

CONJONCTURE
Grandes cultures

PAYS
DE LA LOIRE

1er novembre 2024 N° 36

Commencement des récoltes de maïs grain et début des semis des cultures d'hiver

Durant le mois d'octobre, avec les quelques jours de beau temps les récoltes de maïs grain ont pu démarrer dans la région. Cependant les conditions pluvieuses, avec le passage de la dépression Kirk notamment, ont dégradé la portance des sols provoquant des inondations par endroit, ce qui rend le travail compliqué dans certaines zones, comme en Vendée par exemple. Dans ce contexte, les récoltes de tournesols n'ont pas encore démarré (développement des maladies, risques de verses et pourrissement des pieds).

L'avancée dans l'ensilage du maïs permet la libération tardive des parcelles ; de ce fait les semis d'orge d'hiver et de blé tendre d'hiver ont pu débuter sur les terres les plus ressuyées. Les conditions humides augmentent le risque d'exposition aux maladies ainsi qu'aux insectes (limaces, cicadelles, ...) mais aussi le salissement pour les semis en cours ainsi que pour les plants de colza en croissance.

Récolte 2024

	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	% 2024/23
Céréales								
Blé tendre	S	36,9	63,8	69,7	71,1	48,9	290,4	-22,5
	R	49	56	60	56	48	55	-26,1
	P	1 808,9	3 570,4	4 183,4	3 980,9	2 349,3	15 892,9	-42,7
Orge d'hiver	S	9,6	13,5	11,6	17,8	7,5	60,0	-20,7
	R	53	53	54	52	51	53	-25,8
	P	510,5	714,5	628,5	923,2	383,3	3 160,0	-41,2
Orge de printemps	S	3,8	3,4	2,7	1,8	5,5	17,1	+238,7
	R	49	48	49	49	48	48	-11,8
	P	186,8	160,9	131,2	86,3	262,3	827,5	+198,5
Maïs grain (*) (n.c semences)	S	14,4	27,6	12,7	46,2	48,8	149,8	+31,0
	R	73	79	82	86	83	82	-18,0
	P	1 054,5	2 180,4	1 043,9	3 971,3	4 029,9	12 280,1	+7,4
Avoine	S	0,9	0,8	0,9	0,8	0,3	3,6	-8,5
	R	35	36	36	46	34	38	-36,9
	P	29,8	27,6	32,5	37,0	9,7	136,6	-42,3
Triticale	S	3,9	4,5	4,7	3,6	2,9	19,6	-41,2
	R	40	43	46	42	39	42	-28,2
	P	157,0	194,8	214,3	149,4	113,3	828,8	-57,8
Blé dur	S	0,1	2,0	0,1	0,2	17,7	20,2	-5,3
	R	53	53	52	50	64	63	-13,0
	P	6,2	105,4	6,7	9,0	1 135,4	1 262,6	-17,6
Toutes céréales	S	75,3	129,2	105,1	145,1	137,7	592,4	-11,3
	P	4 034	7 586	6 389	9 330	8 532	35 871	-29,8
Oléoprotéagineux								
Colza	S	12,2	19,9	18,8	28,5	16,7	95,9	-2,2
	R	23	22	25	25	21	23	-19,2
	P	280,2	436,7	469,3	712,2	349,8	2 248,2	-21,0
Tournesol	S	4,9	15,2	3,9	7,3	23,0	54,2	-2,4
	R	25	25	26	25	26	25	-12,1
	P	121,5	379,5	102,5	182,0	597,0	1 382,5	-14,2
Pois protéagineux	S	0,3	0,5	1,1	2,1	0,7	4,7	-9,5
	R	25	20	22	30	26	26	-20,7
	P	7,1	10,6	23,4	63,4	17,4	121,9	-28,2
Productions fourragères								
Maïs fourrage	S	47,9	36,2	69,8	29,7	45,0	228,7	+7,2
	R	123	123	127	110	118	122	-9,6

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