



Fiche d'information du pays Émirats arabes unis

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	8 360	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	83.8	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	9 157	1 000
Densité de la population	2016	109.5	hab/km ²
Population rurale	2015	965	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	154	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	2.59	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		78	mm/an
Volume		6.521	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		0.15	km ³ /an
Extérieures (RERE)		0	km ³ /an
Totales (RERT)		0.15	km ³ /an
Indice de dépendance		0	%
RERT par habitant	2014	16.38	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	0.0611	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2005	3.312	km ³
Municipal	2005	0.617	km ³
Industriel	2005	0.069	km ³
Total	2005	3.998	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2005	665.2	m ³
Par source			
Eau superficielle	2005	0	km ³
Eau souterraine	2005	2.8	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2005	2.8	km ³
Eau dessalée produite	2005	0.95	km ³
Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées	2005	0.248	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	1 867	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2005	2 208	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2010	92	1 000 ha
irrigation de surface (2003)	27.1	1 000 ha	
irrigation par aspersion (2003)	4	1 000 ha	
irrigation localisée (2003)	195.5	1 000 ha	
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2010	92	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2010	119.9	%
Superficie effectivement irriguée	2010	76	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2010	82.61	%

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