



Fiche d'information du pays

Tadjikistan

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	14 138	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	863	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	8 482	1 000
Densité de la population	2016	59.99	hab/km2
Population rurale	2015	6 176	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	907	1 000
	2014	24.99	%
En % de la population totale économiquement active	2014	24.99	
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			,
Hauteur		691	mm/an
Volume		97.69	km³/an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		63.46	km³/an
Extérieures (RERE)		-41.55	km³/an
Totales (RERT)		21.91	km³/an
Indice de dépendance		17.34	%
•	2014	2 583	m³/an
RERT par habitant	-		
Capacité totale des barrages	2010	29.5	km³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2006	10.44	km³
Municipal	2006	0.647	km³
Industriel	2006	0.4078	km³
	2006	11.49	km³
Total			
Prélèvement total d'eau par habitant	2006	1 619	m³
Par source			
Eau superficielle	1994	9.26	km³
Eau souterraine	1994	2.26	km³
Prélèvement total d'eau douce	2006	11.19	km³
Eau dessalée produite	2006	0	km³
Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées	2006	0	km³
Utilisation directe d'eaux de drainage agricole	2006	0.3	km³
Pression sur les ressources en eau			
Prélèvement d'eau douce en % des RERT	2006	51.07	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2006	47.65	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2009	742.1	1 000 ha
irrigation de surface (2009) 742.1 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	2009	742.1	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2009	84.91	%
Superficie effectivement irriguée	2008	674.4	1 000 ha

Notes: 1 km ³ = 10 m³ = 1 000 millions de m³; 1 ha = 1 hectare = 10 000 m²