



Fiche d'information du pays Sri Lanka

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	6 561	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	2 300	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	20 715	1 000
Densité de la population	2016	315.7	hab/km ²
Population rurale	2015	16 748	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	4 007	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	41.26	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		1 712	mm/an
Volume		112.3	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		52.8	km ³ /an
Extérieures (RERE)		0	km ³ /an
Totales (RERT)		52.8	km ³ /an
Indice de dépendance		0	%
RERT par habitant	2014	2 549	m ³ /an
Capacité totale des barrages	1996	5.942	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2005	11.31	km ³
Municipal	2005	0.805	km ³
Industriel	2005	0.831	km ³
Total	2005	12.95	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2005	653.6	m ³
Par source			
Eau superficielle		-	km ³
Eau souterraine		-	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2005	12.95	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	2005	24.53	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2005	21.42	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2006	570	1 000 ha
irrigation de surface (2006)	570	1 000 ha	
irrigation par aspersion (1995)	0	1 000 ha	
irrigation localisée (1995)	0	1 000 ha	
Zones basses équipées	1995	0	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues	1995	0	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2006	570	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2006	29.23	%
Superficie effectivement irriguée	2006	462.5	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2006	81.14	%

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