



Fiche d'information du pays Venezuela (République bolivarienne du)

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	91 205	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	3 400	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	31 108	1 000
Densité de la population	2016	34.11	hab/km ²
Population rurale	2015	3 260	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	674	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	4.481	%
RESSOURCES EN EAU RENOUELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		2 044	mm/an
Volume		1 864	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		805	km ³ /an
Extérieures (RERE)		520	km ³ /an
Totales (RERT)		1 325	km ³ /an
Indice de dépendance		39.25	%
RERT par habitant	2014	42 594	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	157.6	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2008	16.71	km ³
Municipal	2005	5.123	km ³
Industriel	2005	0.7933	km ³
Total	2007	22.63	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2007	817.8	m ³
Par source			
Eau superficielle		-	km ³
Eau souterraine		-	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2007	22.62	km ³
Eau dessalée produite	2007	0.0052	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 RER	2007	1.707	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RER	2008	1.261	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2008	1 055	1 000 ha
irrigation de surface (2008)	735.5	1 000 ha	
irrigation par aspersion (2008)	275.5	1 000 ha	
irrigation localisée (2008)	44.3	1 000 ha	
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2008	1 055	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2008	31.03	%
Superficie effectivement irriguée	2008	978.8	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2008	92.78	%

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