



Fiche d'information du pays Antigua-et-Barbuda

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	44	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	5	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	91.82	1 000
Densité de la population	2016	208.7	hab/km ²
Population rurale	2015	69.99	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	8	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		1 030	mm/an
Volume		0.4532	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		0.052	km ³ /an
Extérieures (RERE)		0	km ³ /an
Totales (RERT)		0.052	km ³ /an
Indice de dépendance		0	%
RERT par habitant	2014	566.3	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2013	0.006	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2012	0.0018	km ³
Municipal	2012	0.0072	km ³
Industriel	2012	0.0025	km ³
Total	2012	0.0115	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2012	129.1	m ³
Par source			
Eau superficielle	2012	0.0037	km ³
Eau souterraine	2012	0.0007	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2012	0.0044	km ³
Eau dessalée produite	2012	0.0071	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	8.462	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2012	3.462	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2014	0.3845	1 000 ha
irrigation de surface (2014)	0	1 000 ha	
irrigation par aspersion (2014)	0	1 000 ha	
irrigation localisée (2014)	0.3845	1 000 ha	
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2014	0.3845	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2014	7.69	%
Superficie effectivement irriguée	2014	0.3845	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2014	100	%

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