



Fiche d'information du pays Eswatini

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	1 736	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	190	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	1 287	1 000
Densité de la population	2016	74.14	hab/km ²
Population rurale	2015	1 013	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	138	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	26.44	%
RESSOURCES EN EAU RENOUELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		788	mm/an
Volume		13.68	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		2.64	km ³ /an
Extérieures (RERE)		1.87	km ³ /an
Totales (RERT)		4.51	km ³ /an
Indice de dépendance		41.46	%
RERT par habitant	2014	3 504	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	0.585	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2000	1.006	km ³
Municipal	2005	0.0413	km ³
Industriel	2005	0.0207	km ³
Total	2000	1.042	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2000	963	m ³
Par source			
Eau superficielle		-	km ³
Eau souterraine		-	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2000	1.042	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	23.1	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2000	22.31	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2000	49.85	1 000 ha
irrigation de surface (2000)	25.89	1 000 ha	
irrigation par aspersion (2000)	20.91	1 000 ha	
irrigation localisée (2000)	3.051	1 000 ha	
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2000	49.85	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2000	25.96	%
Superficie effectivement irriguée	2002	44.84	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2002	89.95	%

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