



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

Pologne

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	600	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	31 268	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	187.6	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	53.1	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	12.5	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	12	(a)
RER intérieures totales	[7]	53.6	=([4]+[5]-[6])

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	6.9	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 6.9 (b)
Flux entrant soumis à des traités		0
Flux entrant garanti par des traités		[9] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	0	[10] 0 (c)
Flux entrant comptabilisé		[11] 6.9 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	2.14	
Flux quittant non soumis à des traités		2.14 (d)
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 6.9 =([11]-[12])
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
RER extérieures totales		[15] 6.9 =([13]+[14])

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	60	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	12.5	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	12	(a)
RER totales	[18]	60.5	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	11.4	=100*([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7])

Métadonnées:

- (a) Approximately. Overlap between surface water and groundwater is < 100 percent 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 from the coast.
 (b) From CZE: 1 (Oder). From SVK: 2.6 (Poprad). From BLR: 3.1 (Bug). From UKR: 0.2 (San).
 (c) The river Oder-Neisse border with Germany is not accounted as it is probably nourished equally from both countries along the border.
 (d) To LTU: 0.04. To BLR: 0.1 (Neman). To RUS: 2 (Pregel).