



Fiche d'information du pays Sénégal

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	19 671	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	3 268	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	15 129	1 000
Densité de la population	2016	76.91	hab/km ²
Population rurale	2015	8 585	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	4 515	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	68.89	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		686	mm/an
Volume		134.9	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		25.8	km ³ /an
Extérieures (RERE)		13.17	km ³ /an
Totales (RERT)		38.97	km ³ /an
Indice de dépendance		33.8	%
RERT par habitant	2014	2 576	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	0.25	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2002	2.065	km ³
Municipal	2002	0.098	km ³
Industriel	2002	0.058	km ³
Total	2002	2.221	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2002	213.8	m ³
Par source			
Eau superficielle		-	km ³
Eau souterraine		-	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2002	2.221	km ³
Eau dessalée produite	2002	0.00005	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	2002	5.699	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2002	5.299	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2002	102.2	1 000 ha
irrigation de surface (2002)	102.2	1 000 ha	
irrigation par aspersion		1 000 ha	
irrigation localisée (1980)	0.4	1 000 ha	
Zones basses équipées	2002	17.5	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2002	119.7	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2002	3.861	%
Superficie effectivement irriguée	1997	69	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	1997	96.64	%

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