

Avancement des récoltes et rendements à la baisse

Le mois de juillet a été marqué par la poursuite d'un temps pluvieux avec un manque d'ensoleillement. Fort heureusement quelques chaudes journées ont été bénéfiques à la croissance des cultures d'été, mais aussi ont permis d'avancer les récoltes. En effet, elles sont désormais terminées pour l'orge d'hiver ou sont en progression comme pour le blé tendre et le blé dur. Cependant, les épisodes pluvieux toujours présents entrecoupent les avancées et allongent les délais des travaux. Le maître-mot de cette récolte est l'hétérogénéité, entre les différentes parcelles et même visible au sein d'une parcelle.

Les prévisions de rendements sont évaluées à la baisse, par rapport aux années précédentes, de part les nombreux facteurs limitants qu'ont subi ces cultures (pression des maladies, ravageurs, manque de soleil ou encore salissements) lors des semis notamment mais aussi tout au long du cycle.

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	49,0	290,0	-22,6
	R	54	59	61	59	47	57	-23,2
	P	2 012,2	3 718,2	4 249,0	4 198,2	2 300,7	16 478,3	-40,6
Orge d'hiver	S	9,7	13,4	11,7	17,8	7,4	59,9	-20,9
	R	51	53	55	54	50	53	-25,4
	P	494,7	709,1	643,0	959,3	368,8	3 174,9	-40,9
Orge de printemps	S	4,0	3,5	2,7	1,8	5,7	17,7	+250,8
	R	53	50	50	52	52	52	-6,3
	P	211,5	175,0	137,3	93,3	293,8	910,9	+228,6
Maïs grain (*) (n.c semences)	S	15,2	23,2	12,8	45,6	46,3	143,1	+25,2
	R	73	80	82	86	83	82	-17,7
	P	1 106,3	1 853,6	1 052,5	3 922,0	3 842,2	11 776,7	+3,0
Avoine	S	0,9	0,7	0,9	0,8	0,3	3,6	-9,0
	R	40	39	44	44	35	41	-31,1
	P	34,4	29,1	40,5	35,4	9,1	148,4	-37,3
Triticale	S	4,0	4,5	4,6	3,6	2,8	19,4	-41,8
	R	50	52	57	55	52	53	-9,6
	P	197,5	231,9	261,6	195,8	147,2	1 034,0	-47,4
Blé dur	S	0,1	2,0	0,1	0,2	17,9	20,3	-4,4
	R	57	58	56	55	62	61	-14,6
	P	7,3	116,2	7,3	9,8	1 109,8	1 250,3	-18,4
Toutes céréales	S	76,8	123,7	105,1	144,5	133,6	583,7	-12,6
	P	4 370	7 485	6 541	9 595	8 253	36 243	-29,1
Oléoprotéagineux								
Colza	S	12,2	19,9	18,8	28,5	13,6	93,0	-5,2
	R	23	23	27	26	23	25	-14,7
	P	281,5	457,1	507,3	740,7	313,4	2 300,0	-19,1
Tournesol	S	6,4	16,9	4,9	8,7	27,2	64,0	+15,3
	R	25	25	26	25	26	26	-12,1
	P	159,8	422,8	127,3	216,6	706,7	1 633,1	+1,4
Pois protéagineux	S	0,3	0,4	0,9	1,6	0,6	3,7	-27,4
	R	25	20	22	27	22	24	-26,8
	P	7,2	7,6	19,5	43,2	12,9	90,4	-46,8
Productions fourragères								
Maïs fourrage	S	48,7	41,8	70,5	30,9	47,2	239,1	+12,0
	R	115	119	127	111	113	118	-12,6

Source : DRAAF SRRISE- FranceAgriMer, estimation au 1er août 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