

Absence de précipitations et avancement des semis de maïs

Durant ce mois d'avril, le manque d'eau commence à se faire sentir pour les céréales ; des premiers signes physiologiques du stress hydrique ont été observés, notamment l'enroulement des feuilles. En parallèle, l'absence de précipitations limite la mise en solution et la disponibilité de l'azote, ce qui freine son absorption par les plantes. Ces carences peuvent ralentir la croissance, réduire le tallage efficace et, à terme, impacter le potentiel de rendement. Les semis de maïs ont désormais débuté et ont bien progressé dans l'ensemble de la région ; les derniers semis seront réalisés lors du retour des pluies. Ils sont en avance d'une dizaine de jours par rapport à la moyenne quinquennale et progressent vite dans leurs stades de développement. Sur le plan sanitaire, la pression reste globalement faible pour la septoriose et la fusariose dans ce contexte sec. En revanche, des foyers de jaunisse nanisante de l'orge (JNO) sont régulièrement observés.

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	46,2	75,9	81,2	78,9	76,7	358,9	+5,4
Orge d'hiver	S R P	16,6	16,9	14,8	18,2	12,9	79,2	+15,5
Orge de printemps	S R P	0,9	1,3	0,9	0,7	2,2	6,0	-72,0
Correction valeur 53 Maïs grain (*) (n.c semences)	S R P	8,5	16,1	6,3	31,8	27,2	89,9	-31,6
Avoine	S R P	1,8	1,1	1,9	1,3	0,3	6,4	=
Triticale	S R P	7,3	7,6	6,6	4,3	6,0	31,8	+ 19,2
Blé dur	S R P	0,2	2,2	0,1	0,3	17,4	20,2	+22,8
Toutes céréales	S P	86,8	132,0	138,8	138,6	146,9	643,2	+28,2
Oléoprotéagineux								
Colza	S R P	9,9	18,4	16,5	27,0	10,8	82,6	+9,2
Tournesol	S R P	4,9	14,6	3,6	7,9	21,0	52,1	+6,4
Pois protéagineux	S R P	0,4	0,4	1,0	1,7	0,5	4,0	
Productions fourragères								
Maïs fourrage	S R	38,8	32,7	63,6	28,2	36,0	199,3	-2,8

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