

## Référentiel des objectifs de rendement de l'Eure-et-Loir

Types de sols (grille AZOFERT)	Eure-et-Loir	Objectif de rendement										
		Culture										
	Désignation type de sol	Blé précédent						Escourgeon	Colza	Maïs grain	Orge de printemps	Blé dur et Blé de force
Pois		Blé	Colza	Maïs	Betterave, pomme de terre, oignons, haricot	Autres						
Argile lourde profonde	M, Mv	90	80	85	85	85	85	85	38	115	75	75
Limon argileux sain profond	J	90	80	85	85	85	85	85	40	115	75	75
Limon argileux moyennement profond sur calcaire	K	90	80	85	85	85	85	85	40	115	75	75
Limon argileux moyennement profond sur perrons	Kp	90	80	85	85	85	85	85	40	115	75	75
Limon argileux moyennement profond sur meulière	Km	90	80	85	85	85	85	85	40	115	75	75
Limon argileux moyennement profond sur argile sableuse	Kas	90	80	85	85	85	85	85	40	115	75	75
Limon argileux hydromorphe	Et	90	80	85	85	85	85	85	40	85	75	75
Limon argileux à silex	C, D, Ca (irrigué)	80	75	75	75	75	75	80	38	100	65	65
	C, D, Ca (non irrigué)	75	70	70	70	70	70	75	35	70	55	55
Limon sain profond	I, E	90	80	85	85	85	85	85	40	110	75	75
Limon hydromorphe	A, Eb	85	75	85	80	80	80	85	38	85	70	70
Limon graveleux profond	F, Fa	80	70	75	70	70	70	80	35	70	65	65
Limon à silex	B, Eh (irrigué)	85	75	80	80	80	80	85	40	100	70	70
	B, Eh (non irrigué)	80	70	75	75	75	75	80	38	80	65	65
Sable profond sain	H (irrigué)	85	75	80	80	80	80	80	38	100	70	70
	H (non irrigué)	80	65	70	70	70	70	70	30	70	55	55
Sable profond hydromorphe	G (irrigué)	85	75	80	80	80	80	80	38	100	70	70
	G (non irrigué)	80	65	70	70	70	70	70	30	70	55	55
Argilo-calcaire moyennement profond	N, Ng, Nc (irrigué)	85	80	80	80	80	80	75	35	115	70	75
	N, NG, NC (non irrigué)	75	70	70	70	75	70	65	30	70	60	60
Argilo-calcaire superficiel	L (irrigué)	85	80	80	80	80	80	75	35	115	70	70
	L (non irrigué)	75	65	65	65	65	65	55	30	60	50	55

Nouveauté 2020 : des rendements de référence en agriculture biologique (42 q/ha en blé tendre, 45 q/ha en orge).