



Fiche d'information du pays Singapour

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	71.9	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	0.66	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	5 604	1 000
Densité de la population	2016	7 794	hab/km ²
Population rurale	2015	-15	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	1	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	0.0324	%
RESSOURCES EN EAU RENOUEVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		2 497	mm/an
Volume		1.795	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		0.6	km ³ /an
Extérieures (RERE)		0	km ³ /an
Totales (RERT)		0.6	km ³ /an
Indice de dépendance		0	%
RERT par habitant	2014	107.1	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	0.0749	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	1975	0.0076	km ³
Municipal	2005	1.078	km ³
Industriel	2005	1.221	km ³
Total	1975	0.19	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	1975	81.97	m ³
Par source			
Eau superficielle		-	km ³
Eau souterraine		-	km ³
Prélèvement total d'eau douce	1975	0.19	km ³
Eau dessalée produite	1990	0.0072	km ³
Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées	2013	0.194	km ³
Utilisation directe d'eaux de drainage agricole		-	km ³
Pression sur les ressources en eau			
Prélèvement d'eau douce en % des RERT	1975	31.67	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	1975	1.267	%
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