



Fiche d'information du pays Honduras

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	11 249	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	1 475	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	8 075	1 000
Densité de la population	2016	71.78	hab/km ²
Population rurale	2015	3 465	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	661	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	21.21	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		1 976	mm/an
Volume		222.3	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		90.66	km ³ /an
Extérieures (RERE)		1.504	km ³ /an
Totales (RERT)		92.16	km ³ /an
Indice de dépendance		1.632	%
RERT par habitant	2014	11 413	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2013	5.805	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2003	1.178	km ³
Municipal	2003	0.315	km ³
Industriel	2003	0.114	km ³
Total	2003	1.607	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2003	225.3	m ³
Par source			
Eau superficielle	2003	1.443	km ³
Eau souterraine	2003	0.164	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2003	1.607	km ³
Eau dessalée produite	2000	0.0002	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	2003	1.744	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2003	1.278	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2009	89.7	1 000 ha
irrigation de surface (1991)	73.21	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	89.7	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2009	6.081	%
Superficie effectivement irriguée	2005	81.63	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2007	92.92	%

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