



Fiche d'information du pays Tunisie

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	16 361	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	5 232	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	11 254	1 000
Densité de la population	2016	68.79	hab/km ²
Population rurale	2015	3 744	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	821	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	19.27	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		207	mm/an
Volume		33.87	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		4.195	km ³ /an
Extérieures (RERE)		0.42	km ³ /an
Totales (RERT)		4.615	km ³ /an
Indice de dépendance		9.101	%
RERT par habitant	2014	410.1	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	2.691	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2011	2.644	km ³
Municipal	2011	0.496	km ³
Industriel	2011	0.165	km ³
Total	2011	3.305	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2011	303.7	m ³
Par source			
Eau superficielle	2011	1.151	km ³
Eau souterraine	2011	2.066	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2011	3.217	km ³
Eau dessalée produite	2012	0.0197	km ³
Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées	2010	0.068	km ³
Utilisation directe d'eaux de drainage agricole		-	km ³
Pression sur les ressources en eau			
Prélèvement d'eau douce en % des RERT	2011	69.71	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2011	57.29	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2012	459.6	1 000 ha
irrigation de surface (2012)	189.4	1 000 ha	
irrigation par aspersion (2012)	115.2	1 000 ha	
irrigation localisée (2012)	155	1 000 ha	
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues	2011	27	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2012	486.6	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2012	9.498	%
Superficie effectivement irriguée	2006	405	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2006	88.99	%

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