



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

Norvège

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	1 414	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	62 522	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	884.1	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	376	(a)
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	96	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	90	(b)
RER intérieures totales	[7]	382	=([4]+[5]-[6]) (c)

RER EXTÉRIEURES

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

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	387	= [4]+[13]
Eaux souterraines	[17]	96	= [5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	90	(b)
RER totales	[18]	393	= [16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)	[19]	2 799	= 100 * (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))

Métadonnées:

- (a) Approximately
 (b) Approximately. Overlap is less than 100% of groundwater (GW) recharge; most of the GW is drained by rivers and becomes the low flow of water courses. Some GW flows out into the sea from the long coast and islands.
 (c) Spitsberg (Island): IRWR and TARWR: 28.1 km³/yr (5km³/yr runoff from valley glaciers, and 23.1 surface water flow)
 (d) To Sweden. 10 km³/yr of outflow is according to a source from Norway: a Swedish source gives an outflow of 3 km³/yr.