



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

Bangladesh

RER INTÉRIEURES

| | | | |
|--|-----|--------|-------------------------|
| Précipitation (mm/an) | [1] | 2 666 | |
| Superficie totale (1000 ha) | [2] | 14 763 | |
| Précipitation (km ³ /an) | [3] | 393.6 | =([1]/1000000)x([2]x10) |
| Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays | [4] | 83.91 | |
| Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays | [5] | 21.09 | |
| Part commune aux eaux superficielles et souterraines | [6] | 0 | (a) |
| RER intérieures totales | [7] | 105 | =([4]+[5]-[6]) |

RER EXTÉRIEURES

| | Naturelles | Comptabilisées |
|---|------------|----------------------------|
| Eaux superficielles | | |
| Flux entrant dans le pays | 1 122 (b) | |
| Flux entrant non soumis à des traités | | [8] 1 122 |
| Flux entrant soumis à des traités | | 0 |
| Flux entrant garanti par des traités | | [9] 0 (c) |
| Flux des cours d'eau frontaliers | 0 | [10] 0 |
| Flux entrant comptabilisé | | [11] 1 122 =([8]+[9]+[10]) |
| Flux quittant le pays | 0.057 | |
| Flux quittant non soumis à des traités | | 0.057 |
| Flux quittant soumis à des traités | | 0 |
| Flux quittant garanti par des traités | | [12] 0 |
| Eaux superficielles renouvelables extérieures | | [13] 1 122 =([11]-[12]) |
| Eaux souterraines | | |
| Eaux souterraines entrant dans le pays | 0.032 | [14] 0.032 |
| Eaux souterraines quittant le pays | 0.032 | 0.032 |
| RER extérieures totales | | [15] 1 122 =([13]+[14]) |

RER TOTALES

| | | | |
|--|------|-------|--------------------------------------|
| Eaux superficielles | [16] | 1 206 | =([4]+[13]) |
| Eaux souterraines | [17] | 21.12 | =([5]+[14]) |
| Part commune aux eaux superficielles et souterraines | [6] | 0 | (a) |
| RER totales | [18] | 1 227 | =([16]+[17]-[6]) |
| Indice de dépendance (%) | [19] | 91.44 | =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7]) |

Métadonnées:

- (a) Overlap between surface water and groundwater is considered negligible.
 (b) Inflows from India: Ganges (525.02), Brahmaputra (537.24), Meghna/Barak (48.36), Others outside GBM to Chittagong (11)
 (c) A treaty was signed in December 1996 with India under which Bangladesh is ensured a fair share of the flow reaching the Farraka dam during the dry season.