



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

**Pérou**

**RER INTÉRIEURES**

Précipitation (mm/an)	[1]	1 738	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	128 522	
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	2 234	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	1 641	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	303	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	303	
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	1 641	=([4]+[5]-[6])

**RER EXTÉRIEURES**

	Naturelles	Comptabilisées
<b>Eaux superficielles</b>		
Flux entrant dans le pays	128.8 (a)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 128.8
Flux entrant soumis à des traités		0
Flux entrant garanti par des traités		[9] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	250 (b)	[10] 110 (c)
Flux entrant comptabilisé		[11] 238.8 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	1 868 (d)	
Flux quittant non soumis à des traités		1 868
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 238.8 =([11]-[12])
<b>Eaux souterraines</b>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
<b>RER extérieures totales</b>		[15] 238.8 =([13]+[14])

**RER TOTALES**

Eaux superficielles	[16]	1 880	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	303	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	303	
<b>RER totales</b>	[18]	1 880	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	127	=100*([11]+[14]) / (([11]+[14]+[7]))

Métadonnées:

(a) FROM: Ecuador: 3.47 (Chira)+65 (Napo)+60 (Santiago)+0.29 (Zarumilla)  
 (b) Border Peru-Colombia (Putumayo)  
 (c) Putumayo: 250/2-15 (15= part generated in Ecuador, accounted for in Ecuador to flow to Colombia)  
 (d) TO: Brazil: 1470 (Amazon/Amazonas)+5.5 (Juru/Jurua)+20 (Purus); Colombia: 110 (Putumayo); Bolivia (Plurinational State of): 259 (Madre de Dios)+4 (Titicaca Lake [border-PER/BOL])