|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Intitulé** | | | |
| Production d’électricité provenant d’énergies renouvelables en fonction du PIB par habitant | | | |
| **Type** | **Périodicité** | **Format** | **Unité de l’indicateur** |
| Quantité | Annuelle | XX,X | Terawatt-heure par dollar |
| **Intitulé** | | | |
| Production d’électricité provenant d’énergies fossiles en fonction du PIB par habitant | | | |
| **Type** | **Périodicité** | **Format** | **Unité de l’indicateur** |
| Quantité | Annuelle | XX,X | Terawatt-heure par dollar |
| **Intitulé** | | | |
| Emission gaz à effet de serre | | | |
| **Type** | **Périodicité** | **Format** | **Unité de l’indicateur** |
| Quantité | Annuelle | XX,X | Millions de tonnes de CO2 |
| **Intitulé** | | | |
| Balance de production d’électricité | | | |
| **Type** | **Périodicité** | **Format** | **Unité de l’indicateur** |
| Différence | Annuelle | XX,X | Terawatt-heure |

**Dictionnaire des données**

|  |
| --- |
| **OBJECTIFS** |

Regarder si les pays s’engagent dans des initiatives visant à réduire leur consommation d'énergies polluantes.

Pour cela nous allons sélectionner des indicateurs sur l’utilisation d’énergies vertes et fossiles.

|  |
| --- |
| **DEFINITIONS** |

* **Energies Renouvelables** : rapport de la somme des productions d’électricité provenant des systèmes solaires, hydrauliques, éoliennes et biomasses par le PIB par habitant.
* **Energie Fossiles** : rapport de la somme des productions d’électricité provenant du charbon, gaz, pétrole par le PIB par habitant.
* **Emission de gaz à effets de serre** : émission de gaz à effet de serre dus à la production d’électricité.
* **Balance Production d’électricité** : différence entre la génération d’électricité et la demande d’électricité.