



Fiche d'information du pays Équateur

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	25 637	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	2 415	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	16 144	1 000
Densité de la population	2016	62.97	hab/km ²
Population rurale	2015	5 801	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	1 265	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	16.63	%
RESSOURCES EN EAU RENOUELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		2 274	mm/an
Volume		583	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		442.4	km ³ /an
Extérieures (RERE)		0	km ³ /an
Totales (RERT)		442.4	km ³ /an
Indice de dépendance		0	%
RERT par habitant	2014	27 403	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	7.692	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2005	8.076	km ³
Municipal	2005	1.293	km ³
Industriel	2005	0.549	km ³
Total	2005	9.918	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2005	698.2	m ³
Par source			
Eau superficielle		-	km ³
Eau souterraine		-	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2005	9.916	km ³
Eau dessalée produite	2005	0.0022	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	2.241	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2005	1.825	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2010	1 500	1 000 ha
irrigation de surface (2000)	663.9	1 000 ha	
irrigation par aspersion (2000)	170.1	1 000 ha	
irrigation localisée (2000)	19.4	1 000 ha	
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2010	1 500	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2010	59.27	%
Superficie effectivement irriguée	2010	942	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2010	62.8	%

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