



Fiche d'information du pays République dominicaine

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	4 867	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	1 155	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	10 528	1 000
Densité de la population	2016	216.3	hab/km ²
Population rurale	2015	2 115	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	423	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	9.048	%
RESSOURCES EN EAU RENOUELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		1 410	mm/an
Volume		68.62	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		23.5	km ³ /an
Extérieures (RERE)		0	km ³ /an
Totales (RERT)		23.5	km ³ /an
Indice de dépendance		0	%
RERT par habitant	2014	2 232	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	2.301	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2010	5.715	km ³
Municipal	2010	0.855	km ³
Industriel	2010	0.586	km ³
Total	2010	7.156	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2010	704.7	m ³
Par source			
Eau superficielle		-	km ³
Eau souterraine	1993	0.386	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2010	7.137	km ³
Eau dessalée produite		-	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	2010	30.37	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2010	24.32	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2009	306.5	1 000 ha
irrigation de surface (2009)	294.2	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	2009	306.5	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2009	26.54	%
Superficie effectivement irriguée	2004	216.2	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	1999	100	%

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