



1er DÉCEMBRE 2018 - Edition 04/12/2018

### Bonne implantation des céréales d'hiver (récolte 2019)

La plupart des semis des céréales d'hiver sont réalisés courant octobre, dans de bonnes conditions. Les pluies de novembre et la douceur des températures favorisent la levée rapide des plantes. Fin novembre, quelques parcelles de blé tendre ont commencé à taller ; par ailleurs, la majorité des colzas sont au stade rosette et présentent un bon état sanitaire.

Les toutes premières estimations, très provisoires, de surfaces en cultures d'hiver indiquent un recul significatif pour le colza et le blé dur, et une légère progression en blé tendre, orge d'hiver et triticales. Le rendement de la récolte 2018 du colza a été très décevant ; de plus, le temps sec de septembre n'a pas permis la levée de nombreuses parcelles, finalement retournées. En blé dur, la différence de prix payé au producteur par rapport à celui du blé tendre est insuffisante pour couvrir la différence de coût de production entre les deux cultures.

Récolte 2019

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	% 2019/18	
<b>Céréales</b>								
Blé tendre	S R P	55,9	82,7	81,2	90,1	84,6	394,5	+1,7
Orge d'hiver (y.c. escourgeon)	S R P	11,3	14,0	13,9	17,6	8,5	65,3	+3,5
Orge de printemps	S R P							
Maïs grain (*) (n.c semences)	S R P							
Avoine	S R P	1,4	1,3	1,9	1,2	0,3	6,1	+ 4,6
Triticale	S R P	7,0	7,8	6,0	6,4	7,1	34,3	+ 5,8
Blé dur	S R P	0,2	2,8	0,2	0,4	21,5	25,1	-19,5
<b>Toutes céréales</b>	S P							
<b>Oléoprotéagineux</b>								
Colza	S R P	12,4	16,7	14,7	28,0	7,6	79,4	-14,3
Tournesol	S R P							
Pois protéagineux	S R P							
<b>Productions fourragères</b>								
Maïs fourrage	S							

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



1er DÉCEMBRE 2018 - Edition 04/12/2018

### Mise à jour des données régionales de production (récolte 2018)

Le rendement provisoire du maïs grain est évalué à 90 quintaux : soit 3 quintaux de plus que le rendement moyen 2013-2017. Celui du tournesol est estimé à 26 quintaux : égal au rendement moyen 2013-2017, mais en retrait de 5 quintaux par rapport au rendement record de 2017.

Pour la récolte 2018, les Pays de la Loire enregistrent des rendements corrects pour les cultures d'été. En revanche, les rendements sont décevants pour les cultures d'hiver : par rapport au rendement moyen 2013-2017, la baisse atteint 4 quintaux en triticales, 6 quintaux en orge, 7 quintaux en blé tendre et 8 quintaux en colza.

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	12,0	21,2	8,6	33,1	38,5	113,3	-4,7
	R	75	81	88	94	94	90	-4,7
	P	901,8	1 724,9	759,4	3 120,9	3 638,2	10 145,0	-9,2
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	50	65	64	-3,0
	P	10,3	251,4	9,0	17,3	1 688,4	1 976,3	-8,5
<b>Toutes céréales</b>	S	<b>94,9</b>	<b>141,0</b>	<b>113,2</b>	<b>150,4</b>	<b>166,7</b>	<b>666,3</b>	<b>-3,7</b>
	P	<b>5 886</b>	<b>9 093</b>	<b>7 270</b>	<b>10 372</b>	<b>10 993</b>	<b>43 613</b>	<b>-14,4</b>

#### 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	27	27	27	26	26	26	-15,1
	P	43,5	289,4	29,0	113,0	316,2	791,1	-12,8
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	50,1	44,6	81,2	34,9	55,9	266,7	+2,1
	R	125	128	125	125	128	126	-0,8

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

(\*) Maïs grain : y compris maïs grain humide (soit environ 15 200 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