



Fiche d'information du pays Mexique

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	196 438	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	25 187	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	127 017	1 000
Densité de la population	2016	64.66	hab/km ²
Population rurale	2015	27 772	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	7 720	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	14.27	%
RESSOURCES EN EAU RENOUELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		758	mm/an
Volume		1 489	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		409	km ³ /an
Extérieures (RERE)		52.88	km ³ /an
Totales (RERT)		461.9	km ³ /an
Indice de dépendance		11.53	%
RERT par habitant	2014	3 637	m ³ /an
Capacité totale des barrages	2011	150	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	2016	66.05	km ³
Municipal	2016	12.58	km ³
Industriel	2016	7.951	km ³
Total	2016	86.58	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	2016	681.6	m ³
Par source			
Eau superficielle	2015	52.35	km ³
Eau souterraine	2015	33.31	km ³
Prélèvement total d'eau douce	2016	86.58	km ³
Eau dessalée produite	2008	0.0191	km ³
Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées	2011	0.804	km ³
Utilisation directe d'eaux de drainage agricole		-	km ³
Pression sur les ressources en eau			
Prélèvement d'eau douce en % des RERT	2016	18.74	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	2016	14.3	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	2009	6 460	1 000 ha
irrigation de surface (2009)	5 168	1 000 ha	
irrigation par aspersion (1997)	310.8	1 000 ha	
irrigation localisée (1997)	143.1	1 000 ha	
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	2009	6 460	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	2009	25.03	%
Superficie effectivement irriguée	2007	5 439	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	2007	86.06	%

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