



Fiche d'information du pays Comores

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	186.1	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	118	1 000 ha
Population			
Population totale	2015	788.5	1 000
Densité de la population	2016	423.7	hab/km ²
Population rurale	2015	570.6	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	228	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	67.66	%
RESSOURCES EN EAU RENOUELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		900	mm/an
Volume		1.675	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		1.2	km ³ /an
Extérieures (RERE)		0	km ³ /an
Totales (RERT)		1.2	km ³ /an
Indice de dépendance		0	%
RERT par habitant	2014	1 522	m ³ /an
Capacité totale des barrages			
		-	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole	1999	0.0047	km ³
Municipal	1999	0.0048	km ³
Industriel	1999	0.0005	km ³
Total	1999	0.01	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant	1999	17.38	m ³
Par source			
Eau superficielle		-	km ³
Eau souterraine		-	km ³
Prélèvement total d'eau douce	1999	0.01	km ³
Eau dessalée produite		-	km ³
Utilisation directe d'eaux usées municipales traitées		-	km ³
Utilisation directe d'eaux de drainage agricole		-	km ³
Pression sur les ressources en eau			
Prélèvement d'eau douce en % des RERT	1999	0.8333	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT	1999	0.3917	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale	1987	0.13	1 000 ha
irrigation de surface	1 000 ha		
irrigation par aspersion	1 000 ha		
irrigation localisée	1 000 ha		
Zones basses équipées		-	1 000 ha
Irrigation par épandage des crues		-	1 000 ha
Superficie totale équipée pour l'irrigation	1987	0.13	1 000 ha
En % de la superficie cultivée	1987	0.1327	%
Superficie effectivement irriguée	1987	0.085	1 000 ha
En % de la superficie équipée pour l'irrigation	1987	65.38	%

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