

### Bons rendements en colza et en céréales à paille, mais interrogation sur la qualité finale du blé tendre

Les épisodes pluvieux ralentissent la moisson qui progresse au rythme de la maturité des grains et de leur séchage. Fin juillet, il reste environ 30 % de la surface régionale de blé tendre à récolter, située essentiellement au nord de la Loire. Les pluies dégradent la qualité du blé tendre régional : son poids spécifique est moyen, évalué à 77 kg/hl sur la partie moissonnée ; alors que son taux de protéines provisoire reste satisfaisant, à 12 %.

Par rapport au rendement régional moyen 2016-2020, le bilan provisoire indique un rendement supérieur de 5 quintaux en colza, de 6 quintaux en blé tendre et de 12 quintaux en orge d'hiver.

Les maïs, en cours de floraison, profitent pleinement du temps humide ; fin juillet leur potentiel de rendement est prometteur.

Récolte 2021

		Loire Atlantique	Maine et Loire	Mayenne	Sarthe	Vendée	Pays de la Loire	
							Total	% 2021/20
<b>Céréales</b>								
Blé tendre	S	52,0	81,5	74,3	87,0	75,6	370,3	+21,8
	R	74	69	72	70	69	71	+26,0
	P	3 845,8	5 624,9	5 348,9	6 090,7	5 213,0	26 123,2	+53,7
Orge d'hiver (y.c. escourgeon)	S	9,0	14,4	10,4	15,9	7,8	57,6	-4,4
	R	72	71	75	75	68	73	+48,1
	P	647,3	1 022,4	782,3	1 195,5	530,4	4 177,8	+41,9
Orge de printemps	S	2,6	3,4	1,8	2,4	2,7	12,9	-49,7
	R	60	65	60	60	60	61	+46,0
	P	154,8	221,0	105,0	146,4	162,6	789,8	-26,6
Maïs grain (*) (n.c semences)	S	10,1	19,4	7,8	37,5	37,0	111,7	-29,9
	R	82	84	86	95	92	90	+14,3
	P	824,1	1 631,3	672,5	3 558,7	3 401,2	10 087,8	-19,9
Avoine	S	1,0	1,4	1,6	1,3	0,3	5,6	+10,4
	R	59	55	63	60	54	59	+55,6
	P	59,9	76,7	101,4	77,1	15,7	330,8	+73,2
Triticale	S	5,8	7,3	7,0	7,5	7,7	35,3	+41,6
	R	62	60	65	62	63	62	+38,7
	P	357,1	439,8	457,0	464,4	487,0	2 205,2	+94,9
Blé dur	S	0,2	2,4	0,2	0,5	17,9	21,1	+6,0
	R	61	60	59	55	64	63	+21,7
	P	12,8	142,2	10,0	24,8	1 143,0	1 332,8	+29,5
<b>Toutes céréales</b>	S	<b>87,4</b>	<b>144,4</b>	<b>105,8</b>	<b>156,0</b>	<b>155,8</b>	<b>649,4</b>	<b>+0,8</b>
	P	<b>6 420</b>	<b>10 028</b>	<b>7 691</b>	<b>11 849</b>	<b>11 395</b>	<b>47 383</b>	<b>+24,9</b>
<b>Oléoprotéagineux</b>								
Colza	S	8,8	13,6	14,0	24,0	10,2	70,6	-1,5
	R	37	37	37	36	37	37	+35,8
	P	325,6	503,2	518,0	864,0	377,4	2 588,2	+33,2
Tournesol	S	3,4	11,2	1,7	3,2	14,9	34,3	-33,3
	R	28	30	28	30	28	29	+20,1
	P	96,3	334,5	48,4	94,5	416,4	990,1	-20,5
Pois protéagineux purs	S	0,6	0,7	1,2	2,3	0,8	5,6	-28,7
	R	30	35	33	35	33	34	+16,4
	P	17,4	24,5	40,3	80,2	25,4	187,7	-17,0
<b>Productions fourragères</b>								
Maïs fourrage	S	49,1	41,3	79,1	34,6	49,0	253,0	-4,5
	R	117	116	135	113	129	124	+6,9

Source : DRAAF SRISE- FranceAgriMer, estimation au 1er août 2021

(\*) Maïs grain : y compris maïs grain humide (soit environ 16 300 ha) ; Évolution de surface grain + fourrage : - 14 %

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