



Fiche d'information du pays Guinée

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2014	24 586	1 000 ha
Superficie cultivée	2014	3 800	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	12 609	1 000
Densité de la population	2015	51.29	hab/km ²
Population rurale	2015	8 020	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	4 572	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	77.99	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		1 651	mm/an
Volume		405.9	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		226	km ³ /an
Extérieures (RERE)		0	km ³ /an
Totales (RERT)		226	km ³ /an
Indice de dépendance		0	%
RERT par habitant	2014	17 924	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	1.837	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2001	0.2929	km ³
Municipal	2005	0.2248	km ³
Industriel	2005	0.0562	km ³
Total	2001	0.5533	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2001	60.71	m ³
Par source			
Eau superficielle	1987	0.666	km ³
Eau souterraine	1987	0.074	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2001	0.5533	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	2001	0.2448	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2001	0.1296	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2001	20.39	1 000 ha
irrigation de surface (2001)	19.93	1 000 ha	
irrigation par aspersion (2001)	0.3	1 000 ha	
irrigation localisée (2001)	0.16	1 000 ha	
Zones basses équipées	2001	74.53	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2001	94.92	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2001	3.122	%
Superficie effectivement irriguée	2001	94.91	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2001	99.99	%

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