



Fiche d'information du pays Ghana

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	23 854	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	7 400	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	27 410	1 000
Densité de la population	2016	114.9	hab/km ²
Population rurale	2015	12 827	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	6 637	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	53.38	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		1 187	mm/an
Volume		283.1	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		30.3	km ³ /an
Extérieures (RERE)		25.9	km ³ /an
Totales (RERT)		56.2	km ³ /an
Indice de dépendance		46.09	%
RERT par habitant	2014	2 050	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	148.5	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2000	0.652	km ³
Municipal	2013	0.251	km ³
Industriel	2000	0.095	km ³
Total	2000	0.982	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2000	49.63	m ³
Par source			
Eau superficielle		-	km ³
Eau souterraine		-	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2000	0.982	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	2000	1.747	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2000	1.16	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2000	30.9	1 000 ha
irrigation de surface (2000)	24.6	1 000 ha	
irrigation par aspersion (2000)	6.3	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	2000	30.9	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2000	0.4881	%
Superficie effectivement irriguée	2010	30.27	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2000	90.32	%

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