



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

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	900
Superficie totale (1000 ha)	[2]	186.1
Précipitation (km ³ /an)	[3]	1.675 =([1]/1000000)×([2]×10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	0.2
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	1
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0 ^(a)
RER intérieures totales	[7]	1.2 =[4]+[5]-[6]

RER EXTÉRIEURES

Naturelles Comptabilisées

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

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	0.2 =[4]+[13]
Eaux souterraines	[17]	1 =-[5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0 ^(a)
RER totales	[18]	1.2 =[16]+[17]-[6] ^(b)
Indice de dépendance (%)	[19]	0 =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Métagdonnées:

(a) Overlap is 0 or negligible. Most of the groundwater escapes from the river system and flows out into the sea, as Comoros is composed of many small islands. There may be some springs, but this is negligible.

(b) Comoros is an archipelago. Adding the resources of each island to get the total resources is very theoretical and has no practical meaning. Furthermore, one of the islands is part of France (Mayotte) and is not counted here.