



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

Madagascar

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	1 513	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	58 730	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	888.6	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	332	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	55	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	50	(a)
RER intérieures totales	[7]	337	=([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]	332	= [4]+[13]
Eaux souterraines	[17]	55	= [5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	50	(a)
RER totales	[18]	337	= [16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)	[19]	0	= 100 * (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))

Métadonnées:

(a) Overlap is a but less than 100%; most of the groundwater is drained by the rivers (equals to low flow of water courses). But, as it is an island, there is probably some groundwater that escapes and flows out into the sea. However, the extreme south is arid.