



Données mensuelles Grandes cultures

1er OCTOBRE 2017

Edition 03/10/2017

Rendement correct en maïs grain et très bon en tournesol

Les pluies régulières de septembre favorisent le remplissage des grains de **maïs**. Commencée mi-septembre, la récolte du **maïs grain** avance très lentement : les agriculteurs attendent le séchage naturel des grains pour moissonner. Fin septembre, l'évaluation provisoire du rendement régional indique une stabilité par rapport au rendement moyen 2012-2016.

Les **tournesols** se sont développés dans des conditions assez sèches ayant inhibé le développement des maladies. Le rendement régional est estimé en hausse de 5 quintaux par rapport au rendement moyen 2012-2016.

Les semis de **colza** s'étalent sur près d'un mois : entre le 20 août et le 20 septembre. Fin septembre, les stades de développement sont très hétérogènes : de cotylédons à 9 feuilles vraies étalées.

Récolte 2017

	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	% 2017/16
Céréales								
Blé tendre	S	59,8	93,4	83,2	90,9	82,8	410,1	+1,0
	R	71	70	76	74	71	72	+24,9
	P	4 245,8	6 538,0	6 323,2	6 726,6	5 878,8	29 712,4	25,6
Orge d'hiver (y.c. escourgeon)	S	12,1	16,4	18,0	21,1	11,2	78,8	-4,2
	R	65	63	70	70	62	67	+19,0
	P	786,5	1 033,2	1 260,0	1 477,0	694,4	5 251,1	+14,8
Orge de printemps	S	0,5	1,8	0,5	0,5	0,6	3,9	-1,4
	R	42	50	50	53	49	49	+7,2
	P	18,9	90,0	25,0	26,5	30,9	191,3	+5,7
Maïs grain (*) (n.c semences)	S	7,9	23,8	9,0	35,0	43,5	119,2	+6,7
	R	73	75	84	88	90	85	+13,1
	P	578,9	1 782,0	753,5	3 080,0	3 916,4	10 110,7	+21,3
Avoine	S	1,3	1,1	1,3	1,2	0,3	5,2	+10,9
	R	62	60	63	62	63	62	+31,7
	P	81,2	63,0	81,9	74,4	20,8	321,3	+45,8
Triticale	S	8,4	7,9	5,6	6,5	7,9	36,3	-8,1
	R	60	60	69	68	54	62	+28,2
	P	502,8	475,8	385,0	442,7	425,5	2 231,8	+17,3
Blé dur	S	0,4	5,4	0,2	0,7	29,2	35,7	-3,1
	R	60	60	60,0	60	66	65	+29,8
	P	21,6	321,0	10,2	39,0	1 927,2	2 319,0	+25,6
Toutes céréales	S	95,4	160,6	119,7	158,8	179,7	714,1	+0,3
	P	6 544	10 839	8 953	12 016	13 105	51 458	+22,6
Oléoprotéagineux								
Colza	S	9,9	15,8	14,1	26,5	10,0	76,3	+1,9
	R	37	36	40	41	40	39	+18,6
	P	366,3	568,8	564,0	1 086,5	400,0	2 985,6	+19,1
Tournesol	S	1,3	9,6	0,7	3,7	11,0	26,3	+4,1
	R	29	28	30	31	30	29	+12,9
	P	38,9	267,7	21,3	115,6	329,7	773,2	+19,5
Pois protéagineux	S	2,1	2,7	1,9	3,3	2,5	12,4	+8,0
	R	39	37	39	38	38	38	+19,1
	P	81,1	98,1	72,5	126,5	93,1	471,4	+28,3
Productions fourragères								
Maïs fourrage	S	53,1	48,2	80,7	35,0	53,2	270,2	-3,9

Source : DRAAF SRISE- FranceAgriMer, estimation au 1er OCTOBRE 2017

(*) Maïs grain : y compris maïs grain humide (soit environ 18 500 ha) ; évolution de surface grain + fourrage : - 1 %

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