



Fiche d'information du pays Uruguay

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	17 622	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	2 450	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	3 432	1 000
Densité de la population	2016	19.48	hab/km ²
Population rurale	2015	163	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	183	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	10.76	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		1 300	mm/an
Volume		229.1	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		92.2	km ³ /an
Extérieures (RERE)		80	km ³ /an
Totales (RERT)		172.2	km ³ /an
Indice de dépendance		46.46	%
RERT par habitant	2014	50 175	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	17.15	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2000	3.17	km ³
Municipal	2000	0.41	km ³
Industriel	2000	0.08	km ³
Total	2000	3.66	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2000	1 100	m ³
Par source			
Eau superficielle	2000	3.52	km ³
Eau souterraine	2000	0.14	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2000	3.66	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	2000	2.125	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2000	1.841	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2011	238	1 000 ha
irrigation de surface (2011)	200	1 000 ha	
irrigation par aspersion (2011)	18	1 000 ha	
irrigation localisée (2011)	20	1 000 ha	
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2011	238	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2011	10.86	%
Superficie effectivement irriguée	2011	238	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2011	100	%

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