



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

Comores

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	<input type="text" value="900"/>	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	<input type="text" value="186.1"/>	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	<input type="text" value="1.675"/>	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	<input type="text" value="0.2"/>	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	<input type="text" value="1"/>	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	<input type="text" value="0"/>	(a)
RER intérieures totales	[7]	<input type="text" value="1.2"/>	=([4]+[5]-[6])

RER EXTÉRIEURES

Naturelles

Comptabilisées

Eaux superficielles

Flux entrant dans le pays	<input type="text" value="0"/>	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] <input type="text" value="0"/>
Flux entrant soumis à des traités		<input type="text" value="0"/>
Flux entrant garanti par des traités		[9] <input type="text" value="0"/>
Flux des cours d'eau frontaliers	<input type="text" value="0"/>	[10] <input type="text" value="0"/>
Flux entrant comptabilisé		[11] <input type="text" value="0"/>

=([8]+[9]+[10])

Flux quittant le pays

Flux quittant le pays	<input type="text" value="0"/>	
Flux quittant non soumis à des traités		<input type="text" value="0"/>
Flux quittant soumis à des traités		<input type="text" value="0"/>
Flux quittant garanti par des traités		[12] <input type="text" value="0"/>

Eaux superficielles renouvelables extérieures

[13] =([11]-[12])

Eaux souterraines

Eaux souterraines entrant dans le pays	<input type="text" value="0"/>	[14] <input type="text" value="0"/>
Eaux souterraines quittant le pays	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

RER extérieures totales

[15] =([13]+[14])

RER TOTALES

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

Métadonnées:

(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.