



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

Grèce

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	652	(a)
Superficie totale (1000 ha)	[2]	13 196	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	86.04	=([1]/1000000)×([2]×10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	55.5	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	10.3	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	7.8	(b)
RER intérieures totales	[7]	58	=[4]+[5]-[6]

RER EXTÉRIEURES

Naturelles Comptabilisées

<u>Eaux superficielles</u>		
Flux entrant dans le pays	7.6	(c)
Flux entrant non soumis à des traités	[8]	7.6
Flux entrant soumis à des traités	[9]	0
Flux entrant garanti par des traités	[10]	0
Flux des cours d'eau frontaliers	5.6	(d)
Flux entrant comptabilisé	[11]	10.4 = [8]+[9]+[10]
 Flux quittant le pays	1.8	
Flux quittant non soumis à des traités	[12]	1.8
Flux quittant soumis à des traités	[13]	0
Flux quittant garanti par des traités	[14]	0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		
<u>Eaux souterraines</u>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14]
Eaux souterraines quittant le pays	0	[15]
RER extérieures totales	10.4	= [13]+[14]

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	65.9	= [4]+[13]
Eaux souterraines	[17]	10.3	= [5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	7.8	(b)
RER totales	[18]	68.4	= [16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)	[19]	15.2	=100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

- (a) EUROSTAT gives a value of 871 mm (Source: EUROSTAT. 2015. EUROSTAT database. <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>. Accessed on 01/06/2015)
- (b) Overlap is less than 100% of groundwater (GW) recharge; most the GW is drained by rivers and becomes the low flow of water courses. Some GW flows out into the sea from the long coast or islands (an estimation was indicated by a Greek source).
- (c) 3 from Bulgaria; 4.6 from The former Yugoslav Republic of Macedonia
- (d) Rule of 50 % of river flow applied for border river Evros between Greece and Turkey, so 2.8 is accounted as external resource.