



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

Kirghizistan

RER INTÉRIEURES

| | | | |
|--|-----|--------|-------------------------|
| Précipitation (mm/an) | [1] | 533 | |
| Superficie totale (1000 ha) | [2] | 19 995 | |
| Précipitation (km ³ /an) | [3] | 106.6 | =([1]/1000000)x([2]x10) |
| Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays | [4] | 46.46 | (a) |
| Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays | [5] | 13.69 | (b) |
| Part commune aux eaux superficielles et souterraines | [6] | 11.22 | (c) |
| RER intérieures totales | [7] | 48.93 | =([4]+[5]-[6]) |

RER EXTÉRIEURES

| | Naturelles | Comptabilisées |
|---|------------|----------------------------|
| Eaux superficielles | | |
| Flux entrant dans le pays | 0.558 (d) | |
| Flux entrant non soumis à des traités | | [8] 0.558 |
| 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] 0.558 =([8]+[9]+[10]) |
| Flux quittant le pays | 41.81 (e) | |
| Flux quittant non soumis à des traités | | 5.72 (f) |
| Flux quittant soumis à des traités | | 36.09 (g) |
| Flux quittant garanti par des traités | | [12] 25.87 (h) |
| Eaux superficielles renouvelables extérieures | | [13] -25.31 =([11]-[12]) |
| Eaux souterraines | | |
| Eaux souterraines entrant dans le pays | 0 | [14] 0 |
| Eaux souterraines quittant le pays | | |
| RER extérieures totales | | [15] -25.31 =([13]+[14]) |

RER TOTALES

| | | | |
|--|------|-------|--------------------------------------|
| Eaux superficielles | [16] | 21.15 | =([4]+[13]) |
| Eaux souterraines | [17] | 13.69 | =([5]+[14]) |
| Part commune aux eaux superficielles et souterraines | [6] | 11.22 | (c) |
| RER totales | [18] | 23.62 | =([16]+[17]-[6]) |
| Indice de dépendance (%) | [19] | 1.128 | =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7]) |

Métadonnées:

- (a) Amu Darya 1.93; Syr Darya 27.42; Southeastern (Tarim) 5.36; Chu 5.00; Talas and Assa 1.74; Lake Issyk-Kul 4.65; Karkyra (Lake Balkhash) 0.36.
 (b) Amu Darya 0.23; Syr Darya 5.25; Southeastern (Tarim) 1.76; Chu 3.60; Talas and Assa 0.83; Lake Issyk-Kul 2.02.
 (c) Amu Darya 0.23; Syr Darya 4.70; Southeastern (Tarim) 1.76; Chu 2.56; Talas and Assa 0.36; Lake Issyk-Kul 1.61.
 (d) From rivers on the west slopes of Barluke mountain in China.
 (e) Lake Issyk-Kul basin is an interior and internal basin and all rivers flowing to it originate within the country (4.65). Thus outflow does not include this basin, which is equal to the IRSWR (46.46) minus the flow to Lake Issyk-Kul (4.65), distributed as follows: Amu Darya to TJK 1.93; Syr Darya to UZB 27.42; Chu to KAZ 5.00; Talas and Assa to KAZ 1.74; Lake Balkhash to KAZ 0.36; Tarim to CHN 5.36.
 (f) Southeastern basins flowing towards China 5.36; limited resources generated in the Lake Balkhash basin 0.36.
 (g) Amu Darya to Tajikistan 1.93; Syr Darya to Tajikistan 27.42; Chu to Kazakhstan 5.00; Talas and Assa to Kazakhstan 1.74.
 (h) Amu Darya to Tajikistan 1.51; Syr Darya to Uzbekistan 22.33; Chu, Talas and Assa to Kazakhstan 2.03.