



Fiche d'information du pays Guinée-Bissau

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	3 613	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	550	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	1 844	1 000
Densité de la population	2016	51.04	hab/km ²
Population rurale	2015	962	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	509	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	78.07	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		1 577	mm/an
Volume		56.98	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		16	km ³ /an
Extérieures (RERE)		15.4	km ³ /an
Totales (RERT)		31.4	km ³ /an
Indice de dépendance		49.04	%
RERT par habitant	2014	17 028	m ³ /an
Capacité totale des barrages	1994	0	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2000	0.144	km ³
Municipal	2005	0.0341	km ³
Industriel	2005	0.0119	km ³
Total	2000	0.175	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2000	127.6	m ³
Par source			
Eau superficielle	2000	0.144	km ³
Eau souterraine	2000	0.031	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2000	0.175	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	0.5573	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2000	0.4586	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	1996	8.562	1 000 ha
irrigation de surface (1996)	8.562	1 000 ha	
irrigation par aspersion		1 000 ha	
irrigation localisée		1 000 ha	
Zones basses équipées	1996	14	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	1996	22.56	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	1996	4.937	%
Superficie effectivement irriguée	1996	22.56	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	1996	100	%

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