



Fiche d'information du pays Palestine

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	602	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	146.9	1 000 ha
Population			
Population totale	2017	4 921	1 000
Densité de la population	2017	817.4	hab/km ²
Population rurale	2017	1 302	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	103	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	6.741	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		402	mm/an
Volume		2.42	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		0.812	km ³ /an
Extérieures (RERE)		0.025	km ³ /an
Totales (RERT)		0.837	km ³ /an
Indice de dépendance		2.987	%
RERT par habitant	2017	170.1	m ³ /an
Capacité totale des barrages	1997	0	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2017	0.162	km ³
Municipal	2017	0.1812	km ³
Industriel	2017	0.032	km ³
Total	2017	0.3752	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2017	76.24	m ³
Par source			
Eau superficielle	2017	0.0235	km ³
Eau souterraine	2017	0.2645	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2017	0.288	km ³
Eau dessalée produite	2017	0.004	km ³
Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées	2017	0.013	km ³
Utilisation directe d'eaux de drainage agricole		-	km ³
Pression sur les ressources en eau			
Prélèvement d'eau douce en % des RERT	2017	34.41	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2017	19.35	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2016	120	1 000 ha
irrigation de surface			1 000 ha
irrigation par aspersion (2017)	21		1 000 ha
irrigation localisée (2017)	100		1 000 ha
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2016	120	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2016	81.69	%
Superficie effectivement irriguée		-	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation		-	%

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