

## CONJONCTURE PAYS DE LA LOIRE

Grandes cultures

1er août 2022 N° 25

### Une moisson express – Des maïs impactés par le temps sec et chaud

Juillet est particulièrement sec et chaud. Cette météo favorise la progression très rapide des moissons et fin juillet celle du blé est pratiquement terminée. Des incendies de parcelles sont constatés. Les rendements sont globalement corrects, sauf dans les sols superficiels où le manque d'eau depuis la fin de l'hiver pénalise nettement la production des céréales à paille. Les premiers résultats sur la qualité régionale du blé tendre indiquent un poids spécifique autour de 78 kg / hl et un taux de protéines légèrement inférieur à 11,3 %.

La sécheresse et la chaleur prolongées accélèrent le développement des maïs mais les symptômes de stress hydrique sont visibles dans de nombreuses parcelles. Le manque d'eau en pleine floraison femelle des maïs impacte probablement la fécondation des grains et donc le potentiel de rendement, notamment en sols superficiels.

Récolte 2022

	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	% 2022/21
<b>Céréales</b>								
Blé tendre	S	52,0	77,9	79,2	83,6	80,9	373,5	-1,7
	R	67	65	73	68	68	68	-3,8
	P	3 480,7	5 060,9	5 778,7	5 684,8	5 499,8	25 504,9	-5,4
Orge d'hiver (y.c. escourgeon)	S	12,6	15,8	14,3	18,6	9,8	71,1	+12,1
	R	63	62	70	66	57	64	-8,4
	P	793,8	978,4	998,9	1 230,2	556,3	4 557,6	+2,7
Orge de printemps	S	1,8	1,8	1,2	0,8	2,0	7,6	+5,2
	R	51	52	55	55	50	52	-11,7
	P	93,9	91,0	67,1	41,8	101,0	394,8	-7,1
Maïs grain (*) (n.c semences)	S	10,7	19,7	7,8	34,2	36,5	108,9	-29,7
	R	77	80	81	89	89	86	-14,4
	P	820,8	1 576,0	633,4	3 047,4	3 250,3	9 327,9	-39,8
Avoine	S	1,3	1,4	1,4	1,4	0,3	5,8	+ 0,7
	R	54	60	60	65	50	59	-2,7
	P	68,0	82,2	84,0	93,3	16,0	343,5	-2,0
Triticale	S	7,2	8,5	7,4	6,3	7,2	36,6	- 0,6
	R	58	59	64	65	56	60	+0,4
	P	418,2	500,3	474,2	409,5	402,1	2 204,3	-0,1
Blé dur	S	0,1	2,6	0,2	0,4	22,9	26,2	+1,6
	R	61	56	57	55	67	66	+4,2
	P	8,5	145,6	8,6	21,5	1 535,0	1 719,1	+5,8
<b>Toutes céréales</b>	S	<b>93,1</b>	<b>142,9</b>	<b>114,4</b>	<b>150,0</b>	<b>167,3</b>	<b>667,8</b>	<b>-7,5</b>
	R	<b>6 175</b>	<b>9 266</b>	<b>8 275</b>	<b>10 801</b>	<b>11 815</b>	<b>46 332</b>	<b>-15,0</b>
	P							
<b>Oléoprotéagineux</b>								
Colza	S	12,5	16,8	16,8	22,9	13,8	82,8	+24,1
	R	32	33	35	35	30	33	-7,5
	P	400,0	554,7	588,7	801,5	414,0	2 758,9	+14,8
Tournesol	S	4,5	15,0	5,0	11,7	23,0	59,1	+45,2
	R	26	26	26	26	26	26	-13,3
	P	117,3	388,7	129,0	304,2	598,0	1 537,1	+25,8
Pois protéagineux purs	S	0,2	0,5	0,5	1,6	1,0	3,9	-22,3
	R	32	32	32	35	30	33	-3,7
	P	6,6	17,0	14,4	57,1	31,4	126,3	-25,2
<b>Productions fourragères</b>								
Maïs fourrage	S	48,6	40,0	79,1	30,4	48,4	246,4	+15,2
	R	105	111	116	101	108	110	-22,5

Source : DRAAF SRRISE- FranceAgriMer, estimation au 1er août 2022

(\*) Maïs grain : y compris maïs grain humide (soit environ 15 700 ha) ; Évolution de surface grain + fourrage : - 4 %

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