



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

Finlande

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	536	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	33 845	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	181.4	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	106.8	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	2.2	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	2	(a)
RER intérieures totales	[7]	107	=([4]+[5]-[6])

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	3	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 3
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] 3 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	27 (b)	
Flux quittant non soumis à des traités		27
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 3 =([11]-[12])
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays		
RER extérieures totales		[15] 3 =([13]+[14])

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	109.8	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	2.2	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	2	(a)
RER totales	[18]	110	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	2.727	=100*([11]+[14]) / (([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

(a) Overlap is less than 100% of groundwater recharge; most the groundwater is drained by rivers and becomes the low flow of water courses. Some groundwater flows out into the sea as there is a long coast and islands.
(b) Outflow estimated: 11 km³/yr to Norway, and 16 km³/yr to Russia.