



Fiche d'information du pays

Pérou

FERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	128 522	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	4 887	1 000 ha
·			
Population Population totale	2015	31 377	1 000
	2016	24.41	hab/km2
Densité de la population	2015	6 882	1 000
Population rurale		3 797	
Population économiquement active dans l'agriculture	2014		1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	22.63	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		1 738	mm/an
Volume		2 234	km³/an
RER moyennes annuelles à long terme		1 641	km³/an
Intérieures (RERI)		238.8	km³/an
Extérieures (RERE)			
Totales (RERT)		1 880	km³/an
Indice de dépendance	0044	12.7	%
RERT par habitant	2014	59 916	m³/an
Capacité totale des barrages	2015	5.773	km³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2008	12.12	km³
Municipal	2008	1.254	km³
Industriel	2008	0.289	km³
Total	2008	13.66	km³
Prélèvement total d'eau par habitant	2008	452.9	m³
Par source			
	2008	11.8	km³
Eau superficielle	2008		
Eau souterraine		1.765	km³
Prélèvement total d'eau douce	2008	13.56	km³
Eau dessalée produite	2008	0.0054	km³
Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées	2012	0.0303	km³
Utilisation directe d'eaux de drainage agricole	2010	0.062	km³
Pression sur les ressources en eau	0000	0.7040	0/
Prélèvement d'eau douce en % des RERT	2008	0.7213	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2008	0.6447	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2012	2 580	1 000 ha
irrigation de surface (2012) 2 362 1 000 ha			
irrigation par aspersion (2012) 86.87 1 000 ha			
irrigation localisée (2012) 130.9 1 000 ha			
Zones basses équipées		-	1 000 ha
		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues			4 000 5 -
Irrigation par épandage des crues Superficie totale équipée pour l'irrigation	2012	2 580	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	_		
• • •	2012 2012 2012	2 580 46.61 1 808	1 000 na % 1 000 ha

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