

Valeur par défaut de l'objectif de rendement dans les Ardennes, l'Aube, la Marne et la Haute-Marne

Ces valeurs ne peuvent être utilisées que s'il n'est pas possible de calculer un rendement moyen d'une culture sur l'exploitation en prenant les valeurs des 5 dernières années (voire une 6^{ième}) et en excluant la meilleure et la moins bonnes (Voir arrêté du Gren en vigueur).

Objectifs de rendement (Y) <i>Exprimés en quintaux/ha (sauf indication contraire)</i>	Craie profonde Rendzine grise ou colorée	Craie moyenne Limon calcaire sur craie Limon très profond	Limon sain ou moyen Terre de vallée	Craie superficielle Limon léger/hydromorphe Limons argileux Terre humifère Argile saine Argilo-calcaire profond peu caillouteux (G4)	Sable Grève
Blé tendre d'hiver Epeautre Triticale	97	87	84	78	75
Blé dur d'hiver	63	62	57	56	56
Orge d'hiver et escourgeon Avoine Seigle	89	80	76	72	71
Orge de printemps Céréales secondaires de printemps	78	71	67	62	59
Maïs grain	99	99	92	90	89
Colza d'hiver (et navette)	41	37	36	34	34
Colza de printemps	36	33	31	29	-
Tournesol	37	34	32	30	29
Lin oléagineux	23	22	21	19	18
Maïs fourrage <i>(t MS/ha)</i>	-	17	17	17	15
Mélange céréales/protéagineux et méteil <i>(t MS/ha)</i>	<i>Utiliser le Y de la céréale</i>				