



Fiche d'information du pays Iraq

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	43 505	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	5 300	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	36 423	1 000
Densité de la population	2016	83.72	hab/km ²
Population rurale	2015	11 576	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	402	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	4.4	%
RESSOURCES EN EAU RENOUELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		216	mm/an
Volume		93.97	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		35.2	km ³ /an
Extérieures (RERE)		54.66	km ³ /an
Totales (RERT)		89.86	km ³ /an
Indice de dépendance		60.83	%
RERT par habitant	2014	2 467	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2015	151.8	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2000	52	km ³
Municipal	2000	4.3	km ³
Industriel	2000	9.7	km ³
Total	2000	66	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2000	2 646	m ³
Par source			
Eau superficielle		-	km ³
Eau souterraine		-	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2000	65.99	km ³
Eau dessalée produite	2000	0.0074	km ³
Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées	2012	0.005	km ³
Utilisation directe d'eaux de drainage agricole	1997	0	km ³
Pression sur les ressources en eau			
Prélèvement d'eau douce en % des RERT	2000	73.44	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2000	57.87	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	1990	3 525	1 000 ha
irrigation de surface		1 000 ha	
irrigation par aspersion		1 000 ha	
irrigation localisée (1994)	8	1 000 ha	
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	1990	3 525	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	1990	63.51	%
Superficie effectivement irriguée	1990	1 935	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	1990	54.9	%

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