



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

Algérie

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	89	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	238 174	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	212	$=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	9.76	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	1.487	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0	(a)
RER intérieures totales	[7]	11.25	$=[4]+[5]-[6]$

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	0.39 (b)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 0.39
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] 0.39 $=[8]+[9]+[10]$
Flux quittant le pays	0.32	
Flux quittant non soumis à des traités		0.32
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 0.39 $=[11]-[12]$
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0.03	[14] 0.03
Eaux souterraines quittant le pays	0.1	0.1
RER extérieures totales		[15] 0.42 $=[13]+[14]$

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	10.15	$=[4]+[13]$
Eaux souterraines	[17]	1.517	$=[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0	(a)
RER totales	[18]	11.67	$=[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)	[19]	3.599	$=100 \times ([11]+[14]) / ([11]+[14]+[7])$

Métadonnées:

(a) Overlap estimation: from hypothesis of Algerian experts on the low flow of water courses; only a very small percentage of groundwater flows into the sea; the surface water is mostly flood water and does not feed the groundwater.
(b) Inflow from Tunisia 0.16 and from Morocco 0.23.