



Fiche d'information du pays Bangladesh

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	14 763	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	8 594	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	160 996	1 000
Densité de la population	2016	1 091	hab/km ²
Population rurale	2015	106 012	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	31 974	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	41.57	%
RESSOURCES EN EAU RENOUELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		2 666	mm/an
Volume		393.6	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		105	km ³ /an
Extérieures (RERE)		1 122	km ³ /an
Totales (RERT)		1 227	km ³ /an
Indice de dépendance		91.44	%
RERT par habitant	2014	7 621	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2013	6.477	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2008	31.5	km ³
Municipal	2008	3.6	km ³
Industriel	2008	0.77	km ³
Total	2008	35.87	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2008	231	m ³
Par source			
Eau superficielle	2008	7.39	km ³
Eau souterraine	2008	28.48	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2008	35.87	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	2008	2.923	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2008	2.567	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2008	5 050	1 000 ha
irrigation de surface (2008)	5 050	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	2008	5 050	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2008	59.27	%
Superficie effectivement irriguée	1989	2 738	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	1992	88.32	%

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