

Grande incertitude sur les surfaces en céréales à paille (récolte 2024)

Le long épisode de pluies abondantes et fréquentes entre la mi-octobre et la mi-novembre perturbe fortement la progression des semis de céréales d'hiver qui sont finalement stoppés. Une période de quelques jours de temps sec permet la reprise des semis dans les sols qui ont eu le temps de ressuyer. Durant la dernière semaine de novembre de nouvelles pluies, intermittentes, stoppent à nouveau les semis. Les parcelles hydromorphes souffrent particulièrement de l'excès d'eau. Au niveau Pays de la Loire, fin novembre, environ 75 % de la sole de blé tendre est semée, versus 100 % fin novembre 2022.

Pour la récolte 2024, les toutes premières prévisions de surfaces en céréales à paille sont donc très incertaines. Des reports de semis en céréales de printemps et en cultures d'été auront lieu.

Récolte 2024

		Loire Atlantique	Maine et Loire	Mayenne	Sarthe	Vendée	Pays de la Loire	
							Total	% 2024/23
S = Superficie (1 000 ha)								
R = Rendement (q/ha)								
P = Production (1000 q)								
Céréales								
Blé tendre	S R P	41,4	63,3	63,3	68,0	62,3	298,2	-20,0
Orge d'hiver	S R P	11,2	14,4	11,0	15,7	9,6	61,9	-18,0
Orge de printemps	S R P							
Maïs grain (*) (n.c semences)	S R P							
Avoine	S R P	1,2	0,8	0,9	0,8	0,2	3,9	=
Triticale	S R P	5,1	5,6	4,8	4,1	5,3	24,8	- 25,0
Blé dur	S R P	0,1	1,7	0,1	0,1	16,3	18,3	-13,3
Toutes céréales	S P							
Oléoprotéagineux								
Colza	S R P	15,0	22,3	22,4	30,8	14,7	105,2	+7,4
Tournesol	S R P							
Pois protéagineux	S R P							
Productions fourragères								
Maïs fourrage	S R							

Source : DRAAF SRISE- FranceAgriMer, estimation au 1er décembre 2023