

Moissons précoces et impacts de la chaleur sur les cultures en développement

De hautes températures ainsi que des conditions climatiques sèches sont observables pendant la quasi-totalité du mois de juin. L'absence de précipitations permet donc le début des récoltes pour les orges d'hiver, le blé tendre ainsi que les colzas, qui progressent vite. Cependant les premiers rendements sont pour l'instant variables et hétérogènes selon les zones. En effet, les fortes chaleurs combinées au déficit hydrique affectent à la fois la taille et le remplissage des grains des cultures semées au printemps.

Les inquiétudes concernant les cultures d'été sont de plus en plus vives : les conditions météo actuelles provoquent un déficit hydrique et un grand stress. De plus, une hétérogénéité intra-parcellaire est notable notamment sur les maïs qui entrent, dans certaines zones, en stade de floraison femelle.

	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	43,1	71,4	80,4	77,5	70,6	342,8	+16,5
	R	65	65	67	66	66	66	
	P	2 800,6	4 638,0	5 383,6	5 112,0	4 658,6	22 592,8	#DIV/0 !
Orge d'hiver	S	12,0	14,6	13,7	17,9	10,6	68,8	+14,1
	R	63	62	64	63	60	63	+2,5
	P	756,3	903,1	877,8	1 125,7	638,6	4 301,5	+16,9
Orge de printemps	S	6,1	5,4	2,0	2,8	5,1	21,4	+25,5
	R	49	45	45	45	50	47	
	P	301,3	241,4	91,3	124,3	253,1	1 011,2	#DIV/0 !
Maïs grain (*) (n.c semences)	S	14,1	28,2	10,0	43,5	41,2	136,9	-4,5
	R							
	P							
Avoine	S	1,5	1,3	1,7	1,2	0,3	6,1	=
	R	52	50	53	51	42	51	
	P	80,4	62,5	92,6	62,5	13,2	311,3	#DIV/0 !
Triticale	S	5,6	6,0	6,0	3,8	5,4	26,7	-20,4
	R	55	58	62	57	60	59	
	P	306,3	345,9	372,7	216,9	321,5	1 563,4	#DIV/0 !
Blé dur	S	0,2	1,7	0,1	0,3	19,6	22,0	+8,8
	R	58	59	57	54	61	61	
	P	10,0	102,2	6,1	16,5	1 198,0	1 332,8	#DIV/0 !
Toutes céréales	S	87,6	141,5	115,9	150,3	157,8	653,2	+7,1
	P	4 546	6 588	6 949	6 762	7 152	31 996	#DIV/0 !
Oléoprotéagineux								
Colza	S	9,1	16,0	15,7	24,9	10,1	75,8	-18,8
	R	30	32	32	31	30	31	+3,9
	P	273,3	512,6	501,4	771,9	304,4	2 363,6	-15,6
Tournesol	S	5,5	13,9	3,8	6,9	19,3	49,4	-9,4
	R							
	P							
Pois protéagineux	S	0,4	0,4	1,1	1,7	0,5	4,0	-14,1
	R	33	34	27	34	33	32	
	P	11,7	14,0	28,4	56,7	17,6	128,5	#DIV/0 !
Productions fourragères								
Maïs fourrage	S	38,5	22,8	64,9	21,2	28,2	175,6	-23,6
	R							

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