



Fiche d'information du pays Barbade

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	43	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	8	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	284.2	1 000
Densité de la population	2016	660.9	hab/km ²
Population rurale	2015	193.7	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	4	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	2.326	%
RESSOURCES EN EAU RENOUELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		1 422	mm/an
Volume		0.6115	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		0.08	km ³ /an
Extérieures (RERE)		0	km ³ /an
Totales (RERT)		0.08	km ³ /an
Indice de dépendance		0	%
RERT par habitant	2014	281.5	m ³ /an
Capacité totale des barrages			
		-	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2005	0.0548	km ³
Municipal	2005	0.02	km ³
Industriel	2005	0.0062	km ³
Total	2005	0.081	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2005	293.3	m ³
Par source			
Eau superficielle		-	km ³
Eau souterraine		-	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2005	0.07	km ³
Eau dessalée produite	2005	0.011	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	87.5	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2005	68.5	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2005	5.435	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	2005	5.435	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2005	38.82	%
Superficie effectivement irriguée	2005	5.435	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2005	100	%

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