



Fiche d'information du pays Nicaragua

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	13 037	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	1 790	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	6 082	1 000
Densité de la population	2016	46.65	hab/km ²
Population rurale	2015	2 404	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	336	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	12.61	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		2 280	mm/an
Volume		297.2	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		156.2	km ³ /an
Extérieures (RERE)		8.31	km ³ /an
Totales (RERT)		164.5	km ³ /an
Indice de dépendance		5.051	%
RERT par habitant	2014	27 047	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	32.01	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2011	1.185	km ³
Municipal	2008	0.286	km ³
Industriel	2008	0.0736	km ³
Total	2011	1.545	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2011	262.9	m ³
Par source			
Eau superficielle		-	km ³
Eau souterraine		-	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2011	1.545	km ³
Eau dessalée produite	2008	0.0002	km ³
Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées	2000	0.0011	km ³
Utilisation directe d'eaux de drainage agricole		-	km ³
Pression sur les ressources en eau			
Prélèvement d'eau douce en % des RERT	2011	0.9392	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2011	0.7204	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2011	199.1	1 000 ha
irrigation de surface (1997)	61.37	1 000 ha	
irrigation par aspersion (1997)	0	1 000 ha	
irrigation localisée (1997)	0.095	1 000 ha	
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2011	199.1	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2011	10.89	%
Superficie effectivement irriguée	2011	144.1	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2011	72.38	%

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