

La météo pluvieuse affecte le développement des cultures

Fin janvier, les parcelles de céréales semées durant l'automne 2024 sont plus nombreuses que l'année passée. Cependant les sols sont abîmés par la campagne dernière ; la portance des sols notamment est très dégradée. Globalement, beaucoup de champs souffrent de l'excès d'eau, en particulier dans les sols hydromorphes. Malgré un mois de janvier froid et sec pendant les trois premières semaines, les précipitations font leur retour en fin de mois avec la tempête Herminia. En conséquence des parcelles devront être retournées et ressemées ; des reports de semis vers de l'orge de printemps ou encore des protéagineux de printemps auront sûrement lieu, selon la disponibilité des semences.

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 d'hiver	S R P	44,7	73,6	76,0	77,9	70,7	342,9	+18,0
Orge d'hiver	S R P	12,2	15,6	12,5	17,4	10,4	68,0	+13,7
Orge de printemps	S R P							
Maïs grain (*) (n.c semences)	S R P							
Avoine d'hiver	S R P	1,2	0,6	0,8	0,6	0,1	3,5	=
Triticale	S R P	4,7	5,6	5,7	3,3	6,4	25,6	+ 30,5
Blé dur d'hiver	S R P	0,8	2,2	0,1	0,2	7,8	11,1	+19,4
Toutes céréales	S P							
Oléoprotéagineux								
Colza d'hiver	S R P	10,0	17,1	15,9	24,8	11,1	78,8	-15,2
Tournesol	S R P							
Pois protéagineux	S R P							
Productions fourragères								
Maïs fourrage	S R							

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