PARAY/BRIAILLES : 2%.

Depuis la fin de la semaine dernière, les conditions climatiques plus orageuses sur le sud de la zone betteravière sont propices au développement de la cercosporiose. Plusieurs parcelles ont atteint le seuil de nuisibilité de 5%. Les conditions météorologiques annoncées pour cette fin de semaine sont favorables à la progression de ce parasite.

Rhizoctone brun

Depuis plusieurs semaines les foyers existants ne progressent pas. Pas de nouveaux foyers observés.

Mais

Ce bulletin fait état des observations réalisées sur 13 parcelles (8 dans l'Allier et 5 dans le Puy-de-Dôme).

Stade des maïs

La quasi-totalité des parcelles a atteint le stade floraison hormis une parcelle à St Beauzire dont les maïs atteignent seulement 16 feuilles et une à Seuillet au stade 14 feuilles.

Pyrale

Des captures continuent à être enregistrées cette semaine, avec un total de 23 papillons sur 8 parcelles parmi les 13 observées. Des pontes ont été notées dans 4 parcelles sur les 7 pour lesquelles la variable est renseignée. Entre 40% et 100% des pontes observées dans le Puy-de-Dôme (St Yvoine, Montpensier, Luzillat, Le Cheix-sur-Morge) sont écloses. On note également plusieurs pontes parasitées dans les parcelles ayant reçu des trichogrammes.

.../...

Bilan des captures de Pyrale et des pontes

Dpt	Lieu	Date première capture	Captures de la semaine	Captures totales	Nb pontes /100 plantes observées cette semaine
03	Boucé	06/06	2	10	0
	Gannat	30/05	6	20	
	La Ferté-Hauterive	14/06	2	4	0
	Isle-et-Bardais	06/06	3	15	
	Bressolles	11/07	1	1	
	St Martin-des-Lais	19/06		5	
	St Pourçain-sur-Sioule	20/06		9	
	Rongères	11/07	2	2	0
	Seuillet	28/06		1	
	St Pourçain-sur-Besbre	07/06	0	6	0
63	St Yvoine	23/05	4	5	2
	Montpensier	13/06	0	12	4
	St Bonnet-les-Allier	06/06		18	
	St Beauzire	27/06	0	1	0
	Lempdes		0	0	
	Le Cheix-sur-Morges	11/07	3	3	10
	Luzillat		0	0	6
	St Clément de Régnat			0	
	Artonne	04/07		1	

Pucerons

Les populations de pucerons *Metopolophium dirhodum* et *Sitobium avenae* sont maintenues à des niveaux d'infestation faibles tandis que les auxiliaires sont très présents. Aucune colonie de *Rhopalosiphum padi* n'est observée sur les panicules.

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