



Fiche d'information du pays Saint-Vincent-et-les Grenadines

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	39	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	8	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	109.5	1 000
Densité de la population	2016	280.8	hab/km ²
Population rurale	2015	54.21	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	11	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	20	%
RESSOURCES EN EAU RENOUELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		1 583	mm/an
Volume		0.6174	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		0.1	km ³ /an
Extérieures (RERE)		0	km ³ /an
Totales (RERT)		0.1	km ³ /an
Indice de dépendance		0	%
RERT par habitant	2014	913.2	m ³ /an
Capacité totale des barrages			
		-	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2013	0	km ³
Municipal	2013	0.0085	km ³
Industriel	2013	0.	km ³
Total	2013	0.0085	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2013	77.63	m ³
Par source			
Eau superficielle	2013	0.0079	km ³
Eau souterraine	2013	0	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2013	0.0079	km ³
Eau dessalée produite	2013	0.0006	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	2013	7.9	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2013	0	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2003	0.478	1 000 ha
irrigation de surface			1 000 ha
irrigation par aspersion (2003)	0.044		1 000 ha
irrigation localisée (2003)	0.434		1 000 ha
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2003	0.478	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2003	5.975	%
Superficie effectivement irriguée	2014	0	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