



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

Chili

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	1 522	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	75 670	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	1 152	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	885	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	140	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	140	
RER intérieures totales	[7]	885	=([4]+[5]-[6])

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
<u>Eaux superficielles</u>		
Flux entrant dans le pays	38.06	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 38.06 (a)
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] 38.06 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	3.15	
Flux quittant non soumis à des traités		3.15
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 38.06 =([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] 38.06 =([13]+[14])

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	923.1	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	140	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	140	
RER totales	[18]	923.1	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	4.123	=100*([11]+[14]) / (([11]+[14]+[7]))

Métadonnées:

(a) From Argentina, multiple rivers