



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

Belgique

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	847	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	3 053	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	25.86	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	12	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	0.9	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0.9	(a)
RER intérieures totales	[7]	12	=([4]+[5]-[6])

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	6.3 (b)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 6.3
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] 6.3 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	11 (c)	
Flux quittant non soumis à des traités		11
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 6.3 =([11]-[12])
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
RER extérieures totales		[15] 6.3 =([13]+[14])

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	18.3	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	0.9	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0.9	(a)
RER totales	[18]	18.3	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	34.43	=100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

- (a) Overlap between surface water and groundwater (GW) is 100% of GW recharge. All GW is drained by the rivers and becomes the low flow of water courses.
 (b) Uncertainty about this figure; according to another source: 5.3 from France (net inflow), and around 1 from Germany
 (c) Uncertainty about this figure; the net outflow is 11 to the Netherlands, and a negligible flow to Luxembourg and Germany