



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

Papouasie-Nouvelle Guinée

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	<input type="text" value="3 142"/>	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	<input type="text" value="46 284"/>	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	<input type="text" value="1 454"/>	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	<input type="text" value="801"/>	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	<input type="text" value="211.6"/>	(a)
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	<input type="text" value="211.6"/>	(b)
RER intérieures totales	[7]	<input type="text" value="801"/>	=([4]+[5]-[6])

RER EXTÉRIEURES

Naturelles

Comptabilisées

Eaux superficielles

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

Flux quittant non soumis à des traités	<input type="text" value="0"/>	<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] =([11]-[12])

Eaux souterraines

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=""/>	<input type="text" value=""/>
-------------------------------	-------------------------------

RER extérieures totales

[15] =([13]+[14])

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16] <input type="text" value="801"/>	=([4]+[13])
---------------------	---------------------------------------	-------------

Eaux souterraines	[17] <input type="text" value="211.6"/>	=([5]+[14])
-------------------	---	-------------

Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6] <input type="text" value="211.6"/>	(b)
--	--	-----

RER totales	[18] <input type="text" value="801"/>	=([16]+[17]-[6])
--------------------	---------------------------------------	------------------

Indice de dépendance (%)	[19] <input type="text" value="0"/>	=100*([11]+[14]) / (([11]+[14]+[7]))
--------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Métadonnées:

- (a) Unknown but very close to overlap
- (b) Overlap between surface water and groundwater equals estimated to be nil