



Calcul des ressources en eau renouvelables (RER) par pays (km³/an, moyen)

Fidji

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	2 592	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	1 827	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	47.36	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	28.55	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	5.273	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	5.273	(a)
RER intérieures totales	[7]	28.55	=([4]+[5]-[6])

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées	
Eaux superficielles			
Flux entrant dans le pays	0		
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 0	
Flux entrant soumis à des traités		0	
Flux entrant garanti par des traités		[9] 0	
Flux des cours d'eau frontaliers	0	[10] 0	
Flux entrant comptabilisé		[11] 0	=([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	0		
Flux quittant non soumis à des traités		0	
Flux quittant soumis à des traités		0	
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0	
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 0	=([11]-[12])
Eaux souterraines			
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0	
Eaux souterraines quittant le pays	0	0	
RER extérieures totales		[15] 0	=([13]+[14])

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	28.55	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	5.273	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	5.273	(a)
RER totales	[18]	28.55	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	0	=100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

(a) Overlap between surface water and groundwater equals no data on groundwater and surface water but probably negligible. Fiji are islands so probably most of the groundwater flows into the sea.