

 **CONJONCTURE**  
 Grandes cultures

**PAYS DE LA LOIRE**

1er juin 2024

N° 16

**Le retour de pluies régulières impacte les cultures et retarde les travaux dans les champs**

Le climat de mai est globalement humide et assez doux.

Les semis de maïs et de tournesol progressent lentement, en fonction du ressuyage et du réchauffement indispensables des sols. Fin mai, il reste environ un tiers de la surface régionale en maïs grain à emblaver ; or habituellement, ils sont pratiquement terminés. Par ailleurs des dégâts d'oiseaux et de limaces nécessitent parfois des ressemis, notamment en tournesol.

Concernant les cultures d'hiver, l'humidité et la douceur des températures favorisent la progression des maladies foliaires (la septoriose est très présente sur blé tendre) et de l'épi (fusariose, en particulier sur blé dur). Les cultures semées courant octobre 2023 sont les plus touchées par la pression maladies. Par ailleurs, le salissement concerne ce printemps un nombre significatif de parcelles.

Récolte 2024

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	% 2024/23
<b>Céréales</b>								
	S R P	39,9	67,0	71,8	75,2	49,8	303,7	-18,9
Blé tendre								
	S R P	10,8 60 648,6	13,4 62 828,3	11,9 60 714,0	16,9 60 1 012,2	7,3 60 437,4	60,2 60 3 640,5	-20,4 -14,9 -32,3
Orge d'hiver								
	S R P	6,4	6,4	1,7	0,8	2,6	17,9	+255,6
Orge de printemps								
	S R P	11,3	21,1	7,9	36,8	35,2	112,2	-1,8
Maïs grain (*) (n.c semences)								
	S R P	1,1	0,8	0,9	0,7	0,2	3,7	-6,5
Avoine								
	S R P	5,3	5,2	5,9	5,2	5,0	26,6	- 20,1
Triticale								
	S R P	0,1	1,9	0,2	0,2	17,0	19,3	-9,3
Blé dur								
<b>Toutes céréales</b>	S P	<b>82,5</b>	<b>132,1</b>	<b>103,3</b>	<b>140,5</b>	<b>127,7</b>	<b>586,1</b>	<b>-12,3</b>
<b>Oléoprotéagineux</b>								
	S R P	14,3 24 342,0	19,4 23 446,0	18,6 30 558,3	29,2 30 874,8	13,1 25 328,5	94,6 27 2 549,6	-3,6 -7,0 -10,4
Colza								
	S R P	6,7	16,4	4,0	10,7	20,9	58,7	+5,6
Tournesol								
	S R P	0,5	0,4	0,8	2,3	0,9	4,9	-5,7
Pois protéagineux								
<b>Productions fourragères</b>								
	S R	51,4	42,7	79,6	32,6	46,7	253,0	+18,6
Maïs fourrage								

Source : DRAAF SRISSE- FranceAgriMer, estimation au 1er juin 2024

(\*) Maïs grain : y compris maïs grain humide (soit environ 16 100 ha) ; Évolution de surface grain + fourrage : + 11 %

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