



Fiche d'information du pays Lesotho

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	3 036	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	357	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	2 135	1 000
Densité de la population	2016	70.32	hab/km ²
Population rurale	2015	1 556	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	347	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	37.72	%
RESSOURCES EN EAU RENOUELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		788	mm/an
Volume		23.92	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		5.23	km ³ /an
Extérieures (RERE)		-2.208	km ³ /an
Totales (RERT)		3.022	km ³ /an
Indice de dépendance		0	%
RERT par habitant	2014	1 415	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	2.82	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	1999	0.0038	km ³
Municipal	2000	0.02	km ³
Industriel	2000	0.02	km ³
Total	2000	0.0438	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2000	23.24	m ³
Par source			
Eau superficielle		-	km ³
Eau souterraine		-	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2000	0.0438	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	2000	1.449	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	1999	0.1257	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	1999	2.637	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	1999	2.637	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	1999	0.8674	%
Superficie effectivement irriguée	1999	0.067	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	1999	2.541	%

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