



Fiche d'information du pays Nigéria

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	92 377	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	40 500	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	182 202	1 000
Densité de la population	2016	197.2	hab/km ²
Population rurale	2015	94 522	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	12 577	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	21.97	%
RESSOURCES EN EAU RENOUELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		1 150	mm/an
Volume		1 062	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		221	km ³ /an
Extérieures (RERE)		65.2	km ³ /an
Totales (RERT)		286.2	km ³ /an
Indice de dépendance		22.78	%
RERT par habitant	2014	1 571	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	50.67	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2010	5.51	km ³
Municipal	2010	5	km ³
Industriel	2010	1.965	km ³
Total	2010	12.47	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2010	74.12	m ³
Par source			
Eau superficielle		-	km ³
Eau souterraine		-	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2010	12.47	km ³
Eau dessalée produite	2000	0.003	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	2010	4.357	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2010	1.925	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2010	232.1	1 000 ha
irrigation de surface (2004)	238.1	1 000 ha	
irrigation par aspersion (2004)	0.05	1 000 ha	
irrigation localisée		1 000 ha	
Zones basses équipées	2010	93	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2010	325.1	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2010	0.7796	%
Superficie effectivement irriguée	2004	218.8	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2004	74.62	%

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