

Avancées des cultures grâce à un mois plus sec

Un mois de mars, plus doux, tant en température qu'en précipitations, a favorisé le ressuyage des parcelles et le développement végétatif des cultures. Certaines terres restent cependant humides et abîmées, ce qui pourrait impacter les rendements des cultures implantées. Les semis de blé dur de printemps sont quasiment achevés, tandis que les premières implantations de maïs grain ont débuté dans certaines parcelles de la région en fin de mois.

Les colzas sont désormais en floraison, avec l'apparition des charençons sur ces cultures. Par ailleurs, les parcelles entrent dans une période à risque pour la rouille jaune. Toutefois, les conditions climatiques relativement sèches limitent, pour l'instant, le développement des maladies.

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	53,9	84,9	82,6	85,8	79,7	386,8	+32,1
Orge d'hiver	S R P	14,6	16,9	13,1	15,0	13,2	72,8	+21,6
Orge de printemps	S R P	3,5	3,3	2,4	1,7	4,5	15,5	-9,2
Maïs grain (*) (n.c semences)	S R P							
Avoine	S R P	1,5	0,7	0,9	0,7	0,2	3,8	=
Triticale	S R P	5,6	7,0	6,3	2,9	13,3	35,1	+ 79,2
Blé dur	S R P	0,1	1,9	0,1	0,2	19,8	22,2	+10,9
Toutes céréales	S P							
Oléoprotéagineux								
Colza	S R P	9,0	15,0	14,3	22,6	7,5	68,4	-26,4
Tournesol	S R P							
Pois protéagineux	S R P	0,3	0,6	1,1	2,1	0,7	4,7	+1,1
Productions fourragères								
Maïs fourrage	S R							

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