

## **FICHE TECHNIQUE 20: OBJECTIF DE RENDEMENT (Y)**

En cas d'historique de rendements disponible sur l'exploitation :

L'objectif de rendement correspond à la moyenne des rendements réalisés sur l'exploitation pour la culture , pour des conditions comparables de situation culturale (c'est-à-dire de sol et/ou de régime hydrique), au cours des 5 dernières années en excluant la valeur minimale et la valeur maximale.

Lorsque les références disponibles sur l'exploitation sont insuffisantes pour les dissocier par type de sol et/ou de régime hydrique (moins de cinq valeurs pour une situation culturale par culture ), le rendement moyen sur l'exploitation au cours des cinq dernières années, également calculé en excluant la valeur maximale et la valeur minimale, est utilisé en lieu et place de ces références.

En cas d'introduction récente (de moins de 5 ans) dans l'exploitation d'une situation culturale nouvelle (introduction de l'irrigation, acquisitions de terres sur des types de sols non présents initialement dans l'exploitation, retour à l'agriculture conventionnelle), il sera possible de se rapporter à la situation correspondante dans le tableau des références régionales ci-dessous.

Dans tous les cas, l'agriculteur devra être à même de justifier de la pertinence des valeurs de rendement qu'il aura utilisées et présenter les documents correspondants.

Il s'agit bien de référence de l'exploitation et non obligatoirement de référence de l'exploitant. Ainsi, en cas d'installation, l'exploitant peut prendre les références de son prédécesseur.

Valeurs de rendements prévisionnels à ne pas dépasser en l'absence de référence sur l'exploitation :

Secteur géographique	Type de sol	Codification GREN	Catégorie "profondeur"	régime hydrique	Colza (q/ha)	Blé tendre d'hiver (q/ha)	Blé tendre printemps (q/ha)	Blé dur d'hiver (q/ha)	Blé dur printemps (q/ha)	Orge d'hiver(q/ha)	Orge printemps (q/ha)	Triticale(q/ha)	Seigle (q/ha)	Avoine hiver (q/ha)	Avoine printemps (q/ha)	Autres CaP (q/ha)	Mais grain (q/ha)	Mais fourrage (t MS/ha)	Sorgho grain (q/ha)	Sorgho fourrage (t MS/ha)
Ancienne région Auvergne	Alluvions		L	Irrigué	40	90	75	85	80	85	75	90	80	70	65	70	130	21	115	19,2
				Pluvial	35	80	65	70	65	75	65	80	70	60	55	60	100	17	85	14,2
	Argilo-calcaires moyens à profonds		P	Irrigué	40	100	85	95	90	95	85	100	90	80	75	80	125	21	110	18,3
				Pluvial	40	90	75	80	75	85	75	90	80	70	65	70	110	18	95	15,8
	Argilo-calcaires superficiels		L	Irrigué	40	100	85	95	90	95	85	100	75	65	60	65	120	20	105	17,5
				Pluvial	35	80	65	70	65	75	65	80	75	65	60	65	90	15	75	12,5
	Argilo-sableux		L	Irrigué	40	100	85	95	90	95	85	100	75	65	60	65	120	20	105	17,5
				Pluvial	35	80	65	70	65	75	65	80	75	65	60	65	90	15	75	12,5
	Limons sableux hydromorphes		L	Irrigué	35	85	70	80	75	80	70	85	70	60	55	60	120	20	105	17,5
				Pluvial	30	75	60	65	60	70	60	75	70	60	55	60	90	15	75	12,5
	Sableux		L	Irrigué	40	90	75	85	80	85	75	90	80	70	65	70	130	21	115	19,2
				Pluvial	35	75	60	65	60	70	60	75	70	60	55	60	80	14	65	10,8
Terres noires		P	Irrigué	45	110	100	105	100	105	100	110	90	80	75	80	130	21	115	19,2	
			Pluvial	45	95	85	85	80	90	85	95	90	80	75	80	110	19	95	15,8	
Sols granitiques		L	Irrigué	40	80	65	75		75	65	85	85	70	65	70	125	20	115	19,2	
			Pluvial	35	75	60	65	60	70	60	80	75	70	65	70	80	14	65	10,8	
Sols volcaniques		L	Irrigué															18		
			Pluvial	40	80	65	70	65	75	65	80	70	65	60	65	80	13	65	10,8	
Ancienne région Rhône-Alpes	Limons sablo limoneux sains	A1	P	Irrigué	45	95	80	90	85	90	80	90	80	80	70	80	130	21,7	115	19,2
				Pluvial	40	90	75	85	80	85	75	85	75	65	75	65	75	100	16,7	85
	Limons argileux profonds et sains	A2	P	Irrigué	45	100	85	95	90	95	85	95	85	85	75	85	130	21,7	115	19,2
				Pluvial	45	95	80	90	85	90	80	90	80	80	70	80	100	16,7	85	14,2
	Limons humides	B	P	Irrigué	40	90	75	85	80	85	75	85	75	75	65	75	120	20,0	105	17,5
				Pluvial	40	85	70	80	75	80	70	80	70	70	60	70	90	15,0	75	12,5
	Limons drainés (ref A1)	B1	P	Irrigué	45	95	80	90	85	90	80	90	80	80	70	80	130	21,7	115	19,2
				Pluvial	40	90	75	85	80	85	75	85	75	75	65	75	100	16,7	85	14,2
	Argiles profondes	C1	P	Irrigué	45	95	80	90	85	90	80	90	80	80	70	80	125	20,8	110	18,3
				Pluvial	40	90	75	85	80	85	75	85	75	75	65	75	95	15,8	80	13,3
	Argilo-calcaire profond	C2	P	Irrigué	45	90	75	85	80	85	75	85	75	75	65	75	125	20,8	110	18,3
				Pluvial	40	85	70	80	75	80	70	80	70	70	60	70	110	18,3	95	15,8
	Argiles humides	D	P	Irrigué	40	85	70	80	75	80	70	80	70	70	60	70	125	20,8	110	18,3
				Pluvial	35	80	65	70	65	75	65	75	65	65	55	65	100	16,7	85	14,2
	Graviers profonds	E1	L	Irrigué	45	90	75	85	80	85	75	85	75	75	65	75	130	21,7	115	19,2
				Pluvial	40	80	65	70	65	75	65	75	65	65	55	65	90	15,0	75	12,5
	Sables profonds	E2	L	Irrigué	40	85	70	80	75	80	70	80	70	70	60	70	125	20,8	110	18,3
				Pluvial	35	75	60	65	60	70	60	70	60	60	50	60	90	15,0	75	12,5
	Graviers superficiels	F	L	Irrigué	40	85	70	80	75	80	70	80	70	70	60	70	125	20,8	110	18,3
				Pluvial	30	70	55	60	55	65	55	65	55	55	45	55	80	13,3	65	10,8
Argilo calcaires superficiels	G	L	Irrigué	40	85	70	80	75	80	70	80	70	70	60	70	125	20,8	110	18,3	
			Pluvial	30	70	55	60	55	65	55	65	55	55	45	55	90	15,0	75	12,5	
Alluvion organique sain	H1	P	Irrigué	45	100	85	95	90	95	85	95	85	85	75	85	130	21,7	115	19,2	
			Pluvial	45	95	80	90	85	90	80	90	80	80	70	80	120	20,0	105	17,5	
Marais humides	H2	P	Irrigué	40	95	80	90	85	90	80	90	80	80	70	80	125	20,8	110	18,3	
			Pluvial	35	85	70	80	75	80	70	80	70	60	70	110	18,3	95	15,8		

P Sols profonds à bonne ou assez bonne réserve utile