



Fiche d'information du pays Slovénie

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	2 068	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	237.7	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	2 068	1 000
Densité de la population	2016	100	hab/km ²
Population rurale	2015	1 036	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	5	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	0.4812	%
RESSOURCES EN EAU RENOUELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		1 162	mm/an
Volume		24.03	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		18.67	km ³ /an
Extérieures (RERE)		13.2	km ³ /an
Totales (RERT)		31.87	km ³ /an
Indice de dépendance		41.42	%
RERT par habitant	2014	15 411	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	0.0335	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2013	0.0036	km ³
Municipal	2013	0.164	km ³
Industriel	2013	0.988	km ³
Total	2013	1.156	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2013	559	m ³
Par source			
Eau superficielle	2013	0.9745	km ³
Eau souterraine	2013	0.1811	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2013	1.156	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	2013	3.627	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2013	0.0113	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2010	7.604	1 000 ha
irrigation de surface			1 000 ha
irrigation par aspersion (2010)	5.267		1 000 ha
irrigation localisée (2010)	2.337		1 000 ha
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2010	7.604	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2010	3.226	%
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