



1er NOVEMBRE 2017

### Progression rapide de la récolte du maïs grain et des semis de céréales d'hiver Bonne surprise pour le rendement du maïs grain

Le beau temps permet l'avancée dans de bonnes conditions des récoltes et des emblavements, dont le rythme s'accélère nettement à partir de la mi-octobre. La douceur des températures favorise la levée rapide des semis ; néanmoins, elle nécessite une vigilance pucerons sur les parcelles à risque : semées tôt et sans protection. Fin octobre il reste environ 10 % de la sole régionale de **maïs grain** à récolter, et 20 % de celle de **blé tendre d'hiver** à semer.

Le rendement régional provisoire du **maïs grain** est sensiblement réévalué ; il est dorénavant estimé supérieur de 7 quintaux au rendement moyen 2012-2016.

Fin octobre, les stades de développement des **colzas** demeurent hétérogènes : entre 3 et 9 feuilles vraies étalées.

Récolte 2017

	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	% 2017/16
<b>Céréales</b>								
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	9,2	25,2	10,8	36,4	45,5	127,0	+13,6
	R	84	91	90	99	90	92	+23,1
	P	768,6	2 293,2	968,4	3 603,6	4 090,5	11 724,3	+40,7
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
<b>Toutes céréales</b>	S	<b>96,6</b>	<b>162,0</b>	<b>121,5</b>	<b>160,2</b>	<b>181,7</b>	<b>721,9</b>	<b>+1,4</b>
	P	<b>6 734</b>	<b>11 374</b>	<b>9 173</b>	<b>12 547</b>	<b>13 314</b>	<b>53 142</b>	<b>+26,6</b>
<b>Oléoprotéagineux</b>								
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	30	31	32	32	29	30	+16,5
	P	40,2	296,4	22,7	119,4	318,7	797,4	+23,3
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
<b>Productions fourragères</b>								
Maïs fourrage	S	51,9	46,8	78,9	33,6	51,3	262,4	-6,6

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

(\*) Maïs grain : y compris maïs grain humide (soit environ 12 800 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