



1er JUIN 2018 - Edition 4 juin 2018

Des conditions climatiques favorables aux semis et au développement des cultures

Le temps sec et chaud des trois premières semaines de mai accélère les semis des cultures d'été et la croissance des cultures d'hiver, qui demeure cependant moins rapide dans les parcelles ayant souffert de l'excès d'eau hivernal. Fin mai, les stades du blé vont de début floraison à grain formé ; le colza est majoritairement au stade siliques bosselées.

L'état sanitaire des cultures d'hiver est globalement bon. En tournesol, certaines parcelles doivent être ressemées suite à des attaques d'oiseaux, et des dégâts d'altises parfois importants sont signalés.

Les pluies localisées de la dernière semaine de mai sont les bienvenues, notamment en sols superficiels ; elles favorisent également la levée et la croissance rapide des cultures d'été. La grêle cause quelques dommages, en particulier sur des maïs peu développés.

Récolte 2018

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	% 2018/17
Céréales								
	S R P	56,1	84,0	79,9	90,4	82,2	392,7	+0,4
Blé tendre	S	11,4	13,8	14,4	19,6	9,3	68,4	-3,6
	R	67	67	70	70	60	68	+0,7
	P	760,5	926,6	1 006,6	1 372,0	556,2	4 621,9	-3,0
Orge d'hiver (y.c. escourgeon)	S	0,7	2,2	0,5	0,8	1,1	5,2	-10,2
	R							
	P							
Orge de printemps	S	11,9	22,1	9,5	37,7	42,9	124,1	+4,2
	R							
	P							
Maïs grain (*) (n.c semences)	S	1,2	1,3	1,8	1,6	0,5	6,3	- 7,1
	R							
	P							
Avoine	S	7,8	6,5	6,7	6,5	7,7	35,2	+ 1,3
	R							
	P							
Triticale	S	0,2	4,2	0,1	0,5	26,0	31,0	-6,3
	R							
	P							
Blé dur	S	95,1	147,0	115,1	160,4	174,7	692,4	+0,1
	R							
	P							
Oléoprotéagineux								
Colza	S	11,6	18,1	15,5	28,8	11,2	85,3	+6,3
	R	30	30	31	31	23	30	-24,5
	P	347,1	544,2	481,4	894,0	258,1	2 524,8	-19,7
Tournesol	S	1,5	10,9	0,9	4,2	11,1	28,5	-2,6
	R							
	P							
Pois protéagineux	S	1,9	2,7	1,9	2,5	2,1	10,9	-13,4
	R							
	P							
Productions fourragères								
Maïs fourrage	S	47,8	42,8	77,0	30,8	52,5	250,9	-4,1
	P							

Source : DRAAF SRISE- FranceAgriMer, estimation au 1er JUIN 2018

(*) Maïs grain : y compris maïs grain humide (soit environ 15 800 ha) ; évolution de surface grain + fourrage : - 1,5 %

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