

Fin des emblavements de maïs dans la région

Le mois de mai s'est distingué par un ensoleillement important et des fluctuations de température. Ces variations thermiques, observables depuis plusieurs mois, provoquent des signes de stress physiologique sur certaines parcelles de la région. Les précipitations, quant à elles, sont très inégales : abondantes sur la façade Atlantique, mais insuffisantes en Mayenne et en Sarthe, suscitant des inquiétudes pour les cultures d'été notamment le maïs, dont les semis sont désormais achevés. La pression des maladies varie en fonction de la pluviométrie, avec l'apparition de cas de septoriose, fusariose et de rouilles brune et jaune. Par ailleurs, les cas de jaunisse Nanisante de l'Orge (JNO) sont plus nombreux que l'année dernière.

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	% 2025/24
Céréales								
Blé tendre	S R P	45,7	75,8	76,6	82,1	73,3	353,5	+20,1
Orge d'hiver	S	12,2	15,5	12,3	16,5	10,4	67,0	+11,2
	R	61	60	64	65	55	61	+0,6
	P	744,9	930,4	790,3	1 075,2	574,1	4 115,0	+11,9
Orge de printemps	S R P	3,5	3,7	2,0	1,5	5,4	16,1	-5,4
Maïs grain (*) (n.c semences)	S R P	9,6	16,8	6,7	34,3	29,8	97,3	-32,2
Avoine	S R P	0,8	0,8	0,9	0,8	0,3	3,6	=
Triticale	S R P	4,8	5,7	5,6	3,0	20,0	39,0	+ 16,3
Blé dur	S R P	0,1	1,9	0,1	0,2	20,1	22,5	+11,5
Toutes céréales	S P	83,7	136,9	107,3	143,2	168,7	639,8	+4,9
Oléoprotéagineux								
Colza	S	10,3	17,1	15,9	24,8	9,1	77,2	-17,3
	R	30	30	32	31	30	31	+2,4
	P	310,4	511,8	508,3	770,1	271,9	2 372,6	-15,3
Tournesol	S R P	4,7	13,3	3,6	6,4	20,5	48,5	-11,1
Pois protéagineux	S R P	0,3	0,6	1,1	2,1	0,7	4,7	+1,0
Productions fourragères								
Maïs fourrage	S R	43,8	34,1	68,1	30,4	39,5	216,1	-6,0

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