

Calcul des ressources en eau renouvelables (RER) par pays (km<sup>3</sup>/an, moyen)

## Fédération de Russie

### RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	460	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	1 709 825	
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	7 865	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	4 036	(a)
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	788	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	512	(b)
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	4 312	=([4]+[5]-[6])

### RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
<b>Eaux superficielles</b>		
Flux entrant dans le pays	204.6	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 204.6 (c)
Flux entrant soumis à des traités		[9] 0
Flux entrant garanti par des traités		[10] 8.845 (e)
Flux des cours d'eau frontaliers	19.69 (d)	[11] 213.4 =([8]+[9]+[10])
Flux entrant comptabilisé		
Flux quittant le pays	25.36	
Flux quittant non soumis à des traités		[12] 25.36 (f)
Flux quittant soumis à des traités		[12] 0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 213.4 =([11]-[12])
<b>Eaux souterraines</b>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	[14] 0
<b>RER extérieures totales</b>		[15] 213.4 =([13]+[14])

### RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	4 249	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	788	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	512	(b)
<b>RER totales</b>	[18]	4 525	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	4.716	=100*([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7])

#### Métadonnées:

- (a) Arctic Ocean: 3035, Pacific Ocean: 601, Caspian sea: 255, Black/Baltic Sea: 144.7.  
 (b) Overlap is considered to be around 2/3 of groundwater (GW) recharge; most GW is drained by rivers and becomes baseflow of water courses. Some GW flows out into the sea. Also a large part of the country is under ice. There is uncertainty on the flow of Siberian rivers.  
 (c) From KAZ: 38.0 (Ob). From MNG: 25.0 (Yenisey). From UKR: 3.9 (Don). From CHN: 119.04 (Suifen and Amur). From FIN: 16.0 (Neva). From LTU: 0.01 (Pregel). From POL: 2.0 (Pregel). From EST: 0.007. From LVA: 0.67 (Velikaya).  
 (d) Equal to 10.65 (IRWR from LTU, Nemunas) + 9.0 (from BLR to LTU) + 0.04 (from POL to LTU).  
 (e) Nemunas border river with LTU accounted for as follow: 50% of its flow - 1 (internal flow in RUS)  
 (f) To KAZ: 8.6 (Ural-Caspian), 0.6 (Tobol-Tongal); To BLR: 7.6 (Dnieper), 7.1 (Western Divina); To UKR: 0.2 (Desna branch of Dnieper), 1.2 (Donets); To EST: 0.063 (Peipus).