

### Bon rendement pour l'orge d'hiver

Dans le sud de la région, la récolte de l'orge d'hiver commence précocement : début juin. Le climat globalement sec et chaud favorise l'avancée rapide des moissons : fin juin, il reste environ 20 % de la surface régionale en orge d'hiver à récolter. Prévu à 74 quintaux, son rendement régional serait supérieur de 11 quintaux à sa moyenne quinquennale 2018-2022. La récolte du blé tendre débute un peu avant la mi-juin en Vendée ; elle progresse lentement.

Les dégâts sur les cultures dus à quelques pluies orageuses parfois accompagnées de grêle sont limités.

L'alternance de rares épisodes pluvieux localisés et de températures chaudes sont bénéfiques à la croissance des cultures d'été.

Récolte 2023

S = Superficie (1 000 ha) R = Rendement (q/ha) P = Production (1000 q)		Loire Atlantique	Maine et Loire	Mayenne	Sarthe	Vendée	Pays de la Loire	
							Total	% 2023/22
<b>Céréales</b>								
Blé tendre	S	54,2	79,5	76,8	82,1	77,7	370,3	+0,5
	R	73	72	77	74	71	73	+4,9
	P	3 959,5	5 724,0	5 915,1	6 074,7	5 513,9	27 187,2	+5,4
Orge d'hiver	S	13,7	16,0	13,5	19,8	10,6	73,6	-2,7
	R	76	75	75	72	70	74	+15,1
	P	1 038,2	1 196,3	1 014,0	1 426,3	744,1	5 418,8	+12,0
Orge de printemps	S	1,1	1,5	0,6	0,8	1,4	5,4	-4,0
	R	58	60	58	58	50	56	+10,7
	P	63,8	89,4	35,4	44,1	69,5	302,2	+6,3
Maïs grain (*) (n.c semences)	S	10,2	18,0	7,3	33,2	30,3	98,9	-17,3
	R							
	P							
Avoine	S	1,1	0,9	1,2	1,0	0,3	4,6	-9,6
	R	58	51	55	55	55	55	+1,7
	P	65,5	47,2	66,0	56,4	14,9	249,9	-8,1
Triticale	S	7,7	8,5	6,1	6,3	7,8	36,4	-9,0
	R	62	62	65	64	64	63	+11,0
	P	474,3	524,5	399,1	402,6	501,8	2 302,2	+1,0
Blé dur	S	0,1	2,1	0,2	0,1	20,1	22,5	-3,6
	R	66	65	61	58	68	68	+4,0
	P	6,6	133,3	10,4	7,5	1 364,1	1 521,8	+0,3
<b>Toutes céréales</b>	S	<b>96,1</b>	<b>142,3</b>	<b>109,1</b>	<b>148,4</b>	<b>157,6</b>	<b>653,5</b>	<b>-4,0</b>
	R							
	P							
<b>Oléoprotéagineux</b>								
Colza	S	14,0	19,0	20,1	29,3	15,0	97,4	+14,2
	R	35	36	37	33	28	34	-0,2
	P	490,0	684,0	743,7	966,9	420,0	3 304,6	+14,0
Tournesol	S	5,6	18,2	4,0	12,4	24,5	64,7	+6,6
	R							
	P							
Pois protéagineux	S	0,4	0,6	0,5	1,7	0,8	3,9	+8,6
	R	29	29	29	31	26	29	-16,3
	P	10,9	17,3	14,5	51,9	19,6	114,2	-9,1
<b>Productions fourragères</b>								
Maïs fourrage	S	46,7	36,5	74,1	29,4	40,1	226,7	-3,8
	R							

Source : DRAAF SRRISE- FranceAgriMer, estimation au 1er juillet 2023

(\*) Maïs grain : y compris maïs grain humide (soit environ 16 500 ha) ; Évolution de surface grain + fourrage : - 8 %

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