



Fiche d'information du pays Algérie

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	238 174	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	8 417	1 000 ha
Population			
Population totale	2017	41 318	1 000
Densité de la population	2017	17.35	hab/km ²
Population rurale	2017	11 153	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	3 399	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	19.7	%
RESSOURCES EN EAU RENOUELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		89	mm/an
Volume		212	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		11.25	km ³ /an
Extérieures (RERE)		0.42	km ³ /an
Totales (RERT)		11.67	km ³ /an
Indice de dépendance		3.599	%
RERT par habitant	2017	282.4	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	8.304	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2016	6.4	km ³
Municipal	2016	3.39	km ³
Industriel	2016	0.188	km ³
Total	2016	9.978	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2016	241.5	m ³
Par source			
Eau superficielle	2016	2.9	km ³
Eau souterraine	2016	6.33	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2016	9.073	km ³
Eau dessalée produite	2016	0.855	km ³
Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées	2016	0.05	km ³
Utilisation directe d'eaux de drainage agricole		-	km ³
Pression sur les ressources en eau			
Prélèvement d'eau douce en % des RERT	2016	77.75	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2016	54.84	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2012	1 177	1 000 ha
irrigation de surface (2012)	686.9	1 000 ha	
irrigation par aspersion (2012)	270	1 000 ha	
irrigation localisée (2012)	220	1 000 ha	
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues	2008	53	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2016	1 260	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2016	14.97	%
Superficie effectivement irriguée	2012	1 065	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2012	86.59	%

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