

Grandes cultures

1er avril 2021 N° 10

Cultures d'hiver globalement bien implantées et saines

Dans la région, les brèves périodes de gel de février et mars ont un impact très limité sur les cultures. En sortie d'hiver, la plupart des parcelles sont bien implantées et leur niveau de tallage est élevé. Les pluies modérées autour du 10 mars permettent la valorisation des apports d'azote au stade épi 1 cm.

Principalement sur la façade océanique, certaines parcelles ont néanmoins souffert de l'excès de pluie de l'automne et de l'hiver ; quelques-unes ont dû être en partie ou en totalité ressemées, notamment en colza et blé dur.

L'état sanitaire des cultures est satisfaisant : le temps frais et assez sec de mars ne favorise pas le développement des maladies.

Fin mars, les céréales ont en majorité atteint le stade 1 nœud ; la majorité des colzas est en floraison. Récolte 2021

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	% 2021/20
Céréales								
	S R P	51,8	81,5	74,6	87,0	75,6	370,5	+21,8
Blé tendre								
	S R P	9,0	14,4	10,4	15,9	7,8	57,6	-4,4
Orge d'hiver (y.c. escourgeon)								
	S R P	2,6	3,1	0,9	0,7	2,7	10,0	-60,9
Orge de printemps								
	S R P							
Maïs grain (*) (n.c semences)								
	S R P	1,0	1,5	1,8	1,4	0,3	5,9	+ 16,9
Avoine								
	S R P	5,8	7,3	6,8	7,4	7,7	35,0	+ 40,3
Triticale								
	S R P	0,2	2,5	0,2	0,5	17,9	21,2	+6,5
Blé dur								
	S P							
Toutes céréales								
Oléoprotéagineux								
	S R P	8,8	13,6	14,0	24,0	10,2	70,6	-1,5
Colza								
	S R P							
Tournesol								
	S R P	0,6	0,7	1,2	2,3	0,8	5,6	-28,7
Pois protéagineux purs								
	S R							
Productions fourragères								
Maïs fourrage								

Source : DRAAF SRISE- FranceAgriMer, estimation au 1er avril 2021