

## Grandes cultures

4 février 2020 N° 3

### La grande incertitude demeure sur la surface régionale en céréales à paille

Fin janvier, les céréales semées en octobre dernier dans des terres saines sont en plein tallage ; elles présentent un état végétatif correct. La douceur des températures favorise la croissance des plantes.

En revanche, les producteurs réaliseront dès que possible un bilan de l'état des cultures semées à partir de novembre et dégradées par l'excès de pluie. Les cultures implantées sur des sols hydromorphes sont particulièrement endommagées ; des retournements de parcelles sont probables. Par ailleurs, des semis n'ont pas pu être réalisés.

Par rapport à 2019, l'estimation très provisoire de la surface régionale en céréales à paille indique une baisse d'environ 65 000 ha (- 12 %).

La douceur automnale a permis une bonne croissance des colzas ; fin janvier, la plupart sont au stade rosette. Cependant, des dégâts localement importants d'altises ont été observés.

Récolte 2020

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
<b>Céréales</b>								
	S R P	41,3	74,4	74,8	70,8	60,9	322,2	-16,9
Blé tendre								
	S R P	12,1	15,1	14,8	20,4	9,6	72,0	-2,6
Orge d'hiver (y.c. escourgeon)								
	S R P							
Orge de printemps								
	S R P							
Maïs grain (*) (n.c semences)								
	S R P	0,9	0,9	1,3	0,8	0,3	4,1	- 10,6
Avoine								
	S R P	7,9	6,8	7,3	6,7	6,5	35,1	+ 4,0
Triticale								
	S R P	0,1	2,2	0,2	0,3	21,9	24,8	+8,5
Blé dur								
	S P							
<b>Toutes céréales</b>								
<b>Oléoprotéagineux</b>								
	S R P	9,8	12,5	11,7	23,1	8,3	65,5	-2,9
Colza								
	S R P							
Tournesol								
	S R P							
Pois protéagineux								
	S R							
<b>Productions fourragères</b>								
Maïs fourrage								

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