

Fournisseur Energy Revolt S.C.

Produit BEE REVOLT

Site internet <https://energyrevolt.lu/>

Année 2023

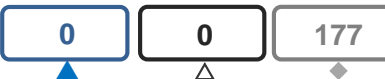
## Impact environnemental lié aux émissions de CO<sub>2</sub>

émissions faibles  
0 g/kWh

émissions élevées  
1500 g/kWh



Mix du produit Mix du fournisseur Mix national



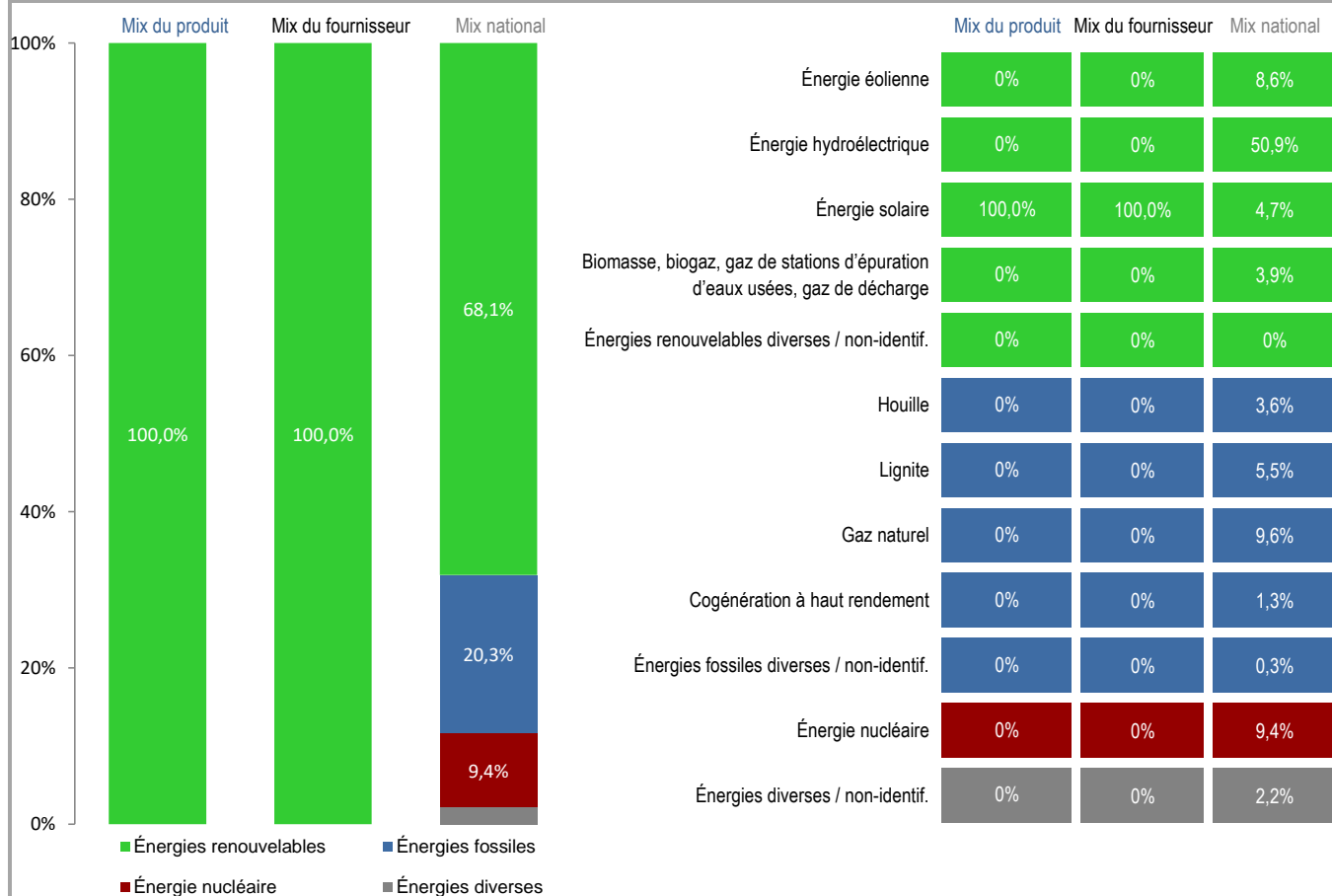
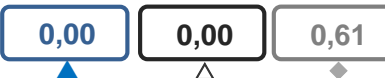
## Impact environnemental lié aux déchets radioactifs

quantité faible  
0 mg/kWh

quantité élevée  
6 mg/kWh



Mix du produit Mix du fournisseur Mix national



**Mix du produit** composition par source d'énergie de l'électricité du produit « BEE REVOLT ».

**Mix du fournisseur** composition par source d'énergie de toute l'électricité fournie par Energy Revolt S.C., ce qui correspond à la composition agrégée des mix des produits du fournisseur.

**Mix national** composition agrégée par source d'énergie de l'électricité fournie par l'ensemble des fournisseurs aux clients finals situés sur le territoire luxembourgeois.

Lieferant Energy Revolt S.C.

Produkt BEE REVOLT

Internetseite <https://energyrevolt.lu/>

Jahr 2023

## Umweltbelastung durch CO<sub>2</sub>-Emissionen

geringe Emissionen  
0 g/kWh

hohe Emissionen  
1500 g/kWh



Produktmix	Lieferantenmix	Nationaler Mix
0	0	177

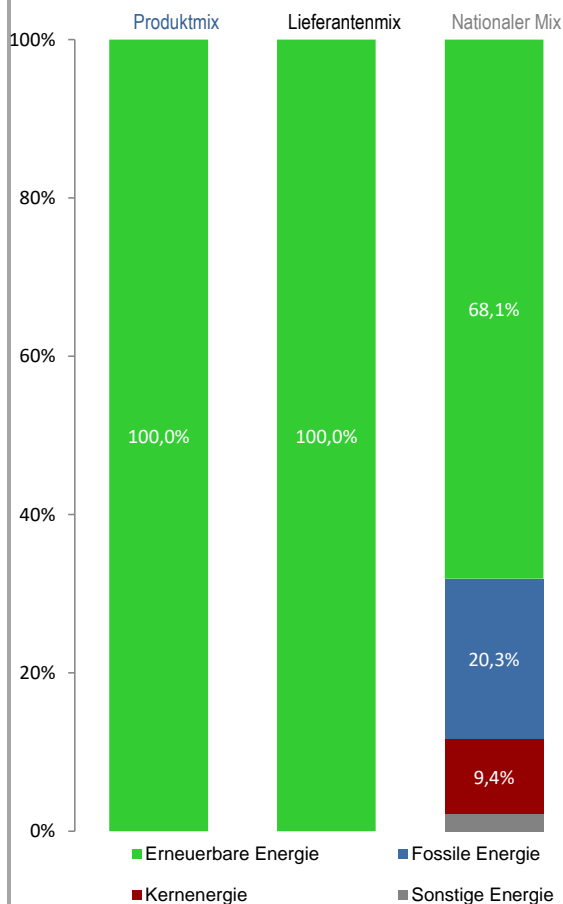
## Umweltbelastung durch radioaktiven Abfall

geringe Belastung  
0 mg/kWh

hohe Belastung  
6 mg/kWh



Produktmix	Lieferantenmix	Nationaler Mix
0,00	0,00	0,61



	Produktmix	Lieferantenmix	Nationaler Mix
Windenergie	0%	0%	8,6%
Wasserkraft	0%	0%	50,9%
Sonnenenergie	100,0%	100,0%	4,7%
Biomasse, Biogas, Kläranlagen- und Deponiegas	0%	0%	3,9%
Erneuerbare Energien sonst. / unbek. Herkunft	0%	0%	0%
Steinkohle	0%	0%	3,6%
Braunkohle	0%	0%	5,5%
Erdgas	0%	0%	9,6%
Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung	0%	0%	1,3%
Fossile Energie sonstige/unbek. Herkunft	0%	0%	0,3%
Kernenergie	0%	0%	9,4%
Energie sonstige/unbekannter Herkunft	0%	0%	2,2%

**Produktmix** Zusammensetzung nach Energieträger für das angebotene Produkt « BEE REVOLT ».

**Lieferantenmix** Zusammensetzung nach Energieträgern für die gesamte Produktpalette des Stromlieferanten Energy Revolt S.C., was der durchschnittlichen Zusammensetzung aller Produkte des Stromlieferanten entspricht.

**Nationaler Mix** durchschnittliche Stromzusammensetzung nach Energieträgern aller Stromlieferanten an Endkunden auf dem Gebiet von Luxemburg.

# Étiquetage de l'électricité

conformément au règlement grand-ducal du 21 juin 2010 relatif au système d'étiquetage de l'électricité. Mémorial A N° 98, p. 1802

Fournisseur Energy Revolt S.C.

Produit BEE PRO

Site internet <https://energyrevolt.lu/>

Année 2023

## Impact environnemental lié aux émissions de CO<sub>2</sub>

émissions faibles  
0 g/kWh

émissions élevées  
1500 g/kWh



Mix du produit	Mix du fournisseur	Mix national
0	0	177

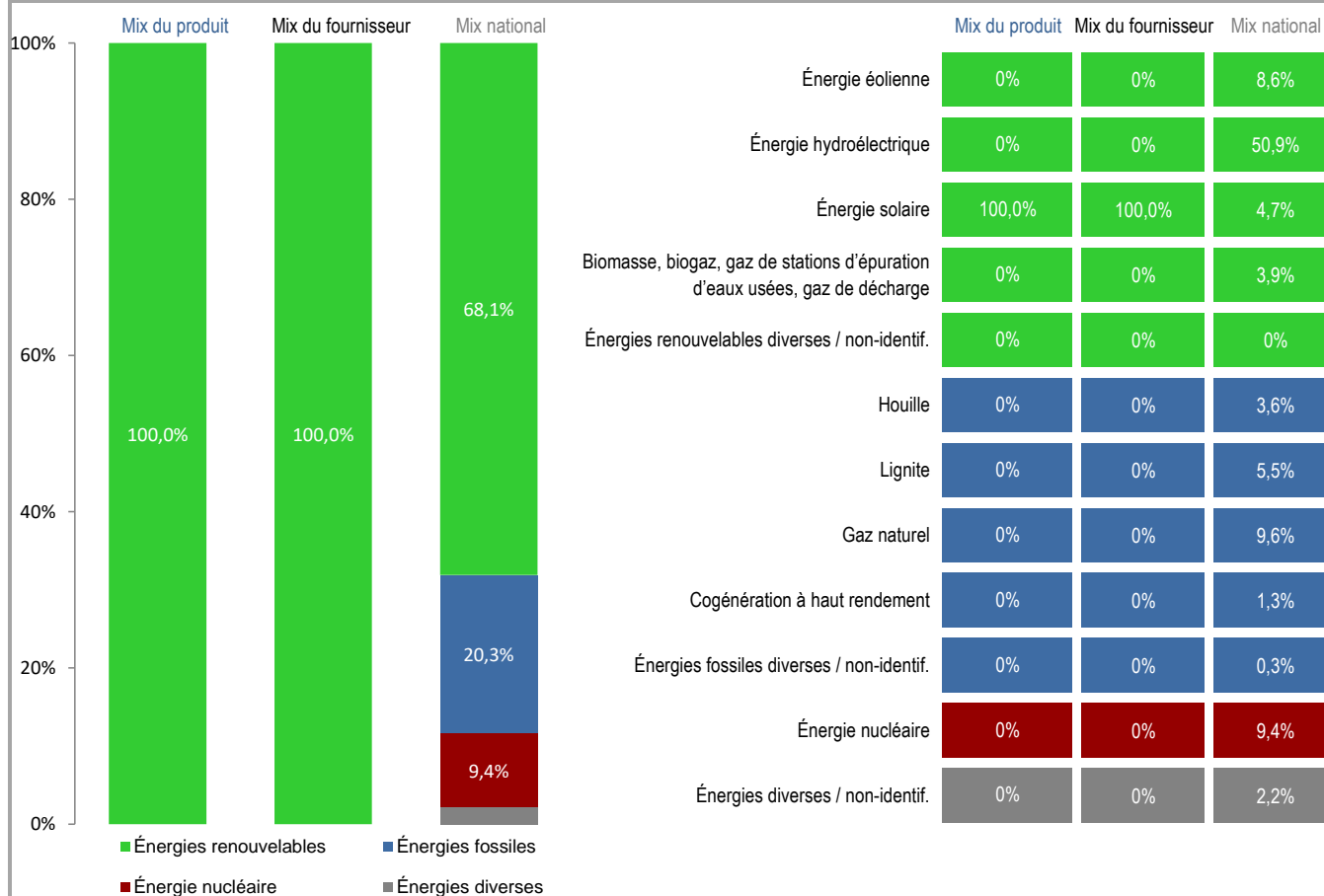
## Impact environnemental lié aux déchets radioactifs

quantité faible  
0 mg/kWh

quantité élevée  
6 mg/kWh



Mix du produit	Mix du fournisseur	Mix national
0,00	0,00	0,61



### Mix du produit

composition par source d'énergie de l'électricité du produit « BEE PRO ».

### Mix du fournisseur

composition par source d'énergie de toute l'électricité fournie par Energy Revolt S.C. , ce qui correspond à la composition agrégée des mix des produits du fournisseur.

### Mix national

composition agrégée par source d'énergie de l'électricité fournie par l'ensemble des fournisseurs aux clients finals situés sur le territoire luxembourgeois.

Lieferant Energy Revolt S.C.

Produkt BEE PRO

Internetseite <https://energyrevolt.lu/>

Jahr 2023

## Umweltbelastung durch CO<sub>2</sub>-Emissionen

geringe Emissionen  
0 g/kWh

hohe Emissionen  
1500 g/kWh



Produktmix	Lieferantenmix	Nationaler Mix
0	0	177

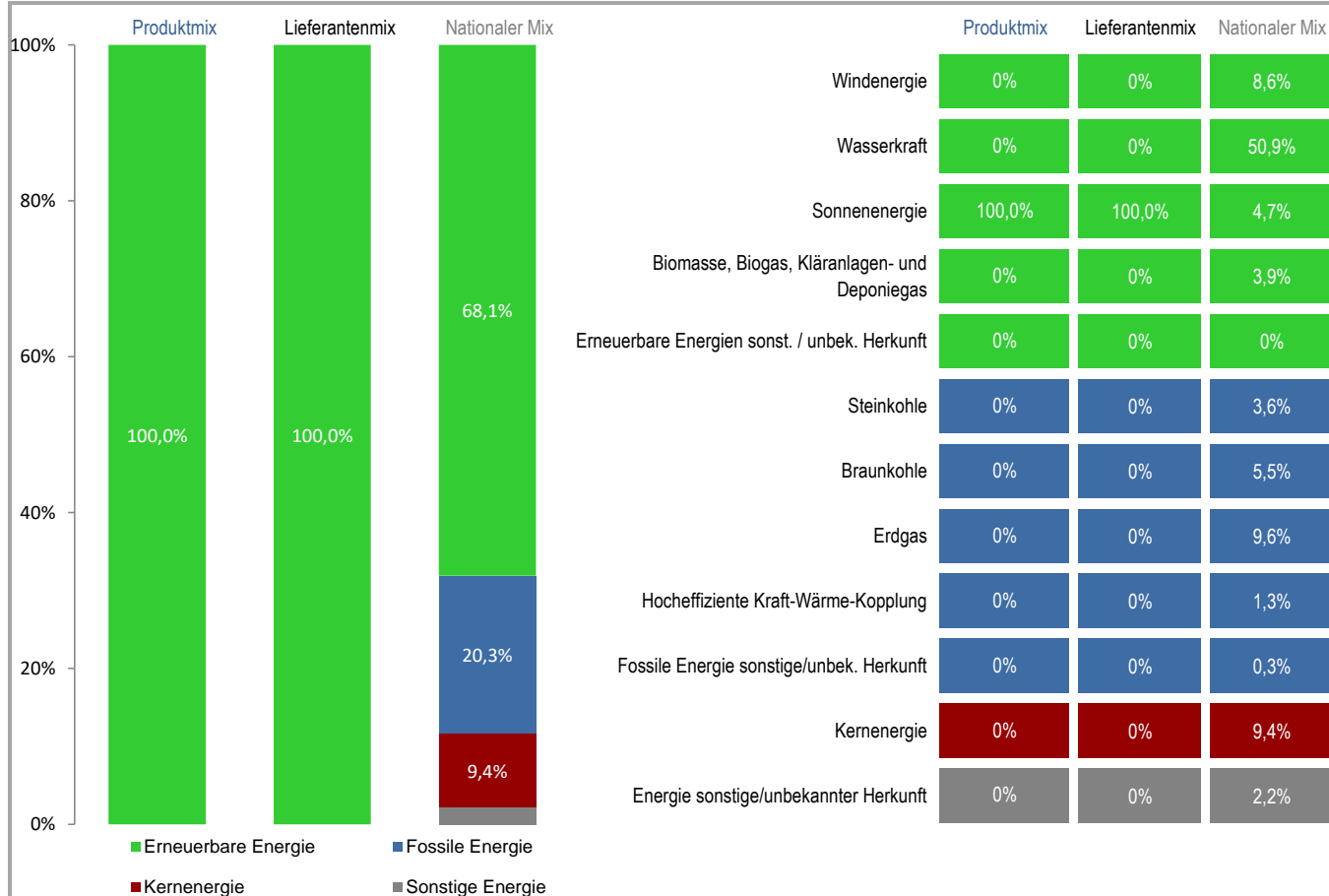
## Umweltbelastung durch radioaktiven Abfall

geringe Belastung  
0 mg/kWh

hohe Belastung  
6 mg/kWh



Produktmix	Lieferantenmix	Nationaler Mix
0,00	0,00	0,61



**Produktmix** Zusammensetzung nach Energieträger für das angebotene Produkt « BEE PRO ».

**Lieferantenmix** Zusammensetzung nach Energieträgern für die gesamte Produktpalette des Stromlieferanten Energy Revolt S.C. , was der durchschnittlichen Zusammensetzung aller Produkte des Stromlieferanten entspricht.

**Nationaler Mix** durchschnittliche Stromzusammensetzung nach Energieträgern aller Stromlieferanten an Endkunden auf dem Gebiet von Luxemburg.