



Fiche d'information du pays Afghanistan

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	65 286	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	7 910	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	32 527	1 000
Densité de la population	2016	49.82	hab/km ²
Population rurale	2015	23 980	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	5 931	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	58.4	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		327	mm/an
Volume		213.5	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		47.15	km ³ /an
Extérieures (RERE)		18.18	km ³ /an
Totales (RERT)		65.33	km ³ /an
Indice de dépendance		28.72	%
RERT par habitant	2014	2 008	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	2.009	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	1998	20	km ³
Municipal	2005	0.2034	km ³
Industriel	2005	0.1695	km ³
Total	2000	20.28	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2000	943.8	m ³
Par source			
Eau superficielle	1998	17.24	km ³
Eau souterraine	1998	3.042	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2000	20.28	km ³
Eau dessalée produite		-	km ³
Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées		-	km ³
Utilisation directe d'eaux de drainage agricole		-	km ³
Pression sur les ressources en eau			
Prélèvement d'eau douce en % des RERT	2000	31.04	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	1998	30.61	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2002	3 208	1 000 ha
irrigation de surface		1 000 ha	
irrigation par aspersion (1963)	114	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	2002	3 208	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2002	41.38	%
Superficie effectivement irriguée	2016	2 165	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2002	66.71	%

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