



Fiche d'information du pays Lettonie

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	6 449	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	1 296	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	1 970	1 000
Densité de la population	2016	30.55	hab/km ²
Population rurale	2015	601	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	95	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	8.326	%
RESSOURCES EN EAU RENOUELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		667	mm/an
Volume		43.01	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		16.94	km ³ /an
Extérieures (RERE)		18	km ³ /an
Totales (RERT)		34.94	km ³ /an
Indice de dépendance		51.52	%
RERT par habitant	2014	17 736	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	1.007	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2013	0.0363	km ³
Municipal	2013	0.1593	km ³
Industriel	2013	0.0522	km ³
Total	2013	0.2478	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2013	125.8	m ³
Par source			
Eau superficielle	2013	0.0879	km ³
Eau souterraine	2013	0.1479	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2013	0.236	km ³
Eau dessalée produite		-	km ³
Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées	2009	0.012	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	0.6754	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2013	0.1039	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2013	0.63	1 000 ha
irrigation de surface		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	2013	0.63	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2013	0.0486	%
Superficie effectivement irriguée	2013	0.41	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2013	65.08	%

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