



Fiche d'information du pays Jamaïque

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	1 099	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	215	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	2 793	1 000
Densité de la population	2016	254.1	hab/km ²
Population rurale	2015	1 252	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	206	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	16.22	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		2 051	mm/an
Volume		22.54	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		10.82	km ³ /an
Extérieures (RERE)		0	km ³ /an
Totales (RERT)		10.82	km ³ /an
Indice de dépendance		0	%
RERT par habitant	2014	3 874	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2014	0.0055	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2007	0.448	km ³
Municipal	2005	0.288	km ³
Industriel	2005	0.076	km ³
Total	2007	0.812	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2007	300.2	m ³
Par source			
Eau superficielle	1993	0.074	km ³
Eau souterraine	1993	0.8535	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2007	0.8115	km ³
Eau dessalée produite	2007	0.0005	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	2007	7.5	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2007	4.14	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2010	30.68	1 000 ha
irrigation de surface (2010)	23.01	1 000 ha	
irrigation par aspersion (2010)	5.216	1 000 ha	
irrigation localisée (2010)	2.454	1 000 ha	
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2010	30.68	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2010	14.27	%
Superficie effectivement irriguée	2010	30.68	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2010	100	%

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