

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 Luxembourg Energy Office S.A.

Produit Naturstrom

Site internet www.leoenergy.lu

Année 2018

Impact environnemental lié aux émissions de CO₂

émissions faibles
0 g/kWh

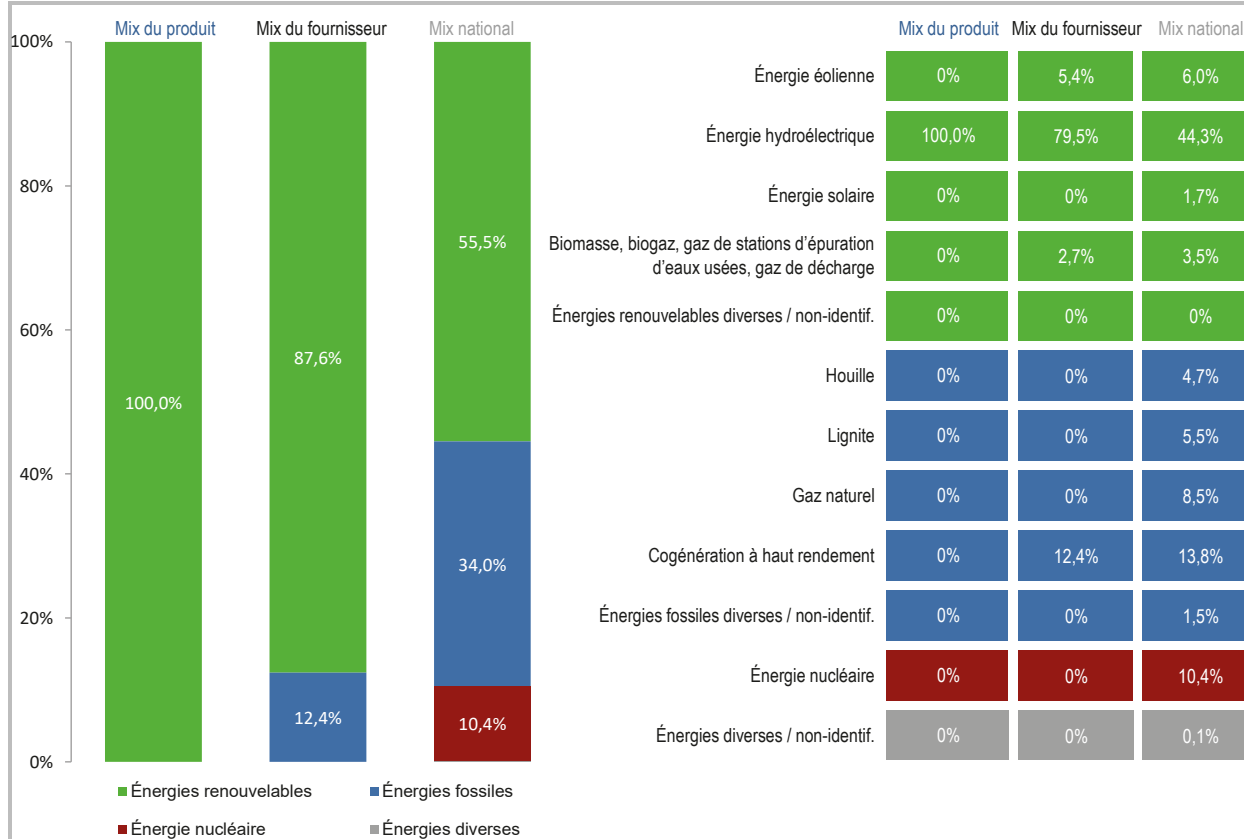
émissions élevées
1500 g/kWh



Impact environnemental lié aux déchets radioactifs

quantité faible
0 mg/kWh

quantité élevée
6 mg/kWh



Mix du produit composition par source d'énergie de l'électricité du produit « Naturstrom ».

Mix du fournisseur composition par source d'énergie de toute l'électricité fournie par Luxembourg Energy Office S.A., 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.

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 Luxembourg Energy Office S.A.

Produit Nova Naturstrom

Site internet www.leoenergy.lu

Année 2018

Impact environnemental lié aux émissions de CO₂

émissions faibles
0 g/kWh

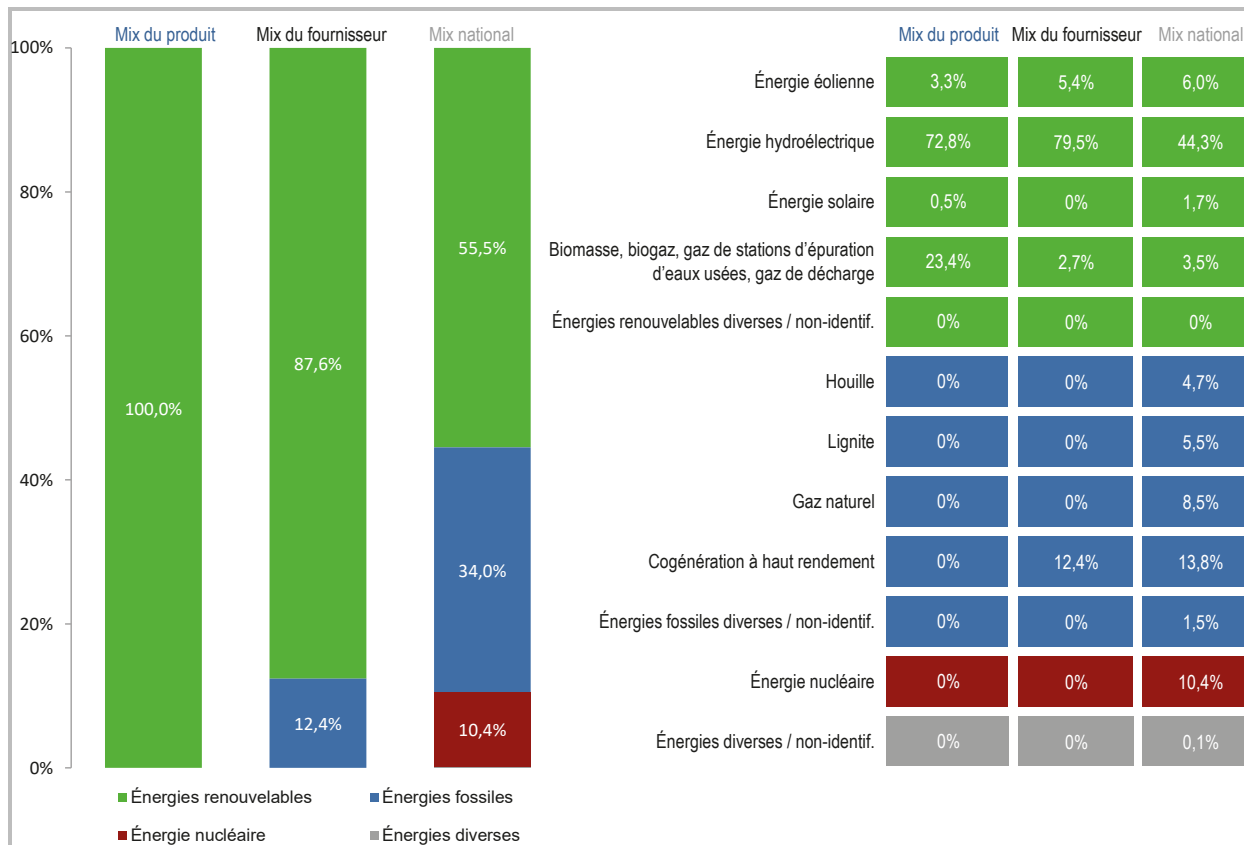
émissions élevées
1500 g/kWh



Impact environnemental lié aux déchets radioactifs

quantité faible
0 mg/kWh

quantité élevée
6 mg/kWh



Mix du produit composition par source d'énergie de l'électricité du produit « Nova Naturstrom ».

Mix du fournisseur composition par source d'énergie de toute l'électricité fournie par Luxembourg Energy Office S.A., 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.