

## CONJONCTURE PAYS DE LA LOIRE

Grandes cultures

1er novembre 2022 N° 34

### Bonnes conditions de semis des céréales d'hiver, mais présence importante de pucerons

Fin octobre, la récolte du maïs grain se termine. Estimé à 68 quintaux, le rendement régional 2022 du maïs grain est inférieur de 21 quintaux à son rendement moyen 2017-2021. À noter : cette année le rendement du maïs grain est inférieur à celui du blé tendre, évalué à 70 quintaux.

Durant la deuxième quinzaine d'octobre, l'alternance de pluies généralement modérées et de périodes sèches et ensoleillées accompagnées de températures printanières, permet la progression rapide des semis de céréales et leur levée accélérée.

Cependant, la persistance de la chaleur favorise également la prolifération d'insectes piqueurs vecteurs de viroses : pucerons et cicadelles beiges.

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	51,4	79,4	78,5	81,3	76,8	367,4	-3,3
	R	73	66	75	71	67	70	-1,2
	P	3 752,9	5 240,7	5 890,5	5 770,9	5 112,5	25 767,6	-4,5
Orge d'hiver (y.c. escourgeon)	S	13,2	16,5	14,1	20,2	11,4	75,5	+19,2
	R	66	62	69	64	58	64	-8,7
	P	868,9	1 025,8	976,0	1 294,4	663,5	4 828,6	+8,9
Orge de printemps	S	1,1	1,6	0,8	0,9	1,2	5,5	-23,2
	R	45	52	55	55	50	51	-13,5
	P	50,9	81,1	44,6	46,8	59,0	282,3	-33,6
Maïs grain (*) (n.c semences)	S	6,6	21,2	11,2	35,0	31,7	105,6	-31,8
	R	59	68	69	75	62	68	-31,9
	P	387,6	1 439,6	772,1	2 622,0	1 964,8	7 186,1	-53,6
Avoine	S	1,4	1,0	1,3	1,0	0,2	5,0	-12,5
	R	57	47	55	55	50	54	-11,9
	P	81,5	46,8	73,4	56,4	12,0	270,1	-22,9
Triticale	S	7,6	8,3	7,3	7,0	7,6	37,8	+2,7
	R	59	55	62	58	56	58	-3,5
	P	448,1	456,0	454,8	404,6	425,0	2 188,4	-0,8
Blé dur	S	0,1	2,4	0,2	0,1	20,3	23,1	-10,3
	R	60	52	57	55	67	65	+3,6
	P	6,3	126,4	10,0	7,4	1 359,8	1 509,8	-7,1
<b>Toutes céréales</b>	S	<b>89,4</b>	<b>146,5</b>	<b>116,8</b>	<b>150,5</b>	<b>159,3</b>	<b>662,5</b>	<b>-8,2</b>
	R	<b>6 184</b>	<b>9 225</b>	<b>8 442</b>	<b>10 554</b>	<b>10 182</b>	<b>44 587</b>	<b>-18,2</b>
	P							
<b>Oléoprotéagineux</b>								
Colza	S	12,2	17,0	17,0	25,6	13,4	85,1	+27,5
	R	36	32	37	35	30	34	-5,1
	P	438,5	543,2	628,1	895,5	401,4	2 906,6	+20,9
Tournesol	S	6,0	16,7	4,2	10,0	23,5	60,5	+48,5
	R	20	22	20	20	20	21	-31,5
	P	120,6	368,2	84,9	199,7	469,1	1 242,5	+1,7
Pois protéagineux purs	S	0,4	0,6	0,5	1,5	0,7	3,6	-27,8
	R	33	35	37	36	30	35	+1,6
	P	13,4	19,6	18,3	53,1	19,5	123,9	-26,6
<b>Productions fourragères</b>								
Maïs fourrage	S	52,1	37,3	74,6	34,2	50,2	248,4	+16,1
	R	109	110	118	110	86	107	-24,6

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

(\*) Maïs grain : y compris maïs grain humide (soit environ 20 200 ha) ; Évolution de surface grain + fourrage : - 4 %

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