

### Les pluies abondantes et répétées perturbent fortement les travaux dans les champs

À partir de la mi-octobre, le changement de climat est soudain : un temps très pluvieux succède à une période de sécheresse prolongée.

Avant l'épisode de précipitations importantes, une partie des semis de céréales d'hiver est réalisée. Après le 20 octobre, l'accès aux champs est devenu difficile. Les chantiers de semis sont nettement ralentis, voire stoppés : les sols étant souvent saturés en eau. Au niveau Pays de la Loire, fin octobre, environ 40 % de la sole de blé tendre est semée, versus 80 % fin octobre 2022. Par ailleurs, il reste des parcelles de maïs grain à récolter.

Les rendements régionaux du tournesol et du maïs grain sont prévus respectivement supérieurs de 3 et de 12 quintaux à leur rendement moyen 2018-2022.

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	51,7	79,1	79,1	84,9	77,9	372,7	+1,1
	R	72	75	78	78	68	74	+6,3
	P	3 724,2	5 930,6	6 167,5	6 624,9	5 296,9	27 744,1	+7,5
Orge d'hiver	S	13,7	17,5	13,4	19,1	11,7	75,4	-0,2
	R	66	71	74	74	68	71	+10,8
	P	902,9	1 242,9	993,8	1 415,3	795,9	5 350,7	+10,6
Orge de printemps	S	0,9	1,7	0,6	0,7	1,2	5,0	-9,7
	R	54	57	54	53	56	55	+8,5
	P	47,8	96,3	31,3	36,0	67,2	278,7	-2,0
Maïs grain (*) (n.c semences)	S	11,1	18,3	12,4	31,0	35,8	108,6	-9,3
	R	89	97	91	97	96	95	+42,0
	P	986,1	1 775,1	1 127,5	3 007,0	3 436,8	10 332,5	+28,9
Avoine	S	1,2	0,8	0,9	0,8	0,2	3,9	- 21,8
	R	55	59	65	65	55	60	+11,7
	P	63,3	47,8	60,8	54,6	11,0	237,4	-12,7
Triticale	S	6,8	7,5	6,4	5,4	7,0	33,1	- 17,1
	R	56	55	66	62	58	59	+3,7
	P	378,3	413,6	420,8	336,7	408,6	1 957,9	-14,1
Blé dur	S	0,1	2,0	0,2	0,2	18,7	21,1	-9,4
	R	68	69	66	66	72	72	+10,2
	P	8,5	135,9	10,6	10,2	1 348,9	1 514,1	-0,2
<b>Toutes céréales</b>	S	<b>90,4</b>	<b>138,4</b>	<b>115,0</b>	<b>145,7</b>	<b>157,0</b>	<b>646,6</b>	<b>-5,0</b>
	R	<b>6 449</b>	<b>10 263</b>	<b>8 961</b>	<b>11 680</b>	<b>11 583</b>	<b>48 937</b>	<b>+8,2</b>
	P							
<b>Oléoprotéagineux</b>								
Colza	S	13,8	19,7	20,4	28,8	15,3	97,9	+14,8
	R	28	29	31	32	24	29	-13,6
	P	385,7	571,3	631,2	922,1	367,0	2 877,2	-0,8
Tournesol	S	5,0	15,7	3,9	9,4	22,4	56,5	-6,9
	R	25	28	28	28	28	28	+38,7
	P	124,8	439,5	109,8	264,3	628,2	1 566,5	+29,1
Pois protéagineux	S	0,4	0,8	0,8	2,3	0,9	5,1	+42,6
	R	40	36	34	35	35	35	+1,2
	P	17,4	27,2	27,2	79,3	30,3	181,3	+44,3
<b>Productions fourragères</b>								
Maïs fourrage	S	45,5	34,0	68,2	31,8	39,0	218,5	-7,3
	R	130	133	140	122	140	135	+43,6

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

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