



Fiche d'information du pays République-Unie de Tanzanie

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	94 730	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	15 650	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	53 470	1 000
Densité de la population	2016	56.44	hab/km ²
Population rurale	2015	36 942	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	18 865	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	73.82	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		1 071	mm/an
Volume		1 015	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		84	km ³ /an
Extérieures (RERE)		12.27	km ³ /an
Totales (RERT)		96.27	km ³ /an
Indice de dépendance		12.75	%
RERT par habitant	2014	1 800	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	104.2	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2002	4.632	km ³
Municipal	2002	0.527	km ³
Industriel	2002	0.025	km ³
Total	2002	5.184	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2002	144.6	m ³
Par source			
Eau superficielle		-	km ³
Eau souterraine		-	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2002	5.184	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	2002	5.385	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2002	4.811	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2013	245.5	1 000 ha
irrigation de surface		1 000 ha	
irrigation par aspersion		1 000 ha	
irrigation localisée		1 000 ha	
Zones basses équipées	2013	117	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues	2013	1	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2013	363.5	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2013	2.323	%
Superficie effectivement irriguée		-	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation		-	%

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