



Fiche d'information du pays Guatemala

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	10 889	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	2 045	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	16 343	1 000
Densité de la population	2016	150.1	hab/km ²
Population rurale	2015	7 960	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	2 238	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	36.79	%
RESSOURCES EN EAU RENOUELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		1 996	mm/an
Volume		217.3	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		109.2	km ³ /an
Extérieures (RERE)		18.71	km ³ /an
Totales (RERT)		127.9	km ³ /an
Indice de dépendance		14.63	%
RERT par habitant	2014	7 826	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	0.4638	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2006	1.886	km ³
Municipal	2006	0.835	km ³
Industriel	2006	0.6031	km ³
Total	2006	3.324	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2006	240.9	m ³
Par source			
Eau superficielle		-	km ³
Eau souterraine		-	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2006	3.324	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	2006	2.599	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2006	1.475	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2012	337.5	1 000 ha
irrigation de surface (2003)	198.6	1 000 ha	
irrigation par aspersion (2003)	94.43	1 000 ha	
irrigation localisée (2003)	19.08	1 000 ha	
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2012	337.5	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2012	16.17	%
Superficie effectivement irriguée	2003	312.1	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2003	100	%

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