



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

**Suède**

<b>RER INTÉRIEURES</b>		
Précipitation (mm/an)	[1]	624
Superficie totale (1000 ha)	[2]	44 743
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	279.2 = $\frac{([1]/1000000) \times ([2] \times 10)}$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	170
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	20
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	19
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	171 = $[4]+[5]-[6]$
<b>RER EXTÉRIEURES</b>		
	Naturelles	Comptabilisées
<u>Eaux superficielles</u>		
Flux entrant dans le pays	3	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 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] 3 = $[8]+[9]+[10]$
Flux quittant le pays	3	
Flux quittant non soumis à des traités		3
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 3 = $[11]-[12]$
<u>Eaux souterraines</u>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
<b>RER extérieures totales</b>		[15] 3 = $[13]+[14]$
<b>RER TOTALES</b>		
Eaux superficielles		[16] 173 = $[4]+[13]$
Eaux souterraines		[17] 20 = $[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 19
<b>RER totales</b>		[18] 174 = $[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)		[19] 1.724 = $100 \times \frac{([11]+[14])}{([11]+[14]+[7])}$
<b>Métadonnées:</b>		