



## Fiche d'information du pays Bhoutan

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	3 839	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	106	1 000 ha
opulation			
Population totale	2015	774.8	1 000
Densité de la population	2016	20.18	hab/km2
Population rurale	2015	474.7	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	344	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	92.97	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		2 200	mm/an
Volume		84.46	km³/an
		01.10	ini /aii
RER moyennes annuelles à long terme Intérieures (RERI)		78	km³/an
		0	km³/an
Extérieures (RERE)		78	km³/an
Totales (RERT)		_	
Indice de dépendance RERT par habitant	2014	0 100 671	% m³/an
Capacité totale des barrages		-	km³
oupaono totale des barrages			
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2008	0.318	km³
Municipal	2008	0.017	km³
Industriel	2008	0.003	km³
Total	2008	0.338	km³
Prélèvement total d'eau par habitant	2008	454.5	m³
Par source			
Eau superficielle	2008	0.3379	km³
Eau souterraine	2008	0	km³
Prélèvement total d'eau douce	2008	0.3379	km³
Eau dessalée produite	_000	-	km³
Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées		_	km³
Utilisation directe d'eaux de drainage agricole	2008	0.0001	km³
• •	2000	5.5501	
Pression sur les ressources en eau	2008	0.4332	%
Prélèvement d'eau douce en % des RERT Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2008	0.4332	% %
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation	_		
Irrigation en maîtrise totale	2010	31.91	1 000 ha
irrigation de surface (2007) 27.68 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	2010	31.91	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2010	28.34	%
Lit 70 de la superficie cultivee			1 000 ha
Superficie effectivement irriguée	2007	27.68	THE PERSON

Notes: 1 km <sup>3</sup> = 10 m<sup>3</sup> = 1 000 millions de m<sup>3</sup>; 1 ha = 1 hectare = 10 000 m<sup>2</sup>