



1er AVRIL 2018

Les parcelles hydromorphes sont marquées par l'excès d'eau

Février est globalement froid ; la croissance des cultures est ralentie et le développement des maladies est inhibé. L'épisode de gel de fin février cause peu de dégâts sur les céréales à paille. En colza, on observe des dégâts dus au froid et aux altises.

La pluviosité significative de mars empêche le ressuyage des terres hydromorphes marquées par les pluies de décembre et janvier derniers. Certaines parcelles sont très touchées (asphyxie des racines et jaunissement des plantes, notamment). De plus, la mauvaise portance des sols concernés empêche les interventions mécaniques (désherbage, fertilisation et semis). Des semis d'orge et de protéagineux de printemps ne sont pas réalisés.

Fin mars, les parcelles saines présentent un bel état végétatif.

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	56,4	84,0	79,1	90,9	82,7	393,0	+0,5
Blé tendre								
	S R P	11,1	13,6	15,1	19,8	9,2	68,8	-3,0
Orge d'hiver (y.c. escourgeon)								
	S R P	0,6	2,1	0,5	0,7	0,9	4,8	-18,1
Orge de printemps								
	S R P							
Maïs grain (*) (n.c semences)								
	S R P	1,1	1,5	2,0	1,5	0,3	6,5	-4,2
Avoine								
	S R P	8,0	6,5	6,7	6,4	7,7	35,2	+1,3
Triticale								
	S R P	0,2	4,5	0,1	0,5	26,2	31,5	-4,6
Blé dur								
	S P							
Toutes céréales								
Oléoprotéagineux								
	S R P	12,5	18,1	16,2	29,0	11,8	87,6	+9,3
Colza								
	S R P							
Tournesol								
	S R P	2,0	2,8	1,6	2,6	1,9	10,9	-13,6
Pois protéagineux								
Productions fourragères								
	S							
Maïs fourrage								

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