



Fiche d'information du pays Malawi

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	11 848	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	3 940	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	17 215	1 000
Densité de la population	2016	145.3	hab/km ²
Population rurale	2015	14 399	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	5 527	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	77.16	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		1 181	mm/an
Volume		139.9	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		16.14	km ³ /an
Extérieures (RERE)		1.14	km ³ /an
Totales (RERT)		17.28	km ³ /an
Indice de dépendance		6.597	%
RERT par habitant	2014	1 004	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	0.0418	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2005	1.166	km ³
Municipal	2005	0.1431	km ³
Industriel	2005	0.0477	km ³
Total	2005	1.357	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2005	100.5	m ³
Par source			
Eau superficielle		-	km ³
Eau souterraine		-	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2005	1.357	km ³
Eau dessalée produite		-	km ³
Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées		-	km ³
Utilisation directe d'eaux de drainage agricole		-	km ³
Pression sur les ressources en eau			
Prélèvement d'eau douce en % des RERT	2005	7.853	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2005	6.748	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2006	73.5	1 000 ha
irrigation de surface (2000)	6.357	1 000 ha	
irrigation par aspersion (2000)	43.19	1 000 ha	
irrigation localisée (2000)	5.45	1 000 ha	
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2006	73.5	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2006	2.344	%
Superficie effectivement irriguée	1992	26.9	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	1992	96	%

Notes: 1 km³ = 10 m³ = 1 000 millions de m³; 1 ha = 1 hectare = 10 000 m²