



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

Iraq

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	216	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	43 505	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	93.97	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	34	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	3.2	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	2	
RER intérieures totales	[7]	35.2	=([4]+[5]-[6])

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	61.33 (a)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 45.58
Flux entrant soumis à des traités		15.75 (b)
Flux entrant garanti par des traités		[9] 9
Flux des cours d'eau frontaliers	0	[10] 0 (c)
Flux entrant comptabilisé		[11] 54.58 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays		
Flux quittant non soumis à des traités		
Flux quittant soumis à des traités		
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 54.58 =([11]-[12])
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0.08 (d)	[14] 0.08
Eaux souterraines quittant le pays		
RER extérieures totales		[15] 54.66 =([13]+[14])

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	88.58	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	3.28	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	2	
RER totales	[18]	89.86	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	60.83	=100*([11]+[14]) / ([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

- (a) From the Islamic Republic of Iran 10 (Tigris tributaries); from Turkey 21.33 (Tigris); from the Syrian Arab Republic 30 (Euphrates, actual 9).
 (b) This is the water amount from the unilateral agreement from TUR, subsequently split between IRQ/SYR 58%/42%
 (c) Karun 24.7 joins the Shatt Al-Arab on the border and cannot be considered as a resource, since it enters Iraq just before flowing into the sea
 (d) From Saudi Arabia 0.08 (groundwater from Umm er Radhuma)