



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

Allemagne

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	700	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	35 758	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	250.3	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	106.3	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	45.7	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	45	(a)
RER intérieures totales	[7]	107	=([4]+[5]-[6]) (b)

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	47 (c)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 47
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] 47 = [8]+[9]+[10]
Flux quittant le pays	90.8 (d)	
Flux quittant non soumis à des traités		90.8
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 47 = [11]-[12]
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
RER extérieures totales		[15] 47 = [13]+[14]

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	153.3	= [4]+[13]
Eaux souterraines	[17]	45.7	= [5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	45	(a)
RER totales	[18]	154	= [16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)	[19]	30.52	= 100 * (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))

Métadonnées:

- (a) Overlap between surface water and groundwater 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.
 (b) EUROSTAT gives a value of 117 km³ (Source: EUROSTAT. 2015. EUROSTAT database. <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>. Accessed on 01/06/2015)
 (c) Net inflow: 26.3 km³/yr from Switzerland, 5.4 from France, 3.1 from Luxembourg, 12.2 from Czech Republic
 (d) Net outflow: 20.8 to Austria, 1 to Belgium, 69 to Netherlands.