

Grandes cultures (récolte 2020)

30 mars 2020 N° 8

État des cultures en sortie d'hiver : très hétérogène

Après un début de mois très pluvieux, le beau temps tant attendu s'installe à partir du 13 mars. Douceur et soleil favorisent la croissance rapide des plantes. Au rythme du ressuyage des sols, les travaux dans les champs sont réalisés : désherbages, apports d'azote, semis de cultures de printemps (céréales et protéagineux).

Une grande diversité de situations est constatée :

- les cultures semées l'automne dernier dans de bonnes conditions sont bien implantées et bien développées, avec une minéralisation de l'azote satisfaisante ;

- les cultures semées en condition très humide sont marquées par l'excès d'eau, avec des pertes de pieds parfois conséquentes ; des retournements de parcelles sont prévus. De plus, le lessivage de l'azote a été important.

	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	% 2020/19
Céréales								
Blé tendre	S R P	38,6	71,9	67,3	75,3	56,8	309,8	-20,1
Orge d'hiver (y.c. escourgeon)	S R P	9,9	13,6	13,0	18,5	9,2	64,2	-13,1
Orge de printemps	S R P	8,6	3,2	2,4	2,0	2,7	18,8	+219,0
Maïs grain (*) (n.c semences)	S R P							
Avoine	S R P	0,9	0,9	1,0	0,7	0,3	3,7	- 20,1
Triticale	S R P	6,0	6,1	6,2	5,5	5,4	29,1	- 13,9
Blé dur	S R P	0,1	2,3	0,2	0,3	21,9	24,9	+8,9
Toutes céréales	S P							
Oléoprotéagineux								
Colza	S R P	9,8	12,8	12,9	20,8	8,3	64,6	-4,2
Tournesol	S R P							
Pois protéagineux	S R P	2,1	4,8	2,5	3,7	2,5	15,5	+49,6
Productions fourragères								
Maïs fourrage	S R							

Source : DRAAF SRISE- FranceAgriMer, estimation au 1er AVRIL 2020