



Fiche d'information du pays Lituanie

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	6 529	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	2 178	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	2 878	1 000
Densité de la population	2016	44.08	hab/km ²
Population rurale	2015	883	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	99	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	6.785	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		656	mm/an
Volume		42.83	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		15.46	km ³ /an
Extérieures (RERE)		9.04	km ³ /an
Totales (RERT)		24.5	km ³ /an
Indice de dépendance		36.9	%
RERT par habitant	2014	8 513	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	1.822	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2017	0.0591	km ³
Municipal	2017	0.155	km ³
Industriel	2017	2.554	km ³
Total	2017	2.768	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2017	961.8	m ³
Par source			
Eau superficielle	2011	0.4518	km ³
Eau souterraine	2011	0.1746	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2017	2.768	km ³
Eau dessalée produite		-	km ³
Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées	2009	0.005	km ³
Utilisation directe d'eaux de drainage agricole		-	km ³
Pression sur les ressources en eau			
Prélèvement d'eau douce en % des RERT	2017	11.3	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2017	0.2412	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2012	4.44	1 000 ha
irrigation de surface		1 000 ha	
irrigation par aspersion (1995)	9.247	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	2012	4.44	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2012	0.1937	%
Superficie effectivement irriguée	2013	1.6	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2012	34.5	%

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