



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

Irlande

RER INTÉRIEURES

| | | | |
|--|-----|-------|---|
| Précipitation (mm/an) | [1] | 1 118 | |
| Superficie totale (1000 ha) | [2] | 7 028 | |
| Précipitation (km ³ /an) | [3] | 78.57 | $=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$ |
| Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays | [4] | 48.2 | |
| Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays | [5] | 10.8 | |
| Part commune aux eaux superficielles et souterraines | [6] | 10 | (a) |
| RER intérieures totales | [7] | 49 | $=[4]+[5]-[6]$ |

RER EXTÉRIEURES

| | Naturelles | Comptabilisées |
|---|------------|------------------------|
| Eaux superficielles | | |
| Flux entrant dans le pays | 3 | |
| Flux entrant non soumis à des traités | | [8] 3 |
| 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] 3 $=[8]+[9]+[10]$ |
| Flux quittant le pays | 2 | |
| Flux quittant non soumis à des traités | | 2 |
| Flux quittant soumis à des traités | | 0 |
| Flux quittant garanti par des traités | | [12] 0 |
| Eaux superficielles renouvelables extérieures | | [13] 3 $=[11]-[12]$ |
| Eaux souterraines | | |
| Eaux souterraines entrant dans le pays | 0 | [14] 0 |
| Eaux souterraines quittant le pays | 0 | 0 |
| RER extérieures totales | | [15] 3 $=[13]+[14]$ |

RER TOTALES

| | | | |
|--|------|-------|---|
| Eaux superficielles | [16] | 51.2 | $=[4]+[13]$ |
| Eaux souterraines | [17] | 10.8 | $=[5]+[14]$ |
| Part commune aux eaux superficielles et souterraines | [6] | 10 | (a) |
| RER totales | [18] | 52 | $=[16]+[17]-[6]$ |
| Indice de dépendance (%) | [19] | 5.769 | $=100 \times ([11]+[14]) / ([11]+[14]+[7])$ |

Métadonnées:

(a) Overlap between surface and groundwater equals less than 100% of groundwater recharge; most the groundwater is drained by rivers and becomes the low flow of water courses. Some groundwater flows out into the sea as Ireland is an Island.