



Fiche d'information du pays Saint-Kitts-et-Nevis

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	26	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	5.1	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	55.57	1 000
Densité de la population	2016	213.7	hab/km ²
Population rurale	2015	37.82	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	5	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	20.83	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		1 427	mm/an
Volume		0.371	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		0.024	km ³ /an
Extérieures (RERE)		0	km ³ /an
Totales (RERT)		0.024	km ³ /an
Indice de dépendance		0	%
RERT par habitant	2014	431.9	m ³ /an
Capacité totale des barrages		-	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2012	0.0002	km ³
Municipal	2012	0.0154	km ³
Industriel	2012	0	km ³
Total	2012	0.0156	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2012	290.8	m ³
Par source			
Eau superficielle	2012	0.0046	km ³
Eau souterraine	2012	0.0076	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2012	0.0123	km ³
Eau dessalée produite	2012	0.0033	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	2012	51.25	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2012	0.8333	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2012	0.025	1 000 ha
irrigation de surface		1 000 ha	
irrigation par aspersion		1 000 ha	
irrigation localisée (2012)	0.025	1 000 ha	
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2012	0.025	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2012	0.4902	%
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