

**Ravageurs, récoltes et impacts de la canicule**

Le début du mois de juin est marqué par les attaques d'insectes, les géomyzes, sur les maïs ; des pertes dans les parcelles sont visibles, des resemis sont prévus. L'arrivée d'une canicule, plus forte que celle de mai, faisant atteindre des records en termes de températures en Pays de la Loire, provoque des dégâts sur les cultures. En effet, avec son effet « sèche-cheveux » (température élevée du sol cumulée aux vents chauds), elle fait subir des dégâts aux cultures poursuivant encore leur cycle végétatif. Notamment aux maïs semés les plus tôt en Vendée, qui entrent dans leur stade de floraison courant juin, stade pendant lequel la plante est le plus sensible au stress hydrique. De plus, les récoltes d'orge d'hiver et de blé tendre ont démarré sur l'ensemble de la région, les premiers retours sur les taux de protéines indiquent une bonne qualité, cependant le poids spécifique serait en dessous des taux moyens.

	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	% 2026/25
<b>Céréales</b>								
Blé tendre	S	48,7	77,6	78,2	84,2	75,6	364,3	+6,4
	R	67	68	72	69	58	67	-1,7
	P	3 259,5	5 275,3	5 632,8	5 808,1	4 383,2	24 358,9	+4,6
Orge d'hiver	S	15,2	18,5	15,5	20,5	12,9	82,5	+20,3
	R	67	67	68	65	60	66	-0,6
	P	1 015,6	1 241,7	1 052,1	1 331,8	768,4	5 409,6	+19,5
Orge de printemps	S	1,4	1,2	0,6	1,0	2,2	6,4	-70,3
	R	52	54	52	52	52	52	+6,8
	P	71,6	64,6	33,2	51,3	113,4	334,1	-68,3
Maïs grain (*) (n.c semences)	S	8,4	14,4	7,4	28,9	26,9	86,0	-34,6
	R							
	P							
Avoine	S	2,2	1,3	1,4	1,2	0,4	6,5	=
	R	49	46	49	49	43	48	-8,6
	P	106,1	60,6	70,5	61,0	15,5	313,7	-1,6
Triticale	S	7,6	7,5	7,3	5,0	6,8	34,2	+ 28,5
	R	59	58	61	58	56	58	+0,8
	P	450,8	433,7	445,2	290,6	381,2	2 001,6	+29,5
Blé dur	S	0,1	1,7	0,1	0,2	17,9	20,1	-8,4
	R	53	57	52	52	55	55	-21,6
	P	7,0	99,0	5,9	12,0	979,6	1 103,5	-28,2
<b>Toutes céréales</b>	S	<b>87,7</b>	<b>131,2</b>	<b>112,0</b>	<b>143,9</b>	<b>146,4</b>	<b>621,3</b>	<b>-3,4</b>
	P							
<b>Oléoprotéagineux</b>								
Colza	S	10,2	18,1	17,0	27,1	12,2	84,6	+11,7
	R	33	31	33	36	28	33	-0,6
	P	337,3	562,6	561,1	974,8	341,1	2 776,9	+11,1
Tournesol	S	5,6	14,3	4,0	8,1	24,7	56,6	+15,7
	R							
	P							
Pois protéagineux	S	0,3	0,3	0,7	1,3	0,5	3,2	-21,2
	R	31	30	30	34	30	32	-6,7
	P	8,2	9,0	21,7	45,4	16,0	100,3	-26,5
<b>Productions fourragères</b>								
Maïs fourrage	S	38,0	26,3	54,4	25,2	37,7	181,6	-11,5
	R							

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