

Fin des récoltes des céréales à paille : un été entre sécheresse et averses

Grâce à l'absence de précipitations pendant les 15 premiers jours du mois de juillet, les récoltes des céréales à paille ont pu vite avancer rapidement et se terminer dans de bonnes conditions. Les rendements sont globalement supérieurs aux prévisions, bien que cette moyenne masque une forte hétérogénéité à une échelle plus locale. Les premiers résultats d'analyses sur la qualité rassurent au niveau sanitaire et sur les poids spécifiques. En revanche certaines récoltes présentent des taux de protéines relativement faibles.

Les maïs sont entrés en stade floraison sur l'ensemble de la région. Les précipitations récentes contribuent à réduire le stress hydrique accumulé jusque-là. Ce temps permet d'apaiser les vives inquiétudes sur les conditions de cultures des récoltes d'automne, même si un retour de fortes chaleurs est attendu dans les prochains jours.

	S = Superficie (1 000 ha) R = Rendement (q/ha) P = Production (1000 q)	Loire	Maine et Loire	Mayenne	Sarthe	Vendée	Pays de la Loire	
		Atlantique					Total	% 2025/24
Céréales								
Blé tendre	S	42,8	71,2	80,2	77,4	69,2	340,8	+15,8
	R	68	65	68	65	69	67	+21,6
	P	2 909,2	4 629,9	5 455,6	5 029,4	4 776,3	22 800,5	+40,9
Orge d'hiver	S	12,0	14,6	13,7	17,9	10,6	68,7	+14,0
	R	66	65	67	65	65	66	+7,5
	P	788,9	945,8	918,9	1 161,5	691,7	4 506,8	+22,5
Orge de printemps	S	6,1	5,4	2,0	2,8	5,1	21,4	+25,4
	R	49	49	45	45	55	50	+3,2
	P	301,0	262,9	91,3	124,3	278,5	1 057,9	+29,4
Maïs grain (*) (n.c semences)	S	14,1	28,1	10,0	43,5	41,3	137,0	-4,5
	R	56	67	66	70	63	66	-29,3
	P	790,5	1 885,6	657,5	3 058,5	2 619,0	9 011,1	-32,5
Avoine	S	1,6	1,2	1,7	1,2	0,3	6,1	=
	R	56	51	54	52	42	53	+39,0
	P	86,4	62,7	94,4	63,5	12,9	320,0	+133,4
Triticale	S	5,6	6,0	6,0	3,8	5,4	26,7	-20,4
	R	55	55	62	60	57	58	+40,7
	P	305,9	328,0	372,7	228,4	305,5	1 540,4	+11,9
Blé dur	S	0,2	1,7	0,1	0,3	19,6	22,0	+8,8
	R	58	62	57	54	71	70	+10,5
	P	10,0	106,6	6,1	16,5	1 389,3	1 528,5	+20,2
Toutes céréales	S	87,5	141,4	115,9	150,3	157,9	653,0	+7,0
	P	5 509	8 731	7 729	9 818	10 291	42 078	+6,3
Oléoprotéagineux								
Colza	S	9,1	16,0	15,7	24,9	10,1	75,8	-18,8
	R	34	34	34	33	31	33	+10,9
	P	309,0	543,4	532,8	821,4	314,5	2 521,0	-10,0
Tournesol	S	5,5	13,9	3,8	6,9	19,2	49,3	-9,7
	R	24	21	20	20	21	21	+17,3
	P	131,0	292,4	75,9	137,1	403,6	1 040,1	+6,0
Pois protéagineux	S	0,4	0,4	1,1	1,7	0,5	4,0	-14,1
	R	33	34	27	34	33	32	+22,9
	P	11,7	14,0	28,4	56,7	17,6	128,5	+5,6
Productions fourragères								
Maïs fourrage	S	38,5	22,8	64,9	21,2	28,1	175,5	-23,6
	R	96	98	110	94	93	101	-26,3

Source : DRAAF SRISE- FranceAgriMer, estimation au 1er août 2025