



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

Saint-Siège

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	<input type="text"/>
Superficie totale (1000 ha)	[2]	<input type="text"/>
Précipitation (km³/an)	[3]	<input type="text"/> = $\frac{([1]/1000000) \times ([2] \times 10)}{1}$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	<input type="text"/>
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	<input type="text"/>
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	<input type="text"/>
RER intérieures totales	[7]	<input type="text"/> = $[4] + [5] - [6]$

RER EXTÉRIEURES

Naturelles

Comptabilisées

Eaux superficielles

Flux entrant dans le pays	<input type="text"/>	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] <input type="text"/>
Flux entrant soumis à des traités		<input type="text"/>
Flux entrant garanti par des traités		[9] <input type="text"/>
Flux des cours d'eau frontaliers	<input type="text"/>	[10] <input type="text"/>
Flux entrant comptabilisé		[11] <input type="text"/> = $[8] + [9] + [10]$

Flux quittant le pays

Flux quittant non soumis à des traités	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Flux quittant soumis à des traités		<input type="text"/>
Flux quittant garanti par des traités		[12] <input type="text"/> 0

Eaux superficielles renouvelables extérieures [13] = $[11] - [12]$

Eaux souterraines

Eaux souterraines entrant dans le pays	<input type="text"/>	[14] <input type="text"/>
Eaux souterraines quittant le pays	<input type="text"/>	<input type="text"/>
RER extérieures totales		[15] <input type="text"/> = $[13] + [14]$

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16] <input type="text"/> = $[4] + [13]$
Eaux souterraines	[17] <input type="text"/> = $[5] + [14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6] <input type="text"/>
RER totales	[18] <input type="text"/> = $[16] + [17] - [6]$
Indice de dépendance (%)	[19] <input type="text"/> = $100 \times \frac{([11] + [14])}{([11] + [14] + [7])}$