

# 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 REVOLT

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

Année 2025

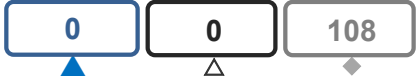
## Impact environnemental lié aux émissions de CO<sub>2</sub>

émissions faibles  
0 g/kWh

émissions élevées  
1500 g/kWh



Mix du produit Mix du fournisseur Mix national



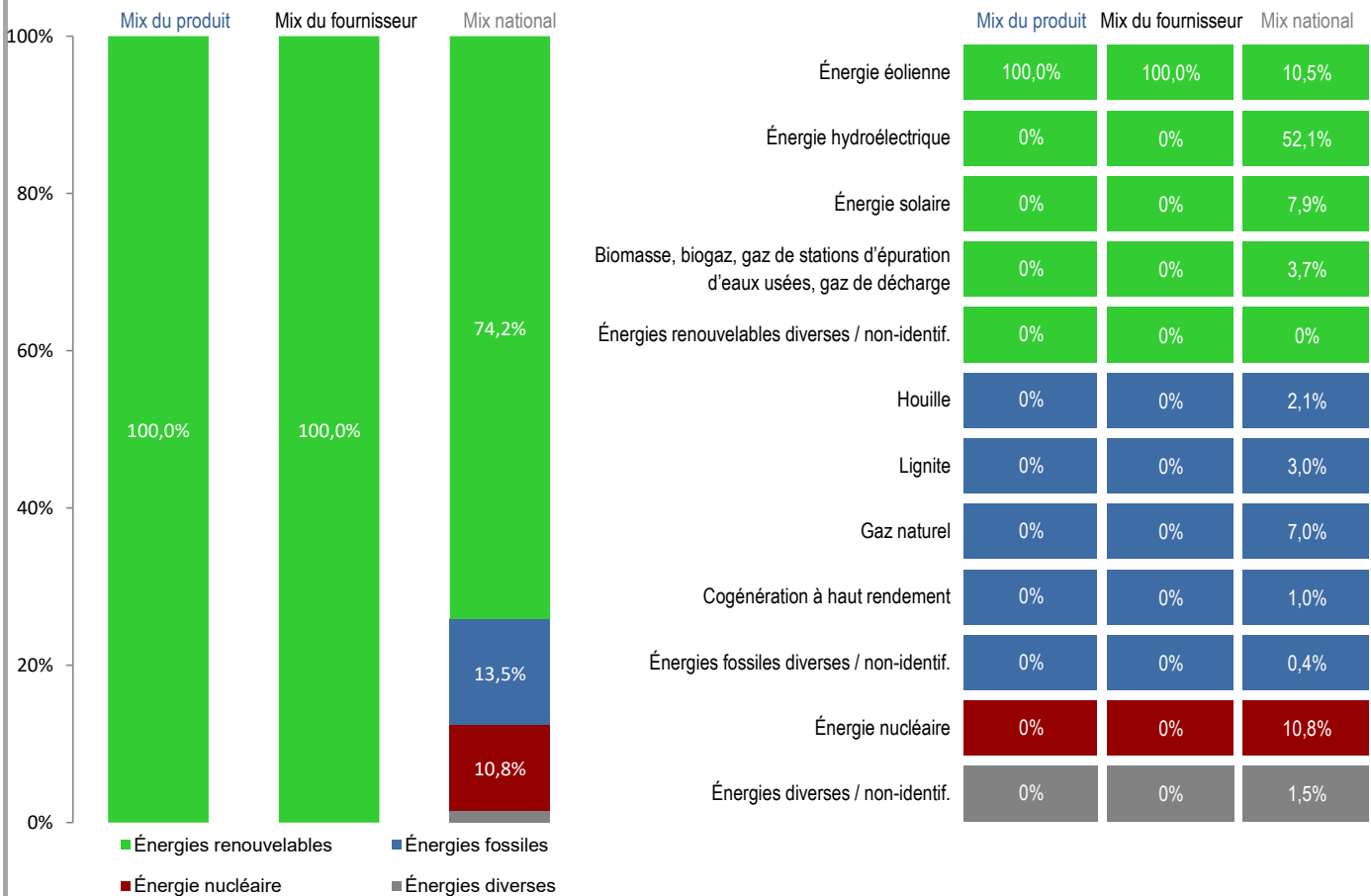
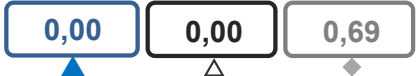
## Impact environnemental lié aux déchets radioactifs

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.

# Stromkennzeichnung

gemäß großherzoglicher Verordnung vom 21. Juni 2010 bezüglich des Systems zur Kennzeichnung des Stroms. Mémorial A N° 98, S. 1802

Lieferant Energy Revolt S.C.

Produkt BEE REVOLT

Internetseite <https://energyrevolt.lu/>

Jahr 2025

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

geringe Emissionen  
0 g/kWh

hohe Emissionen  
1500 g/kWh



Produktmix

Lieferantenmix

Nationaler Mix

0

0

108

## Umweltbelastung durch radioaktiven Abfall

geringe Belastung  
0 mg/kWh

hohe Belastung  
6 mg/kWh



Produktmix

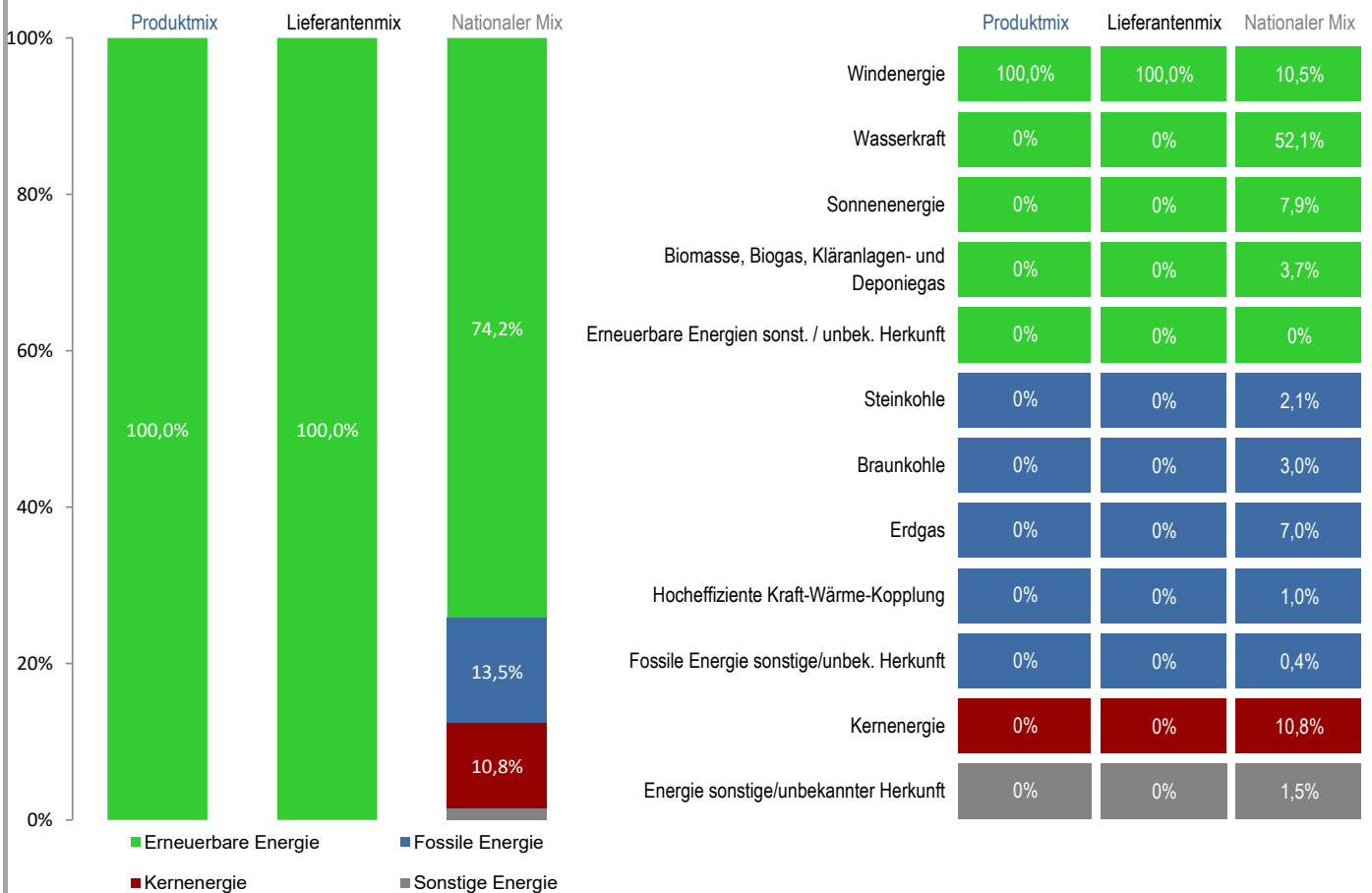
Lieferantenmix

Nationaler Mix

0,00

0,00

0,69



### 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 2025

## 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

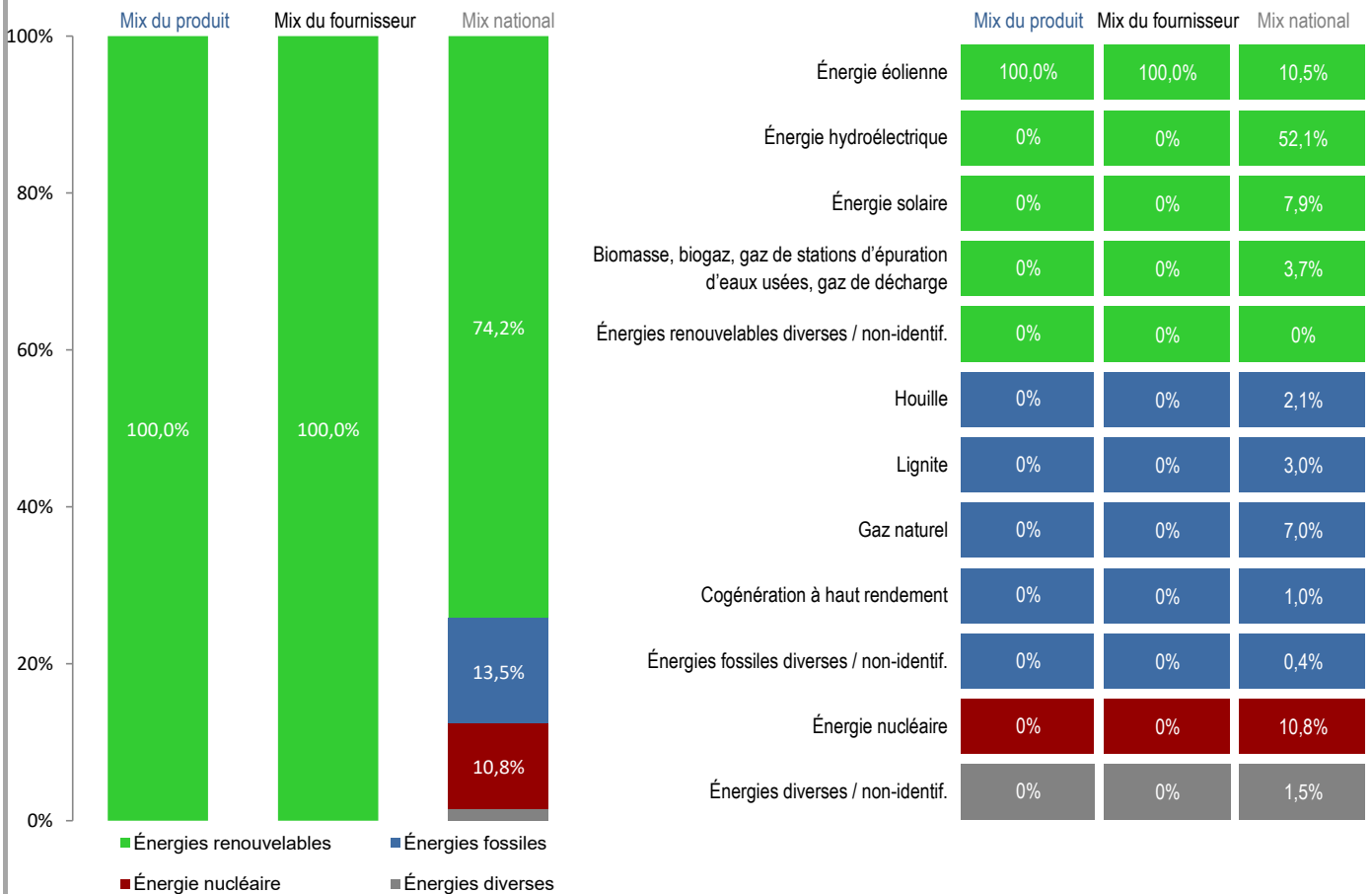


## Impact environnemental lié aux déchets radioactifs

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 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.

# Stromkennzeichnung

gemäß großherzoglicher Verordnung vom 21. Juni 2010 bezüglich des Systems zur Kennzeichnung des Stroms. Mémorial A N° 98, S. 1802

Lieferant Energy Revolt S.C.

Produkt BEE PRO

Internetseite <https://energyrevolt.lu/>

Jahr 2025

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

geringe Emissionen  
0 g/kWh

hohe Emissionen  
1500 g/kWh



Produktmix

Lieferantenmix

Nationaler Mix

0

0

108

## Umweltbelastung durch radioaktiven Abfall

geringe Belastung  
0 mg/kWh

hohe Belastung  
6 mg/kWh



Produktmix

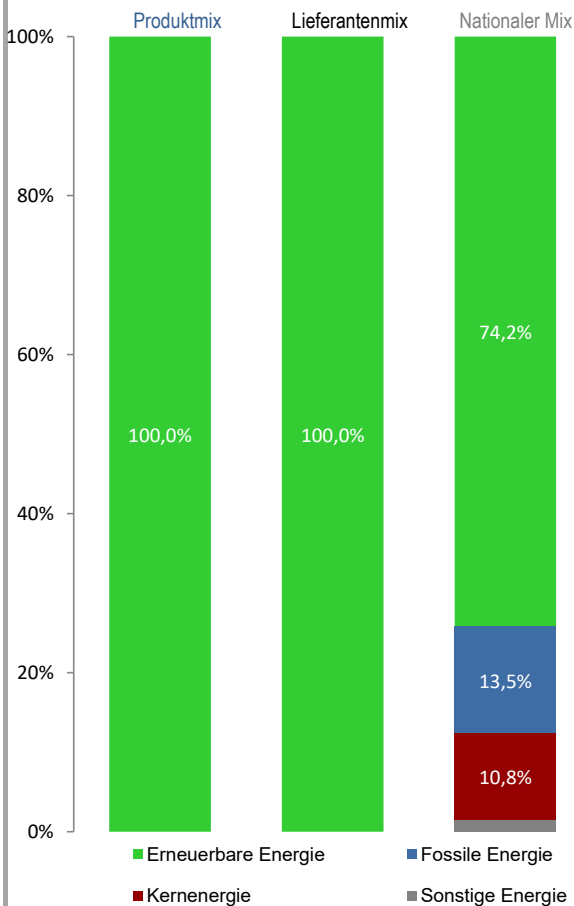
Lieferantenmix

Nationaler Mix

0,00

0,00

0,69



Energetischer Anteil	Produktmix	Lieferantenmix	Nationaler Mix
Windenergie	100,0%	100,0%	10,5%
Wasserkraft	0%	0%	52,1%
Sonnenenergie	0%	0%	7,9%
Biomasse, Biogas, Kläranlagen- und Deponiegas	0%	0%	3,7%
Erneuerbare Energien sonst. / unbek. Herkunft	0%	0%	0%
Steinkohle	0%	0%	2,1%
Braunkohle	0%	0%	3,0%
Erdgas	0%	0%	7,0%
Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung	0%	0%	1,0%
Fossile Energie sonstige/unbek. Herkunft	0%	0%	0,4%
Kernenergie	0%	0%	10,8%
Energie sonstige/unbekannter Herkunft	0%	0%	1,5%

**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.