



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

Nouvelle-Zélande

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	1 732	(a)
Superficie totale (1000 ha)	[2]	26 771	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	463.7	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]		
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]		
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]		
RER intérieures totales	[7]	327	=([4]+[5]-[6]) (b)

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]		= [4]+[13]
Eaux souterraines	[17]		= [5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]		
RER totales	[18]	327	= [16]+[17]-[6] (c)
Indice de dépendance (%)	[19]	0	= 100 * (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))

Métadonnées:

- (a) OECD gives an estimated value of 2253 mm (Source: OECD. 2014. Water: Freshwater abstractions. OECD Environment Statistics (database).<http://dx.doi.org/10.1787/data-00602-en>. Accessed on 20/01/2015)
- (b) According to OECD, IWMI ; there is no disaggregated data by source of water.
- (c) OECD gives an estimated value of 485 km³ (Source: OECD. 2014. Water: Freshwater abstractions. OECD Environment Statistics (database).<http://dx.doi.org/10.1787/data-00602-en>. Accessed on 20/01/2015)
- (c) OECD gives an estimated value of 485 km³ (Source: OECD. 2014. Water: Freshwater abstractions. OECD Environment Statistics (database).<http://dx.doi.org/10.1787/data-00602-en>. Accessed on 20/01/2015)