

Une moisson express : bons rendements en céréales à paille ; décevants en colza

La récolte de l'orge d'hiver s'achève début juillet. Quelques brefs épisodes de pluie ralentissent la moisson du blé : fin juillet, elle est terminée au sud de la Loire ; elle est bien avancée au nord du fleuve. Par rapport au rendement régional moyen 2018-2022, le rendement 2023 du blé tendre est prévu supérieur de 8 quintaux ; en revanche, celui du colza est estimé inférieur de 4 quintaux en raison de problèmes de maladies, d'échaudage et du manque de luminosité lors de la floraison. Les premiers résultats sur la qualité régionale du blé tendre indiquent un poids spécifique autour de 77 kg / hl et un taux de protéines d'environ 11,3 %.

Les pluies printanières ont été insuffisantes pour compenser le manque d'eau hivernal et le déficit hydrique très important de 2022. En parcelles non irriguées de maïs, les quelques pluies en pleine floraison femelle sont les bienvenues.

Récolte 2023

S = Superficie (1 000 ha) R = Rendement (q/ha) P = Production (1000 q)		Loire Atlantique	Maine et Loire	Mayenne	Sarthe	Vendée	Pays de la Loire	
							Total	% 2023/22
Céréales								
Blé tendre	S	51,7	79,1	79,1	84,9	77,9	372,7	+1,1
	R	75	75	79	77	69	75	+7,2
	P	3 879,4	5 930,6	6 246,5	6 540,0	5 374,8	27 971,3	+8,4
Orge d'hiver	S	13,7	17,5	13,4	19,1	11,7	75,4	-0,2
	R	76	73	78	76	71	75	+17,0
	P	1 039,7	1 277,9	1 047,5	1 453,5	831,1	5 649,6	+16,8
Orge de printemps	S	0,9	1,7	0,6	0,7	1,2	5,0	-9,7
	R	66	68	72	72	70	69	+35,5
	P	58,4	114,9	41,8	49,0	84,0	348,1	+22,4
Maïs grain (*) (n.c semences)	S	10,2	17,3	7,3	33,3	32,2	100,1	-16,3
	R	72	77	77	84	85	81	+21,5
	P	733,0	1 329,8	558,6	2 795,5	2 732,8	8 149,7	+1,6
Avoine	S	1,2	0,8	0,9	0,8	0,2	3,9	- 21,8
	R	58	58	58	58	56	58	+7,2
	P	66,7	47,0	54,2	48,7	11,2	227,8	-16,2
Triticale	S	6,8	7,5	6,4	5,4	7,0	33,1	- 17,1
	R	65	60	67	65	64	64	+12,3
	P	439,1	451,2	427,1	353,0	450,9	2 121,2	-6,9
Blé dur	S	0,1	2,0	0,2	0,2	18,7	21,1	-9,4
	R	68	69	66	66	74	74	+13,2
	P	8,5	135,9	10,6	10,2	1 390,1	1 555,4	+2,5
Toutes céréales	S	89,5	137,4	109,8	148,0	153,4	638,1	-6,2
	R	6 590	9 864	8 540	11 437	11 071	47 501	+5,0
	P							
Oléoprotéagineux								
Colza	S	13,8	19,7	20,4	28,8	15,3	97,9	+14,8
	R	28	29	31	30	24	29	-15,3
	P	385,7	571,3	631,2	864,5	367,0	2 819,6	-2,8
Tournesol	S	5,0	15,7	3,9	9,4	22,4	56,5	-6,9
	R	25	25	25	25	25	25	+25,0
	P	124,8	392,4	98,0	236,0	560,9	1 412,0	+16,4
Pois protéagineux	S	0,4	0,8	0,8	2,3	0,9	5,1	+42,6
	R	35	34	32	33	34	33	-4,8
	P	15,2	25,7	25,6	74,7	29,4	170,7	+35,8
Productions fourragères								
Maïs fourrage	S	46,4	35,1	73,3	29,5	42,6	226,9	-3,7
	R	112	116	121	104	108	114	+21,3

Source : DRAAF SRRISE- FranceAgriMer, estimation au 1er août 2023

(*) Maïs grain : y compris maïs grain humide (soit environ 16 500 ha) ; Évolution de surface grain + fourrage : - 8 %

DRAAF Pays de la Loire - SRRISE - 5, rue Française Giroud -CS 67516- 44275 Nantes cedex 2 Tél : 02 72 74 72 40