

Étiquette de courant 2023

Cette étiquette de courant donne un aperçu de l'origine de l'électricité fournie par Scholt Energy en Belgique en 2023. L'étiquette énergie a été préparée selon les directives de la VREG (Flandre), de la CWaPE (Wallonie) et de BRUGEL (Bruxelles).

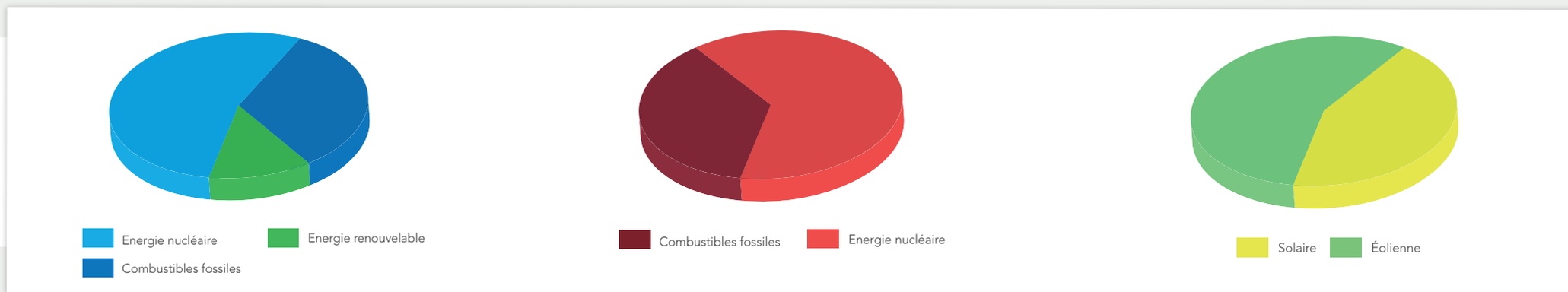
Elle vous permet de voir comment notre approvisionnement en Belgique est réparti entre les sources d'énergie conventionnelles et renouvelables.

Si vous avez le GarantieVert ou le GarantieSoleil, vous trouverez l'origine de votre électricité dans la colonne du même nom.

Les garanties d'origine sont délivrées pour la production d'énergie renouvelable. Ces certificats prouvent que l'énergie a été produite de manière durable et sont contrôlés par les pouvoirs publics. Scholt Energy déclare que toutes les garanties d'origine requises ont été soumises aux autorités de régulation conformément aux pourcentages de sources d'énergie renouvelables mentionnés sur cette étiquette de courant.

Cette étiquette de courant indique également l'impact environnemental des différentes méthodes de production d'électricité. Cet impact est exprimé en termes d'émissions de CO2 et de quantité de déchets nucléaires produits lors de la production d'électricité.

Scholt Energy s'efforce de fournir de l'énergie de manière socialement responsable. Pour plus d'informations sur le label électricité, n'hésitez pas à nous contacter.



Courant total

| Sources d'énergie | Flandre | Bruxelles | Wallonie | Belgique |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Energie renouvelable | 13,62% | 12,67% | 5,66% | 12,52% |
| Cogénération de qualité | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| Combustibles fossiles | 32,88% | 33,24% | 35,91% | 33,30% |
| Energie nucléaire | 53,50% | 54,09% | 58,43% | 54,18% |
| Sources inconnues | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| Total | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% |

Sources d'énergie conventionnelles

| Sources d'énergie | Flandre | Bruxelles | Wallonie | Belgique |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Combustibles fossiles | 38,07% | 38,07% | 38,07% | 38,07% |
| Energie nucléaire | 61,93% | 61,93% | 61,93% | 61,93% |
| Total | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% |

Sources d'énergie renouvelables

| Garantie Verte | Flandre | Bruxelles | Wallonie | Belgique |
|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Solaire (Belgique) | 2,15% | 0,00% | 0,00% | 1,96% |
| Éolienne (Europe) | 72,83% | 73,72% | 100,00% | 75,03% |
| Solaire (Europe) | 25,01% | 26,28% | 0,00% | 23,01% |
| Total | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% |
| Garantie Soleil | Flandre | Bruxelles | Wallonie | Belgique |
| Solaire (Belgique) | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% |
| Total | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% |

Conséquences sur l'environnement*:
Émissions de CO² (g/kWh): 146,52

Déchets nucléaires (mg/kWh): 1,46

Conséquences sur l'environnement*:
Émissions de CO² (g/kWh): 167,49

Déchets nucléaires (mg/kWh): 1,67

Conséquences sur l'environnement*:
Émissions de CO² (g/kWh): 0,00

Déchets nucléaires (mg/kWh): 0,00

* **Conséquences sur l'environnement:** La production d'électricité a des conséquences sur l'environnement. Nous indiquons la quantité d'émissions de CO² par kWh et la quantité de déchets nucléaires produits par kWh. La biomasse est considérée comme neutre en CO² car le CO² libéré lors de l'incinération a été absorbé de l'atmosphère peu avant. Les conséquences environnementales sont basées sur le "mélange résiduel" pour 2023 tel que déterminé par la société européenne 'Association of Issuing Bodies'