



Fiche d'information du pays Géorgie

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	6 970	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	454	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	4 000	1 000
Densité de la population	2016	57.39	hab/km ²
Population rurale	2015	1 691	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	323	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	13.48	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		1 026	mm/an
Volume		71.51	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		58.13	km ³ /an
Extérieures (RERE)		5.2	km ³ /an
Totales (RERT)		63.33	km ³ /an
Indice de dépendance		8.211	%
RERT par habitant	2014	15 832	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	3.414	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2005	1.055	km ³
Municipal	2005	0.358	km ³
Industriel	2005	0.4	km ³
Total	2008	1.823	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2008	440.4	m ³
Par source			
Eau superficielle	2005	1.197	km ³
Eau souterraine	2005	0.616	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2008	1.823	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	2008	2.879	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2005	1.666	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2007	401.3	1 000 ha
irrigation de surface (2007)	373	1 000 ha	
irrigation par aspersion (1996)	70.9	1 000 ha	
irrigation localisée (2007)	28.31	1 000 ha	
Zones basses équipées	2007	31.5	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2007	432.8	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2007	75.01	%
Superficie effectivement irriguée	1996	273.8	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	1996	63	%

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