



Fiche d'information du pays Grèce

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	13 196	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	3 254	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	10 955	1 000
Densité de la population	2016	83.02	hab/km ²
Population rurale	2015	2 276	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	539	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	10.44	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		652	mm/an
Volume		86.04	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		58	km ³ /an
Extérieures (RERE)		10.4	km ³ /an
Totales (RERT)		68.4	km ³ /an
Indice de dépendance		15.2	%
RERT par habitant	2014	6 244	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	12.32	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2011	7.918	km ³
Municipal	2011	1.293	km ³
Industriel	2007	0.3255	km ³
Total	2007	9.63	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2007	865.2	m ³
Par source			
Eau superficielle	1992	5.024	km ³
Eau souterraine	1992	3.014	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2007	9.593	km ³
Eau dessalée produite	2007	0.01	km ³
Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées	2010	0.104	km ³
Utilisation directe d'eaux de drainage agricole		-	km ³
Pression sur les ressources en eau			
Prélèvement d'eau douce en % des RERT	2007	14.02	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2011	11.58	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2013	1 517	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	2013	1 517	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2013	46.62	%
Superficie effectivement irriguée	2013	1 165	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2013	76.8	%

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