

Avancées rapides des stades végétatifs et risque insecte élevé (récolte 2026)

Le mois de novembre a été marqué par la poursuite de conditions douces, suivies à la mi-novembre d'une chute brutale des températures. L'ensemble du blé tendre et de l'orge d'hiver a pu être semé dans la région. Il reste toutefois quelques semis de blé dur à réaliser dans le marais vendéen. L'état des cultures est jugé satisfaisant : les plantes ont rapidement progressé dans leurs stades végétatifs et atteignent le stade de la levée, voire celui du tallage pour les plus précoces. Actuellement le risque insecte est élevé : avec les pucerons et les cicadelles en Sarthe et en Loire Atlantique notamment, une présence de limaces grâce à des conditions favorables depuis la fin de l'été et également le second vol des altises. La baisse des températures va permettre de faire diminuer le curseur de risque.

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	74,7	81,0	78,9	72,5	353,1	+3,7
Orge d'hiver	S R P	13,7	16,7	14,4	19,1	11,7	75,6	+10,3
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	7,1	7,7	6,7	4,3	6,2	32,0	+ 20,1
Blé dur d'hiver	S R P	0,2	2,2	0,9	0,3	13,6	17,1	+4,1
Toutes céréales	S P							
Oléoprotéagineux								
Colza d'hiver	S R P	10,4	18,3	16,8	27,1	11,4	84,0	+11,0
Tournesol	S R P							
Pois protéagineux	S R P							
Productions fourragères								
Maïs fourrage	S R							

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