



Fiche d'information du pays Libye

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	175 954	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	2 050	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	6 278	1 000
Densité de la population	2016	3.568	hab/km ²
Population rurale	2015	1 316	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	54	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	2.385	%
RESSOURCES EN EAU RENOUELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		56	mm/an
Volume		98.53	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		0.7	km ³ /an
Extérieures (RERE)		0	km ³ /an
Totales (RERT)		0.7	km ³ /an
Indice de dépendance		0	%
RERT par habitant	2014	111.5	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	0.3899	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2012	4.85	km ³
Municipal	2012	0.7	km ³
Industriel	2012	0.28	km ³
Total	2012	5.83	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2012	927.9	m ³
Par source			
Eau superficielle	2012	0.17	km ³
Eau souterraine	2012	5.55	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2012	5.76	km ³
Eau dessalée produite	2012	0.07	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	2012	822.9	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2012	692.9	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2008	400	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		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2008	400	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2008	19.46	%
Superficie effectivement irriguée	2000	316	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2000	67.23	%

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