

Retour d'un temps ensoleillé et avancement dans les stades

Après les épisodes pluvieux de janvier et février, les conditions météorologiques s'améliorent en mars avec l'arrêt des pluies, un ensoleillement plus important et une hausse des températures. Toutefois, ces conditions entraînent également une progression rapide des stades végétatifs, avec une avance de 10 à 15 jours selon les cultures par rapport à la moyenne quinquennale.

Les semis de maïs ont par ailleurs débuté dans le marais et montrent une bonne dynamique d'implantation. Quelques foyers de maladies sont observés (JNO, septoriose sur variétés sensibles, botrytis sur féveroles), mais la pression demeure globalement limitée en l'absence de pluies récentes. Le colza entre quant à lui en phase de floraison, un stade clé qui, cette année, ne devrait pas être pénalisé par un manque d'ensoleillement

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
Céréales								
	S R P	46,2	75,9	81,2	78,9	76,7	358,9	+5,4
Blé tendre								
	S R P	16,6	16,9	14,8	18,2	12,9	79,2	+15,5
Orge d'hiver								
	S R P	0,9	1,3	0,9	0,7	2,2	6,0	-72,0
Orge de printemps								
	S R P							
Maïs grain (*) (n.c semences)								
	S R P	1,8	1,1	1,9	1,3	0,3	6,4	=
Avoine								
	S R P	7,3	7,6	6,6	4,3	6,0	31,8	+ 19,2
Triticale								
	S R P	0,2	2,2	0,1	0,3	17,4	20,2	+22,8
Blé dur								
Toutes céréales	S P	77,7	109,8	107,5	105,4	117,3	517,7	+3,2
Oléoprotéagineux								
	S R P	9,9	18,4	16,5	27,0	10,8	82,6	+9,2
Colza								
	S R P							
Tournesol								
	S R P	0,4	0,4	1,0	1,7	0,5	4,0	#DIV/0 !
Pois protéagineux								
Productions fourragères								
	S R							
Maïs fourrage								

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