



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

Mali

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1]	282
Superficie totale (1000 ha)	[2]	124 019
Précipitation (km ³ /an)	[3]	349.7 =([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	50
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	20 (a)
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	10 (b)
RER intérieures totales	[7]	60 =([4]+[5]-[6])
RER EXTÉRIEURES		
	Naturelles	Comptabilisées
<u>Eaux superficielles</u>		
Flux entrant dans le pays	60 (c)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 60
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] 60 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	50 (d)	
Flux quittant non soumis à des traités		50
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 60 =([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] 60 =([13]+[14])
RER TOTALES		
Eaux superficielles		[16] 110 =([4]+[13])
Eaux souterraines		[17] 20 =([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 10 (b)
RER totales		[18] 120 =([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)		[19] 50 =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

- (a) According to the national source, 1/3 of the 60 km³/yr total IRWR is groundwater, which is thus 20 km³/yr.
 (b) Overlap is 50% of groundwater (GW) recharge; only a small part of the GW is drained by the rivers (equals low flow of water courses). Part of the groundwater escapes into swamps and sebbhat and evaporates. The north of Mali is arid.
 (c) (GIN:)-On Bafing: Affluent to Senegal R
 (c) FROM: Guinea: 33 (Niger)+20 (Bafing); Côte d'Ivoire: 3.5 (Baoulé)+3.5 (Bagoé)
 (d) TO: Senegal: 22/2 (Senegal [border- MRT/SEN]); Niger: 28 (Niger); Mauritania: 22/2 (Senegal [border- MRT/SEN])