

Froid hivernal et état des cultures de céréales d'hiver

Le début de l'année a été marqué par une vague de froid accompagnée de neiges et de pluies régulières. Ce retour de températures basses est globalement favorable au potentiel de rendement des céréales d'hiver, après une période de douceur prolongée. Néanmoins, ces conditions ont provoqué des symptômes visibles sur les cultures, tels que des changements de couleur des feuilles et du dessèchement. Malgré cela, les céréales ont globalement bien résisté au froid, même si des pluies excessives pourraient être préjudiciables à la suite des cycles. Concernant le risque insecte, la présence de pucerons depuis la fin de l'automne constitue un risque à surveiller.

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 d'hiver	S R P	46,0	75,7	81,0	78,9	75,3	356,9	+4,8
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							
Maïs grain (*) (n.c semences)	S R P							
Avoine d'hiver	S R P	1,4	0,9	1,5	0,8	0,2	4,8	=
Triticale	S R P	7,3	7,6	6,6	4,3	6,0	31,8	+ 19,2
Blé dur d'hiver	S R P	0,2	2,2	0,9	0,3	12,6	16,2	-1,6
Toutes céréales	S P							
Oléoprotéagineux								
Colza d'hiver	S R P	9,9	18,3	16,5	27,0	10,8	82,6	+9,1
Tournesol	S R P							
Pois protéagineux	S R P							
Productions fourragères								
Maïs fourrage	S R							

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