



Fiche d'information du pays Kiribati

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	81	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	34	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	112.4	1 000
Densité de la population	2016	138.8	hab/km ²
Population rurale	2015	65.63	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	11	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	21.15	%
RESSOURCES EN EAU RENOUELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		-	mm/an
Volume		-	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		-	km ³ /an
Extérieures (RERE)		0	km ³ /an
Totales (RERT)		-	km ³ /an
Indice de dépendance		0	%
RERT par habitant		-	m ³ /an
Capacité totale des barrages			
		-	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole		-	km ³
Municipal		-	km ³
Industriel		-	km ³
Total		-	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant		-	m ³
Par source			
Eau superficielle		-	km ³
Eau souterraine		-	km ³
Prélèvement total d'eau douce			
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		-	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT		-	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale		-	1 000 ha
irrigation de surface	1 000 ha		
irrigation par aspersion	1 000 ha		
irrigation localisée	1 000 ha		
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation		-	1 000 ha
En % de la superficie cultivée		-	%
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