

Retour des fortes chaleurs, avancées rapides dans les stades

Le retour des précipitations, début mai, est le bienvenu pour les céréales, mais cette accalmie est de courte durée avec l'arrivée d'une vague de chaleur jusqu'à la fin du mois. Cette période coïncide avec la phase de remplissage des grains, une étape déterminante durant laquelle des pertes de rendements pourraient intervenir en raison de ces conditions extrêmes. De plus, les cultures ont environ une dizaine de jours d'avance par rapport à la moyenne quinquennale. A l'échelle régionale, les emblavements de maïs ne sont pas encore terminés. Avec la chaleur, les plantes déjà en terre progressent rapidement dans leurs stades, bien que certains semis de fin avril aient souffert des fraîches nuits de début mai. Concernant les insectes, les conditions chaudes favorisent la présence des pucerons et une diminution de celle des limaces.

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	% 2026/25
Céréales								
Blé tendre	S R P	48,7	77,5	78,2	84,2	75,7	364,3	+6,4
Orge d'hiver	S R P	15,2 67 1 015,1	18,5 67 1 240,8	15,5 68 1 052,0	20,5 65 1 331,5	12,9 60 771,0	82,5 66 5 410,4	+20,3 +33,9 +61,0
Orge de printemps	S R P	1,4	1,2	0,6	1,0	2,2	6,4	-70,3
Correction valeur 53 Maïs grain (*) (n.c semences)	S R P	8,4	14,3	7,4	28,9	26,9	85,9	-34,6
Avoine	S R P	2,2	1,3	1,4	1,2	0,4	6,5	=
Triticale	S R P	7,6	7,5	7,3	5,0	6,8	34,2	+ 28,5
Blé dur	S R P	0,1	1,7	0,1	0,2	17,9	20,1	-8,6
Toutes céréales	S P	87,7	131,2	112,0	143,9	146,4	621,3	-3,4
Oléoprotéagineux								
Colza	S R P	10,2 31 316,9	18,1 30 543,5	17,0 33 561,0	27,0 36 973,5	12,2 28 341,5	84,6 32 2 736,4	+11,7 -2,0 +9,5
Tournesol	S R P	5,6	14,3	4,0	8,1	24,7	56,6	+15,7
Pois protéagineux	S R P	0,3	0,3	0,7	1,3	0,5	3,2	-21,2
Productions fourragères								
Maïs fourrage	S R	38,0	26,3	54,4	25,2	37,7	181,6	-11,5

Source : DRAAF SRISE- FranceAgriMer, estimation au 1er juin 2026