



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

## Maldives

### RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	<input type="text" value="1 972"/>	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	<input type="text" value="30"/>	
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	<input type="text" value="0."/>	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	<input type="text" value="0"/>	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	<input type="text" value="0.03"/>	(a)
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	<input type="text" value="0"/>	(b)
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	<input type="text" value="0.03"/>	=([4]+[5]-[6])

### RER EXTÉRIEURES

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

### RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	<input type="text" value="0"/>	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	<input type="text" value="0.03"/>	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	<input type="text" value="0"/>	(b)
<b>RER totales</b>	[18]	<input type="text" value="0.03"/>	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	<input type="text" value="0"/>	=100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

#### Métadonnées:

- (a) Assuming recharge rate of 0.1 m/yr over 300 km<sup>2</sup>  
(b) Overlap between surface and groundwater equals estimated to be nil