



Fiche d'information du pays Israël

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	2 207	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	392	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	8 064	1 000
Densité de la population	2016	365.4	hab/km ²
Population rurale	2015	767	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	47	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	1.48	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		435	mm/an
Volume		9.6	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		0.75	km ³ /an
Extérieures (RERE)		1.03	km ³ /an
Totales (RERT)		1.78	km ³ /an
Indice de dépendance		57.87	%
RERT par habitant	2014	220.7	m ³ /an
Capacité totale des barrages			
		-	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2009	1.016	km ³
Municipal	2004	0.712	km ³
Industriel	2004	0.113	km ³
Total	2004	1.954	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2004	282.3	m ³
Par source			
Eau superficielle	1995	0.5504	km ³
Eau souterraine	1995	0.982	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2004	1.419	km ³
Eau dessalée produite	2007	0.14	km ³
Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées	2010	0.469	km ³
Utilisation directe d'eaux de drainage agricole		-	km ³
Pression sur les ressources en eau			
Prélèvement d'eau douce en % des RERT	2004	79.72	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2009	57.08	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2004	225	1 000 ha
irrigation de surface			1 000 ha
irrigation par aspersion (2000)	60		1 000 ha
irrigation localisée (2004)	168.8		1 000 ha
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2004	225	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2004	59.04	%
Superficie effectivement irriguée	2006	181.5	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2006	80.67	%

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