



Fiche d'information du pays Niger

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	126 700	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	16 900	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	19 899	1 000
Densité de la population	2016	15.71	hab/km ²
Population rurale	2015	16 290	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	5 021	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	81.63	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		151	mm/an
Volume		191.3	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		3.5	km ³ /an
Extérieures (RERE)		30.55	km ³ /an
Totales (RERT)		34.05	km ³ /an
Indice de dépendance		89.72	%
RERT par habitant	2014	1 711	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	0.0936	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2005	0.6565	km ³
Municipal	2012	0.0617	km ³
Industriel	2012	0.0137	km ³
Total	2005	0.9836	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2005	67.7	m ³
Par source			
Eau superficielle	1988	0.04	km ³
Eau souterraine	1988	0.46	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2005	0.9836	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	2005	2.889	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2005	1.928	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2011	13.74	1 000 ha
irrigation de surface (2011)	13.74	1 000 ha	
irrigation par aspersion		1 000 ha	
irrigation localisée		1 000 ha	
Zones basses équipées	2010	86.15	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2011	99.89	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2011	0.6243	%
Superficie effectivement irriguée	2010	87.87	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2011	87.97	%

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