



1er OCTOBRE 2018

La sécheresse estivale altère le rendement des cultures d'été et contrarie l'implantation des colzas

Les épis du maïs grain séchent rapidement ; la récolte commence mi-septembre au sud de la Loire. Fin septembre, l'évaluation très provisoire du rendement régional indique une baisse de 3 quintaux par rapport au rendement moyen 2013-2017.

L'été sec a favorisé le développement des tournesols sans pression des maladies. Le rendement régional est prévu en baisse de 1 quintal par rapport au rendement moyen 2013-2017, et de 6 quintaux par rapport au rendement record de 2017 -31 quintaux-.

Le manque d'eau complique les semis et la levée des colzas de la récolte 2019 ; des parcelles doivent être ressemées. Fin septembre, les stades de développement sont très hétérogènes : de levée à 7 feuilles étalées.

Les surfaces sont mises à jour à partir des surfaces PAC 2018 déclarées et donc provisoires.

Récolte 2018

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	% 2018/17
Céréales								
Blé tendre	S	56,2	83,1	80,0	88,7	80,0	387,9	-0,6
	R	61	65	64	63	56	62	-14,7
	P	3 428,2	5 398,9	5 117,4	5 586,2	4 478,3	24 009,1	-15,3
Orge d'hiver (y.c. escourgeon)	S	10,9	12,9	13,8	17,4	8,1	63,1	-11,0
	R	61	60	61	61	54	60	-10,9
	P	666,7	774,6	839,7	1 059,9	438,5	3 779,4	-20,6
Orge de printemps	S	0,6	1,5	0,5	0,5	0,7	3,8	-34,1
	R	43	53	45	45	51	49	-2,3
	P	26,7	77,1	22,1	24,5	35,2	185,5	-35,7
Maïs grain (*) (n.c semences)	S	8,7	18,4	9,0	33,3	38,7	108,1	-9,1
	R	70	82	78	86	85	83	-11,6
	P	608,3	1 510,4	699,7	2 864,7	3 292,1	8 975,1	-19,6
Avoine	S	1,4	1,2	1,8	1,1	0,2	5,8	-13,2
	R	50	50	50	50	51	50	-19,5
	P	69,5	61,0	91,8	57,3	12,2	291,7	-30,2
Triticale	S	7,0	6,8	5,6	6,3	6,8	32,4	-6,5
	R	53	51	57	55	53	54	-12,8
	P	370,5	345,3	316,4	345,7	361,5	1 739,2	-18,5
Blé dur	S	0,2	4,4	0,2	0,3	26,0	31,1	-5,6
	R	54	57	50,0	50	65	64	-3,0
	P	10,3	251,4	9,0	17,3	1 688,4	1 976,3	-8,5
Toutes céréales	S	95,2	146,7	114,8	160,3	174,3	691,3	-0,1
	P	5 872	9 428	7 389	10 748	11 579	45 016	-11,6
Oléoprotéagineux								
Colza	S	13,1	19,2	16,2	30,8	13,4	92,7	+15,7
	R	27	26	28	27	20	26	-33,9
	P	352,6	498,2	454,7	832,5	267,8	2 405,8	-23,5
Tournesol	S	1,6	10,7	1,1	4,3	12,2	29,9	+2,7
	R	22	26	24	24	26	25	-18,4
	P	35,4	278,7	25,8	104,3	316,2	760,4	-16,2
Pois protéagineux	S	1,7	2,6	1,2	2,3	1,9	9,8	-21,6
	R	39	40	38	36	38	38	-1,2
	P	68,1	105,4	45,6	82,8	72,8	374,6	-22,5
Productions fourragères								
Maïs fourrage	S	53,4	47,4	80,8	34,7	55,7	271,9	+4,1

Source : DRAAF SRISE- FranceAgriMer, estimation au 1er OCTOBRE 2018

(*) Maïs grain : y compris maïs grain humide (soit environ 16 500 ha) ; surface grain + fourrage stable par rapport à 2017

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