

### Début de l'ensilage de maïs et des semis de colza

La sécheresse estivale a fortement impacté les cultures d'été notamment les maïs, même si quelques pluies ont pu apaiser les stress hydriques pendant leurs périodes de floraison. Comme pour les céréales à paille ce sont des situations très hétérogènes, à un niveau intra-parcellaire. Les rendements seront impactés surtout dans des situations où les plantes n'étaient pas irriguées. Dans les parcelles les plus impactées par la sécheresse, les plantes sont de petits gabarits, avec peu d'épis. Avec les conditions climatiques, les stades avancent vite et les chantiers d'ensilage débutent.

A la fin du mois d'août, une accalmie s'installe. Le temps devient plus frais et on note un temps plus frais ainsi que quelques précipitations. Ce sont des conditions propices pour réaliser les semis de colzas.

	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	% 2025/24
<b>Céréales</b>								
Blé tendre	S	42,9	71,3	80,4	77,4	70,5	342,4	+16,3
	R	68	65	70	67	69	68	+23,2
	P	2 918,6	4 631,3	5 624,5	5 182,8	4 834,9	23 192,0	+43,3
Orge d'hiver	S	11,9	14,5	13,7	17,8	10,6	68,6	+13,8
	R	66	65	67	65	65	66	+7,5
	P	787,8	945,2	917,1	1 157,9	691,2	4 499,2	+22,3
Orge de printemps	S	6,2	5,4	2,0	2,8	5,0	21,5	+26,1
	R	47	47	43	43	52	47	-1,5
	P	291,3	254,3	88,1	119,2	262,4	1 015,3	+24,2
Maïs grain (*) (n.c semences)	S	11,8	22,4	8,4	38,8	35,6	117,0	-18,4
	R	58	71	66	71	66	68	-27,0
	P	681,2	1 595,3	552,2	2 758,0	2 355,3	7 942,1	-40,5
Avoine	S	1,6	1,2	1,7	1,2	0,3	6,1	=
	R	55	51	54	52	42	53	+38,5
	P	86,8	61,5	94,2	63,3	13,0	318,8	+132,5
Triticale	S	5,6	5,9	6,0	3,8	5,4	26,7	-20,5
	R	55	55	62	60	57	58	+40,7
	P	307,4	326,7	371,5	227,9	305,5	1 539,0	+11,8
Blé dur	S	0,2	1,7	0,1	0,3	19,6	21,9	+8,8
	R	58	62	57	54	71	70	+10,5
	P	10,0	106,6	5,6	16,4	1 389,9	1 528,5	+20,2
<b>Toutes céréales</b>	S	<b>85,2</b>	<b>132,6</b>	<b>114,3</b>	<b>145,5</b>	<b>152,2</b>	<b>632,7</b>	<b>+3,7</b>
	P	<b>5 388</b>	<b>8 424</b>	<b>7 778</b>	<b>9 656</b>	<b>10 004</b>	<b>41 250</b>	<b>+4,2</b>
<b>Oléoprotéagineux</b>								
Colza	S	9,1	16,0	15,7	24,9	10,1	75,7	-18,9
	R	34	34	34	33	31	33	+10,9
	P	308,5	542,5	532,4	820,9	314,4	2 518,8	-10,1
Tournesol	S	5,4	13,9	3,8	6,9	19,1	49,2	-9,8
	R	24	21	20	20	21	21	+17,3
	P	130,5	292,1	76,6	137,4	402,1	1 038,7	+5,8
Pois protéagineux	S	0,4	0,4	1,0	1,7	0,5	4,0	-14,3
	R	33	34	27	34	33	32	+22,9
	P	11,7	14,0	28,2	56,7	17,5	128,2	+5,3
<b>Productions fourragères</b>								
Maïs fourrage	S	43,1	34,1	68,1	30,4	39,5	215,3	-6,3
	R	96	95	110	93	87	98	-28,5

Source : DRAAF SRISE- FranceAgriMer, estimation au 1er septembre 2025