



Fiche d'information du pays Luxembourg

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	259	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	63.4	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	567.1	1 000
Densité de la population	2016	219	hab/km ²
Population rurale	2015	77.3	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	3	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	1.186	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		934	mm/an
Volume		2.419	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		1	km ³ /an
Extérieures (RERE)		2.5	km ³ /an
Totales (RERT)		3.5	km ³ /an
Indice de dépendance		71.43	%
RERT par habitant	2014	6 172	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	0.062	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2013	0.0003	km ³
Municipal	2013	0.0408	km ³
Industriel	2013	0.002	km ³
Total	2013	0.0431	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2013	76	m ³
Par source			
Eau superficielle	2013	0.018	km ³
Eau souterraine	2013	0.0251	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2013	0.0431	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	1.231	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2013	0.0086	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2007	0	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	2007	0	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2007	0	%
Superficie effectivement irriguée	2002	0.027	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2002	100	%

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