



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

## Albanie

### RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	1 485	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	2 875	
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	42.69	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	23.05	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	6.2	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	2.35	(a)
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	26.9	=([4]+[5]-[6])

### RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
<b>Eaux superficielles</b>		
Flux entrant dans le pays	3.3	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 3.3
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] 3.3 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	11.5	
Flux quittant non soumis à des traités		11.5
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 3.3 =([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] 3.3 =([13]+[14])

### RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	26.35	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	6.2	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	2.35	(a)
<b>RER totales</b>	[18]	30.2	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	10.93	=100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

#### Métadonnées:

(a) Overlap is low flow of rivers; most of the groundwater is drained by the rivers: becomes the low flow of water courses. Some of the groundwater flows directly into the sea. It is an estimation of BCEOM.