



Fiche d'information du pays Liban

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	1 045	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	258	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	5 851	1 000
Densité de la population	2016	559.9	hab/km ²
Population rurale	2015	1 414	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	26	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	1.373	%
RESSOURCES EN EAU RENOUELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		661	mm/an
Volume		6.907	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		4.8	km ³ /an
Extérieures (RERE)		-0.297	km ³ /an
Totales (RERT)		4.503	km ³ /an
Indice de dépendance		0.7854	%
RERT par habitant	2014	769.6	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	0.228	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2005	0.78	km ³
Municipal	2005	0.38	km ³
Industriel	2005	0.15	km ³
Total	2005	1.31	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2005	320.7	m ³
Par source			
Eau superficielle	2005	0.396	km ³
Eau souterraine	2005	0.7	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2005	1.096	km ³
Eau dessalée produite	2006	0.0473	km ³
Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées	1991	0.002	km ³
Utilisation directe d'eaux de drainage agricole	2004	0.165	km ³
Pression sur les ressources en eau			
Prélèvement d'eau douce en % des RERT	2005	24.34	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2005	17.32	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	1998	104	1 000 ha
irrigation de surface (1998)	66.13	1 000 ha	
irrigation par aspersion (2010)	28.24	1 000 ha	
irrigation localisée (2010)	28.78	1 000 ha	
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	1998	104	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	1998	38.38	%
Superficie effectivement irriguée	1998	90	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	1998	86.54	%

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