



1er FÉVRIER 2018 Edition 5/02/2018

Les parcelles hydromorphes impactées par l'excès d'eau ?

La pluviométrie de décembre et janvier est la bienvenue : elle favorise la reconstitution des réserves en eau des sols. Fin janvier, les terres sont bien humides voire saturées en eau ; dans le nord de la Sarthe et de la Mayenne, certaines parcelles de céréales et de colza souffrent d'un excès d'eau. Il faudra attendre le ressuyage des sols pour établir un bilan des parcelles concernées.

L'absence de froid ne permet pas aux plantes d'entrer vraiment en repos hivernal. Au cœur de l'hiver, les céréales à paille sont en majorité en plein tallage et la plupart des colzas sont au stade C1 : reprise de végétation.

Par rapport à 2017, les estimations provisoires de surfaces régionales indiquent une légère baisse en céréales à paille d'hiver (-1 300 ha) et une hausse sensible en colza (+7 400 ha).

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
	S R P	11,1	13,6	15,1	19,8	9,2	68,8	-3,0
	S R P							
	S R P							
	S R P	1,1	1,5	2,0	1,5	0,3	6,5	-4,2
	S R P	8,0	6,5	6,7	6,4	7,7	35,2	+1,3
	S R P	0,2	4,5	0,1	0,5	26,2	31,5	-4,6
	S P							
Oléoprotéagineux								
	S R P	12,5	18,1	16,2	29,0	11,8	87,6	+9,3
	S R P							
	S R P							
Productions fourragères								
	S							

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