



Calcul des ressources en eau renouvelables (RER) par pays (km<sup>3</sup>/an, moyen)

**Cuba**

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1]	1 335
Superficie totale (1000 ha)	[2]	10 988
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	146.7 = $\frac{([1]/1000000) \times ([2] \times 10)}{1}$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	31.64
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	6.48
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	38.12 = $[4]+[5]-[6]$
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		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 = $[11]-[12]$
<u>Eaux souterraines</u>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
<b>RER extérieures totales</b>		[15] 0 = $[13]+[14]$
RER TOTALES		
Eaux superficielles		[16] 31.64 = $[4]+[13]$
Eaux souterraines		[17] 6.48 = $[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 0
<b>RER totales</b>		[18] 38.12 = $[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)		[19] 0 = $100 \times \frac{([11]+[14])}{([11]+[14]+[7])}$