



Fiche d'information du pays Finlande

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	33 845	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	2 249	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	5 503	1 000
Densité de la population	2016	16.26	hab/km ²
Population rurale	2015	904	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	82	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	2.999	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		536	mm/an
Volume		181.4	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		107	km ³ /an
Extérieures (RERE)		3	km ³ /an
Totales (RERT)		110	km ³ /an
Indice de dépendance		2.727	%
RERT par habitant	2014	19 989	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	18.6	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2005	0.05	km ³
Municipal	2013	0.415	km ³
Industriel	1995	2.124	km ³
Total	2006	6.562	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2006	1 241	m ³
Par source			
Eau superficielle	2006	6.298	km ³
Eau souterraine	2006	0.264	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2006	6.562	km ³
Eau dessalée produite	2005	0.0001	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	2006	5.965	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2005	0.0455	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2013	102.1	1 000 ha
irrigation de surface			1 000 ha
irrigation par aspersion (2010)	58.78		1 000 ha
irrigation localisée (2010)	9.8		1 000 ha
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2013	102.1	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2013	4.54	%
Superficie effectivement irriguée	2010	15.02	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2010	21.9	%

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