



Fiche d'information du pays Vanuatu

TERRE ET POPULATION	Année	Valeur	Unité
Superficie			
Superficie totale du pays	2016	1 219	1 000 ha
Superficie cultivée	2016	145	1 000 ha
Population			
Population totale	2017	276.2	1 000
Densité de la population	2017	22.66	hab/km ²
Population rurale	2017	202.6	1 000
Population économiquement active dans l'agriculture	2014	39	1 000
En % de la population totale économiquement active	2014	27.86	%
RESSOURCES EN EAU RENOUVELABLES (RER)	Année	Valeur	Unité
Moyenne de précipitation annuel à long terme			
Hauteur		2 000	mm/an
Volume		24.38	km ³ /an
RER moyennes annuelles à long terme			
Intérieures (RERI)		10	km ³ /an
Extérieures (RERE)		0	km ³ /an
Totales (RERT)		10	km ³ /an
Indice de dépendance		0	%
RERT par habitant	2017	36 206	m ³ /an
Capacité totale des barrages		-	km ³
PRÉLÈVEMENT D'EAU	Année	Valeur	Unité
Par secteur			
Agricole		-	km ³
Municipal		-	km ³
Industriel		-	km ³
Total		-	km ³
Prélèvement total d'eau par habitant		-	m ³
Par source			
Eau superficielle		-	km ³
Eau souterraine		-	km ³
Prélèvement total d'eau douce			
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		-	%
Prélèvement d'eau pour l'agriculture en % des RERT		-	%
SUPERFICIE SOUS IRRIGATION	Année	Valeur	Unité
Superficie équipée pour l'irrigation			
Irrigation en maîtrise totale		-	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		-	1 000 ha
En % de la superficie cultivée		-	%
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