



Fiche d'information du pays Qatar

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	1 161	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	17	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	2 235	1 000
Densité de la population	2016	192.5	hab/km ²
Population rurale	2015	-98	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	8	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	0.5402	%
RESSOURCES EN EAU RENOUELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		74	mm/an
Volume		0.8591	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		0.056	km ³ /an
Extérieures (RERE)		0.002	km ³ /an
Totales (RERT)		0.058	km ³ /an
Indice de dépendance		3.448	%
RERT par habitant	2014	25.95	m ³ /an
Capacité totale des barrages			
		-	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2005	0.262	km ³
Municipal	2005	0.174	km ³
Industriel	2005	0.008	km ³
Total	2005	0.444	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2005	376.6	m ³
Par source			
Eau superficielle	2005	0	km ³
Eau souterraine	2005	0.217	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2005	0.217	km ³
Eau dessalée produite	2005	0.18	km ³
Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées	2007	0.047	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	374.1	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2005	451.7	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2001	12.94	1 000 ha
irrigation de surface (2001)	9.707	1 000 ha	
irrigation par aspersion (2001)	1.813	1 000 ha	
irrigation localisée (2001)	1.415	1 000 ha	
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2001	12.94	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2001	89.24	%
Superficie effectivement irriguée	2004	6.322	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2001	46.85	%

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