



Calcul des ressources en eau renouvelables (RER) par pays (km³/an, moyen)
République populaire démocratique de Corée

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	1 054	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	12 054	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	127	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	66	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	13	(a)
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	12	(b)
RER intérieures totales	[7]	67	=([4]+[5]-[6])

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	0 (c)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 0
Flux entrant soumis à des traités		0
Flux entrant garanti par des traités		[9] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	20.3	[10] 10.15
Flux entrant comptabilisé		[11] 10.15 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	4.85	
Flux quittant non soumis à des traités		4.85
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 10.15 =([11]-[12])
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
RER extérieures totales		[15] 10.15 =([13]+[14])

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	76.15	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	13	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	12	(b)
RER totales	[18]	77.15	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	13.16	=100*([11]+[14]) / (([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

- (a) Estimated by comparison with Rep of Korea (same precipitation, same area)
- (b) Overlap between surface and groundwater equals nearly 100 % as most of the groundwater is drained by the rivers.
- (c) No rivers