



Fiche d'information du pays Pakistan

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	79 610	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	31 844	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	188 925	1 000
Densité de la population	2016	237.3	hab/km ²
Population rurale	2015	116 004	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	26 260	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	37.06	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		494	mm/an
Volume		393.3	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		55	km ³ /an
Extérieures (RERE)		191.8	km ³ /an
Totales (RERT)		246.8	km ³ /an
Indice de dépendance		77.71	%
RERT par habitant	2014	1 306	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	27.81	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2008	172.4	km ³
Municipal	2008	9.65	km ³
Industriel	2008	1.4	km ³
Total	2008	183.5	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2008	1 034	m ³
Par source			
Eau superficielle	2008	121.9	km ³
Eau souterraine	2008	61.6	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2008	183.5	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	74.35	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2008	69.85	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2008	19 270	1 000 ha
irrigation de surface (2008)	19 270	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	2008	720	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2008	19 990	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2008	64.35	%
Superficie effectivement irriguée		-	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation		-	%

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