



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

## France

### RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	867	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	54 909	
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	476.1	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	198	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	120	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	118	(a)
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	200	=([4]+[5]-[6]) (b)

### RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
<b>Eaux superficielles</b>		
Flux entrant dans le pays	11 (c)	
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	33	[10] 0 (d)
Flux entrant comptabilisé		[11] 11 = [8]+[9]+[10]
<b>Flux quittant le pays</b>		
Flux quittant non soumis à des traités	18 (e)	18
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 11 = [11]-[12]
<b>Eaux souterraines</b>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays		
<b>RER extérieures totales</b>		[15] 11 = [13]+[14]

### RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	209	= [4]+[13]
Eaux souterraines	[17]	120	= [5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	118	(a)
<b>RER totales</b>	[18]	211	= [16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)	[19]	5.213	= 100 * (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))

#### Métadonnées:

- (a) Overlap is less than 100% of groundwater recharge; most the groundwater is drained by rivers and becomes the low flow of water courses. Some groundwater (+/- 2 km<sup>3</sup>/yr) flows out into the sea as there is a long coast.  
 (b) EUROSTAT gives a value of 179.95 km<sup>3</sup> (Source: EUROSTAT. 2015. EUROSTAT database. <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>. Accessed on 01/06/2015)  
 (c) Net inflow estimated at 10 km<sup>3</sup>/yr from Switzerland, 1 km<sup>3</sup>/yr from Spain, negligible from Belgium.  
 (d) Rhine excluded  
 (e) Net outflow estimated at 7 km<sup>3</sup>/yr to Belgium, 5 to Germany, 5 to Luxembourg and Germany (Moselle), 0.5 to Spain, 0.5 to Italy.