



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

États-Unis d'Amérique

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1]	715
Superficie totale (1000 ha)	[2]	983 151
Précipitation (km ³ /an)	[3]	7 030 = $\frac{([1]/1000000) \times ([2] \times 10)}$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	2 662
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	1 383
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	1 227
RER intérieures totales	[7]	2 818 = $[4]+[5]-[6]$
RER EXTÉRIEURES		
	Naturelles	Comptabilisées
<u>Eaux superficielles</u>		
Flux entrant dans le pays	251	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 251
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] 251 = $[8]+[9]+[10]$
Flux quittant le pays	10.5	
Flux quittant non soumis à des traités		10.5
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 251 = $[11]-[12]$
<u>Eaux souterraines</u>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
RER extérieures totales		[15] 251 = $[13]+[14]$
RER TOTALES		
Eaux superficielles		[16] 2 913 = $[4]+[13]$
Eaux souterraines		[17] 1 383 = $[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 1 227
RER totales		[18] 3 069 = $[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)		[19] 8.179 = $100 \times \frac{([11]+[14])}{([11]+[14]+[7])}$
Métadonnées:		