

**Maïs grain et tournesol : début de récolte tardif, mais bon potentiel de rendement**

Fin septembre, la récolte du maïs grain commence doucement dans le sud de la région. Ce démarrage tardif est dû au manque de chaleur en août qui a ralenti la maturation des grains. Les maïs et les tournesols ont bénéficié des pluies estivales. Par rapport aux rendements régionaux moyens 2016-2020, ceux de 2021 sont provisoirement estimés supérieurs de 6 quintaux en tournesol et de 9 quintaux en maïs grain.

Selon la pluviosité, la levée et la croissance des colzas sont hétérogènes : elles sont bonnes dans les secteurs arrosés, mais difficiles dans ceux ayant reçu peu voire pas du tout de pluie. Au regard des bons rendements obtenus en 2021 et du cours actuel très élevé du colza, la surface régionale en colza de la récolte 2022 est attendue en hausse.

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	72	70	73	72	67	71	+26,3
	P	3 741,8	5 706,4	5 423,2	6 264,7	5 061,9	26 198,0	+54,1
Orge d'hiver (y.c. escourgeon)	S	9,0	14,4	10,4	15,9	7,8	57,6	-4,4
	R	70	68	72	72	64	70	+42,0
	P	629,3	979,2	751,0	1 147,7	499,2	4 006,3	+36,0
Orge de printemps	S	2,6	3,4	1,8	2,4	2,7	12,9	-49,7
	R	63	62	60	60	53	60	+42,0
	P	162,5	210,8	105,0	146,4	143,6	768,4	-28,6
Maïs grain (*) (n.c semences)	S	15,6	31,5	18,0	42,1	54,0	161,2	+1,2
	R	88	88	87	85	103	92	+16,6
	P	1 375,4	2 772,0	1 562,5	3 574,3	5 566,1	14 850,3	+18,0
Avoine	S	1,0	1,4	1,6	1,3	0,3	5,6	+10,4
	R	59	60	61	64	58	61	+60,3
	P	59,9	83,7	98,2	82,2	16,8	340,9	+78,4
Triticale	S	5,8	7,3	7,0	7,5	7,7	35,3	+41,6
	R	60	60	63	63	56	60	+34,1
	P	345,6	439,8	442,9	471,9	432,9	2 133,0	+88,5
Blé dur	S	0,2	2,4	0,2	0,5	17,9	21,1	+6,0
	R	61	58	59	55	63	62	+19,6
	P	12,8	137,5	10,0	24,8	1 125,2	1 310,2	+27,4
<b>Toutes céréales</b>	S	<b>93,0</b>	<b>156,5</b>	<b>116,0</b>	<b>160,6</b>	<b>172,8</b>	<b>698,8</b>	<b>+8,5</b>
	P	<b>6 820</b>	<b>11 206</b>	<b>8 588</b>	<b>11 958</b>	<b>13 245</b>	<b>51 817</b>	<b>+36,5</b>
<b>Oléoprotéagineux</b>								
Colza	S	8,8	13,6	14,0	24,0	10,2	70,6	-1,5
	R	35	36	36	35	36	36	+31,6
	P	308,0	489,6	504,0	840,0	367,2	2 508,8	+29,2
Tournesol	S	3,4	11,2	1,7	3,2	14,9	34,3	-33,3
	R	30	30	30	33	34	32	+33,4
	P	103,2	334,5	51,9	104,0	505,6	1 099,1	-11,8
Pois protéagineux purs	S	0,6	0,7	1,2	2,3	0,8	5,6	-28,7
	R	30	31	32	32	40	33	+13,0
	P	17,4	21,7	39,0	73,3	30,8	182,2	-19,4
<b>Productions fourragères</b>								
Maïs fourrage	S	43,5	29,2	68,9	30,0	31,9	203,5	-23,2
	R	150	150	140	136	161	146	+25,9

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

(\*) Maïs grain : y compris maïs grain humide (soit environ 14 900 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