

Fin des récoltes de blé et début des semis de colza d'hiver

Les températures observées pendant le mois d'août et pendant l'été d'une manière générale ne permettent pas de rattraper le retard des semis. Cependant les pluies ont permis de limiter le stress hydrique, ce qui est bénéfique pour des cultures dans des stades critiques ; tels que les maïs, ayant tous atteint le stade de floraison sur l'ensemble de la région. Les récoltes de blés sont terminées et les premières analyses des récoltes rassurent principalement sur la qualité sanitaire, qui était la principale inquiétude. A contrario, la qualité protéique, comme le poids spécifique, semble dégradé par les conditions humides et peu ensoleillées.

C'est également le début des semis du colza d'hiver sur toute la région, les pluies annoncées et le temps humide vont être bénéfiques pour la levée. Il faudra rester vigilant sur la présence des limaces.

Récolte 2024

	S = Superficie (1 000 ha) R = Rendement (q/ha) P = Production (1000 q)	Loire	Maine et Loire	Mayenne	Sarthe	Vendée	Pays de la Loire	
		Atlantique					Total	% 2024/23
Céréales								
Blé tendre	S	37,3	63,0	69,7	71,2	48,9	290,0	-22,6
	R	48	56	60	56	48	55	-26,2
	P	1 788,5	3 529,1	4 179,4	3 984,8	2 346,2	15 828,0	-42,9
Orge d'hiver	S	9,7	13,4	11,6	17,8	7,4	59,9	-20,9
	R	53	53	55	52	50	53	-25,7
	P	514,1	709,1	639,9	923,5	371,0	3 157,7	-41,3
Orge de printemps	S	3,9	3,5	2,7	1,8	5,6	17,5	+247,3
	R	50	47	49	50	47	48	-12,2
	P	196,0	163,6	134,1	89,8	262,0	845,4	+205,0
Maïs grain (*) (n.c semences)	S	15,0	27,9	12,8	46,6	48,3	150,6	+31,8
	R	73	79	82	86	83	82	-17,9
	P	1 095,9	2 203,3	1 053,0	4 007,6	4 006,4	12 366,3	+8,2
Avoine	S	0,9	0,7	0,9	0,8	0,3	3,6	-9,0
	R	35	36	36	46	33	38	-37,0
	P	29,8	26,9	33,5	37,0	8,6	135,7	-42,7
Triticale	S	3,9	4,5	4,6	3,6	2,8	19,4	-41,8
	R	40	43	51	50	40	45	-23,5
	P	157,8	191,8	234,1	178,0	113,2	874,9	-55,5
Blé dur	S	0,1	2,0	0,1	0,2	17,8	20,2	-5,0
	R	53	53	52	50	59	58	-19,1
	P	6,8	106,2	6,8	8,9	1 048,4	1 177,0	-23,2
Toutes céréales	S	76,6	128,7	105,1	145,6	135,8	591,7	-11,5
	P	4 070	7 560	6 427	9 400	8 330	35 787	-30,0
Oléoprotéagineux								
Colza	S	12,2	19,9	18,8	28,5	13,6	93,0	-5,2
	R	23	22	25	24	23	23	-19,0
	P	281,6	437,2	469,1	683,7	313,5	2 185,1	-23,2
Tournesol	S	5,9	16,8	4,7	8,6	25,5	61,5	+10,7
	R	25	25	26	25	26	25	-12,1
	P	147,4	420,0	122,1	215,1	663,1	1 567,7	-2,7
Pois protéagineux	S	0,3	0,4	0,9	1,6	0,6	3,8	-26,4
	R	25	20	22	27	26	25	-24,9
	P	7,2	7,6	20,4	43,2	15,5	93,9	-44,8
Productions fourragères								
Maïs fourrage	S	48,5	36,8	70,3	29,9	45,7	231,3	+8,4
	R	115	119	127	111	113	118	-12,6

Source : DRAAF SRRISE- FranceAgriMer, estimation au 1er septembre 2024

(*) Maïs grain : y compris maïs grain humide (soit environ 16 100 ha) ; Évolution de surface grain + fourrage : + 11 %

DRAAF Pays de la Loire - SRRISE - 5, rue Françoise Giroud -CS 67516- 44275 Nantes cedex 2 Tél : 02 72 74 72 40