



Fiche d'information du pays Soudan

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2013	187 936	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	19 991	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	40 235	1 000
Densité de la population	2015	21.41	hab/km ²
Population rurale	2015	26 844	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	6 087	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	47.61	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		250	mm/an
Volume		469.8	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		4	km ³ /an
Extérieures (RERE)		33.8	km ³ /an
Totales (RERT)		37.8	km ³ /an
Indice de dépendance		96.13	%
RERT par habitant	2014	939.5	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	21.23	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2011	25.91	km ³
Municipal	2011	0.95	km ³
Industriel	2011	0.075	km ³
Total	2011	26.93	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2011	714.1	m ³
Par source			
Eau superficielle		-	km ³
Eau souterraine		-	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2011	26.93	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	2011	71.24	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2011	68.54	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2011	1 726	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	2011	126	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2011	1 852	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2011	9.254	%
Superficie effectivement irriguée		-	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation		-	%

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