



Fiche d'information du pays Timor-Leste

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	1 487	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	230	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	1 185	1 000
Densité de la population	2016	79.69	hab/km ²
Population rurale	2015	800.7	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	365	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	78.83	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		1 500	mm/an
Volume		22.3	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		8.215	km ³ /an
Extérieures (RERE)		0	km ³ /an
Totales (RERT)		8.215	km ³ /an
Indice de dépendance		0	%
RERT par habitant	2014	6 932	m ³ /an
Capacité totale des barrages		-	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2004	1.071	km ³
Municipal	2004	0.099	km ³
Industriel	2004	0.002	km ³
Total	2004	1.172	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2004	1 148	m ³
Par source			
Eau superficielle		-	km ³
Eau souterraine		-	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2004	1.172	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	2004	14.27	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2004	13.04	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2002	34.65	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	2002	34.65	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2002	16.34	%
Superficie effectivement irriguée	2002	28.91	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2002	83.43	%

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