



1er DÉCEMBRE 2017 Edition 04/12/2017

### Bonne implantation des cultures d'hiver (récolte 2018)

Dans l'ensemble, les semis de **céréales d'hiver** sont réalisés dans de bonnes conditions ; ils se terminent à la mi-novembre. La douceur des températures favorise la levée rapide des plantes. Fin novembre, les **céréales** sont bien implantées ; la majorité des **blés tendres** se trouve entre les stades 2-3 feuilles étalées à début tallage.

Fin novembre les **colzas** sont également bien établis ; ils ont atteint le stade rosette.

Les toutes premières estimations de surfaces en cultures d'hiver, très provisoires, indiquent une quasi-stabilité pour le **blé tendre**, le **blé dur** et le **triticale** ; un recul en **orge d'hiver** et une hausse sensible en **colza**. Les cours des **céréales** sont bas depuis de nombreux mois ; par ailleurs, le rendement régional record enregistré en **colza** en 2017 a sans doute incité les producteurs à en augmenter la surface semée. 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
<b>Céréales</b>								
	S R P	55,5	84,8	79,1	89,5	82,1	391,0	+0,1
	S R P	10,8	13,6	15,2	19,7	8,4	67,7	-4,6
	S R P							
	S R P							
	S R P	1,0	1,5	2,0	1,5	0,3	6,4	- 5,2
	S R P	7,3	7,0	6,0	6,5	8,0	34,8	stable
	S R P	0,2	4,3	0,1	0,5	28,0	33,1	+0,3
	S P							
<b>Oléoprotéagineux</b>								
	S R P	13,3	19,8	17,2	29,2	12,6	92,1	+14,9
	S R P							
	S R P							
<b>Productions fourragères</b>								
	S							

Source : DRAAF SRISE- FranceAgriMer, estimation au 1er DÉCEMBRE 2017