

### Le temps humide prolonge les récoltes - très bon potentiel de rendement en maïs

Au nord de la Loire, les pluies régulières retardent la fin des moissons ; les dernières parcelles sont récoltées fin août. L'humidité dégrade probablement la qualité des blés moissonnés tardivement, en particulier leur poids spécifique.

En revanche, les maïs bénéficient pleinement de la pluie ; même si le manque de chaleur des trois premières semaines d'août ralentit la maturation des grains. Avant la récolte, le rendement régional du maïs grain est prévu supérieur de onze quintaux à la moyenne 2016-2020. Au regard de ce rendement prometteur et de la bonne production d'herbe sur une grande partie de la région, des transferts de surfaces de maïs ensilage vers du maïs grain sont envisagés.

L'humidité des sols permet des semis et des levées de colza dans de bonnes conditions.

Récolte 2021

	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	% 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	85	88	90	97	99	95	+19,7
	P	854,3	1 709,0	703,8	3 633,6	3 660,0	10 560,7	-16,1
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>6 452</b>	<b>10 135</b>	<b>7 720</b>	<b>11 933</b>	<b>11 658</b>	<b>47 899</b>	<b>+26,2</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	128	131	138	117	130	131	+12,9

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

(\*) Maïs grain : y compris maïs grain humide (soit environ 14 400 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