

Avancées dans le semis maïs phase plateau à anticiper (récolte 2025)

Grâce à une météo plus clémente pendant la première moitié du mois de novembre, les semis des céréales d'hiver ont connu une forte progression (dans les parcelles ayant eu le temps de ressuyer). Du moins jusqu'au retour des pluies qui ont stoppé les avancées ; les parcelles hydromorphes souffrent particulièrement de l'excès d'eau. Au niveau Pays de la Loire, fin novembre, environ 90 % de la sole de blé tendre est semée, versus 75 % fin novembre 2023 et 100 % en novembre 2022. De nombreuses surfaces sont toujours occupées par les cultures de la récolte 2024, la pluie retardant les chantiers de récoltes, ce qui complique la fin des semis et fait atteindre une phase de plateau.

Avec des températures douces et dans le même temps des précipitations, le développement végétatif des cultures débute avec de bonnes conditions, dans le même temps les curseurs des risques insectes et sanitaire demeurent élevés.

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	47,1	75,9	75,1	77,9	71,7	347,7	+19,7
Orge d'hiver	S R P	8,8	13,4	10,2	17,5	6,3	56,2	-6,2
Orge de printemps	S R P							
Maïs grain (*) (n.c semences)	S R P							
Avoine d'hiver	S R P	0,9	0,6	0,7	0,6	0,1	2,9	=
Triticale	S R P	5,3	6,0	5,6	4,7	6,0	27,5	+ 40,5
Blé dur d'hiver	S R P	0,8	2,2	0,1	0,2	7,8	11,1	+19,8
Toutes céréales	S P							
Oléoprotéagineux								
Colza d'hiver	S R P	11,4	17,9	16,7	24,4	12,2	82,5	-11,2
Tournesol	S R P							
Pois protéagineux	S R P							
Productions fourragères								
Maïs fourrage	S R							

Source : DRAAF SRISE- FranceAgriMer, estimation au 1er décembre 2024