



Fiche d'information du pays Jordanie

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	8 932	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	324	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	7 595	1 000
Densité de la population	2016	85.03	hab/km ²
Population rurale	2015	1 160	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	118	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	5.376	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		111	mm/an
Volume		9.915	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		0.682	km ³ /an
Extérieures (RERE)		0.255	km ³ /an
Totales (RERT)		0.937	km ³ /an
Indice de dépendance		27.21	%
RERT par habitant	2014	123.4	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	0.2749	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2015	0.575	km ³
Municipal	2015	0.491	km ³
Industriel	2015	0.038	km ³
Total	2015	1.104	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2015	145.4	m ³
Par source			
Eau superficielle	2011	0.2791	km ³
Eau souterraine	2015	0.624	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2015	1.104	km ³
Eau dessalée produite	2005	0.0098	km ³
Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées	2000	0.0649	km ³
Utilisation directe d'eaux de drainage agricole	2005	0	km ³
Pression sur les ressources en eau			
Prélèvement d'eau douce en % des RERT	2015	117.8	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2015	61.37	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2004	78.86	1 000 ha
irrigation de surface (2004)	13.86	1 000 ha	
irrigation par aspersion (2004)	1	1 000 ha	
irrigation localisée (2004)	64	1 000 ha	
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2015	103.4	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2015	31.91	%
Superficie effectivement irriguée	2006	76.2	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2007	93.97	%

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