



Fiche d'information du pays République arabe syrienne

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	18 518	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	5 733	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	18 502	1 000
Densité de la population	2016	99.91	hab/km ²
Population rurale	2015	5 665	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	1 352	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	18.36	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		252	mm/an
Volume		46.67	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		7.132	km ³ /an
Extérieures (RERE)		9.67	km ³ /an
Totales (RERT)		16.8	km ³ /an
Indice de dépendance		72.36	%
RERT par habitant	2014	908	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2007	19.65	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2003	14.67	km ³
Municipal	2005	1.475	km ³
Industriel	2005	0.6154	km ³
Total	2005	16.76	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2005	862.8	m ³
Par source			
Eau superficielle		-	km ³
Eau souterraine		-	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2005	14.14	km ³
Eau dessalée produite		-	km ³
Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées	2012	0.55	km ³
Utilisation directe d'eaux de drainage agricole	2004	2.246	km ³
Pression sur les ressources en eau			
Prélèvement d'eau douce en % des RERT	2005	84.17	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2003	87.32	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2010	1 341	1 000 ha
irrigation de surface (2010)	1 043	1 000 ha	
irrigation par aspersion (2010)	187.1	1 000 ha	
irrigation localisée (2010)	110.9	1 000 ha	
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2010	1 341	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2010	23.4	%
Superficie effectivement irriguée	2000	1 210	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2001	95.5	%

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