



## Fiche d'information du pays Guinée équatoriale

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
<b>Superficie</b>			
Superficie totale du pays	2016	2 805	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	180	1 000 ha
<b>Population</b>			
Population totale	2017	1 268	1 000
Densité de la population	2017	45.2	hab/km <sup>2</sup>
Population rurale	2017	928.4	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	191	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	62.21	%
RESSOURCES EN EAU RENOUELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
<b>Moyenne de précipitation annuel à long terme</b>			
Hauteur		2 156	mm/an
Volume		60.48	km <sup>3</sup> /an
<b>RER moyennes annuelles à long terme</b>			
Intérieures (RERI)		26	km <sup>3</sup> /an
Extérieures (RERE)		0	km <sup>3</sup> /an
Totales (RERT)		26	km <sup>3</sup> /an
Indice de dépendance		0	%
RERT par habitant	2017	20 505	m <sup>3</sup> /an
<b>Capacité totale des barrages</b>		-	km <sup>3</sup>
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
<b>Par secteur</b>			
Agricole	2000	0.001	km <sup>3</sup>
Municipal	2005	0.0158	km <sup>3</sup>
Industriel	2005	0.003	km <sup>3</sup>
<b>Total</b>	2000	0.0174	km <sup>3</sup>
Prélèvement total d'eau par habitant	2000	26.11	m <sup>3</sup>
<b>Par source</b>			
Eau superficielle		-	km <sup>3</sup>
Eau souterraine		-	km <sup>3</sup>
<b>Prélèvement total d'eau douce</b>	2000	0.0174	km <sup>3</sup>
Eau dessalée produite		-	km <sup>3</sup>
Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées		-	km <sup>3</sup>
Utilisation directe d'eaux de drainage agricole		-	km <sup>3</sup>
<b>Pression sur les ressources en eau</b>			
Prélèvement d'eau douce en % des RERT	2000	0.0669	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2000	0.0038	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
<b>Superficie équipée pour l'irrigation</b>			
Irrigation en maîtrise totale		-	1 000 ha
irrigation de surface	1 000 ha		
irrigation par aspersion	1 000 ha		
irrigation localisée	1 000 ha		
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
<b>Superficie totale équipée pour l'irrigation</b>		-	1 000 ha
En % de la superficie cultivée		-	%
Superficie effectivement irriguée		-	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation		-	%

Notes: 1 km<sup>3</sup> = 10 m<sup>3</sup> = 1 000 millions de m<sup>3</sup>; 1 ha = 1 hectare = 10 000 m<sup>2</sup>