



1er JUILLET 2018 - Edition 03/07/2018

Les rendements des cultures d'hiver sont prévus très hétérogènes

Le temps orageux et venteux de la première quinzaine de juin occasionne localement de la verse, notamment sur blé et orge. Des parcelles de maïs sont inondées : le développement des plantes concernées est difficile.

La récolte des orges commence doucement après le 15 juin ; elle s'accélère ensuite avant l'épisode orageux annoncé début juillet.

Les rendements des cultures d'hiver sont attendus très hétérogènes. Ils seront médiocres dans les parcelles ayant subi l'excès d'eau hivernal, ainsi qu'en colza (dégâts d'altises à l'automne 2017 et manque d'ensoleillement après la floraison ayant entraîné un déficit de siliques). Par rapport au rendement moyen régional 2013-2017, les évaluations de la récolte 2018 avant les moissons sont inférieures de sept quintaux en colza, de 3 quintaux en orge d'hiver et d'un quintal en blé tendre. Elles sont supérieures d'un quintal en triticales et blé dur.

Récolte 2018

	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	% 2018/17
Céréales								
Blé tendre	S R P	56,2 70 3 931,2	83,9 70 5 870,2	79,7 69 5 497,2	90,4 68 6 143,8	82,0 63 5 162,9	392,0 68 26 605,3	+0,2 -6,3 -6,1
Orge d'hiver (y.c. escourgeon)	S R P	11,4 65 738,7	13,8 62 855,6	14,4 65 934,1	19,5 62 1 211,8	9,2 59 545,5	68,3 63 4 285,6	-3,7 -6,5 -10,0
Orge de printemps	S R P	0,7 43 28,0	2,2 52 115,7	0,5 51 26,5	0,8 50 37,5	1,0 53 55,4	5,2 51 263,1	-10,5 +2,0 -8,8
Maïs grain (*) (n.c semences)	S R P	12,0	22,0	9,5	37,7	42,8	124,0	+4,1
Avoine	S R P	1,2 57 65,8	1,2 57 71,0	1,8 57 101,5	1,6 54 85,6	0,5 51 24,5	6,2 56 348,3	- 7,2 -10,1 -16,6
Triticale	S R P	7,8 57 445,7	6,5 57 369,9	6,6 62 410,1	6,5 58 376,1	7,7 57 439,5	35,1 58 2 041,4	+ 1,0 -5,2 -4,3
Blé dur	S R P	0,2 60 10,2	4,2 60 249,0	0,1 50,0 5,3	0,5 50 26,8	26,0 66 1 716,0	31,0 65 2 007,2	-6,3 -0,8 -7,0
Toutes céréales	S P	95,2	146,7	114,8	160,3	174,3	691,3	-0,1
Oléoprotéagineux								
Colza	S R P	11,6 26 300,7	18,1 26 470,0	15,5 30 464,1	28,8 28 807,7	11,2 24 269,0	85,2 27 2 311,4	+6,2 -30,8 -26,5
Tournesol	S R P	1,5	10,9	0,9	4,2	11,0	28,4	-2,9
Pois protéagineux	S R P	1,9 41 76,3	2,6 39 101,8	1,8 38 69,9	2,5 35 86,3	2,0 37 75,3	10,8 38 409,5	-14,3 -1,2 -15,3
Productions fourragères								
Maïs fourrage	S	47,8	42,7	76,9	30,8	52,4	250,6	-4,2

Source : DRAAF SRISE- FranceAgriMer, estimation au 1er JUILLET 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