

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 LEO (Luxembourg Energy Office) S.A.

Produit

Clients Ménagers

Site internet www.leoenergy.lu

Année

2011

Impact environnemental lié aux émissions de CO₂

émissions faibles
0 g/kWh

émissions élevées
1500 g/kWh



Mix du produit	Mix du fournisseur	Mix national
240	289	359

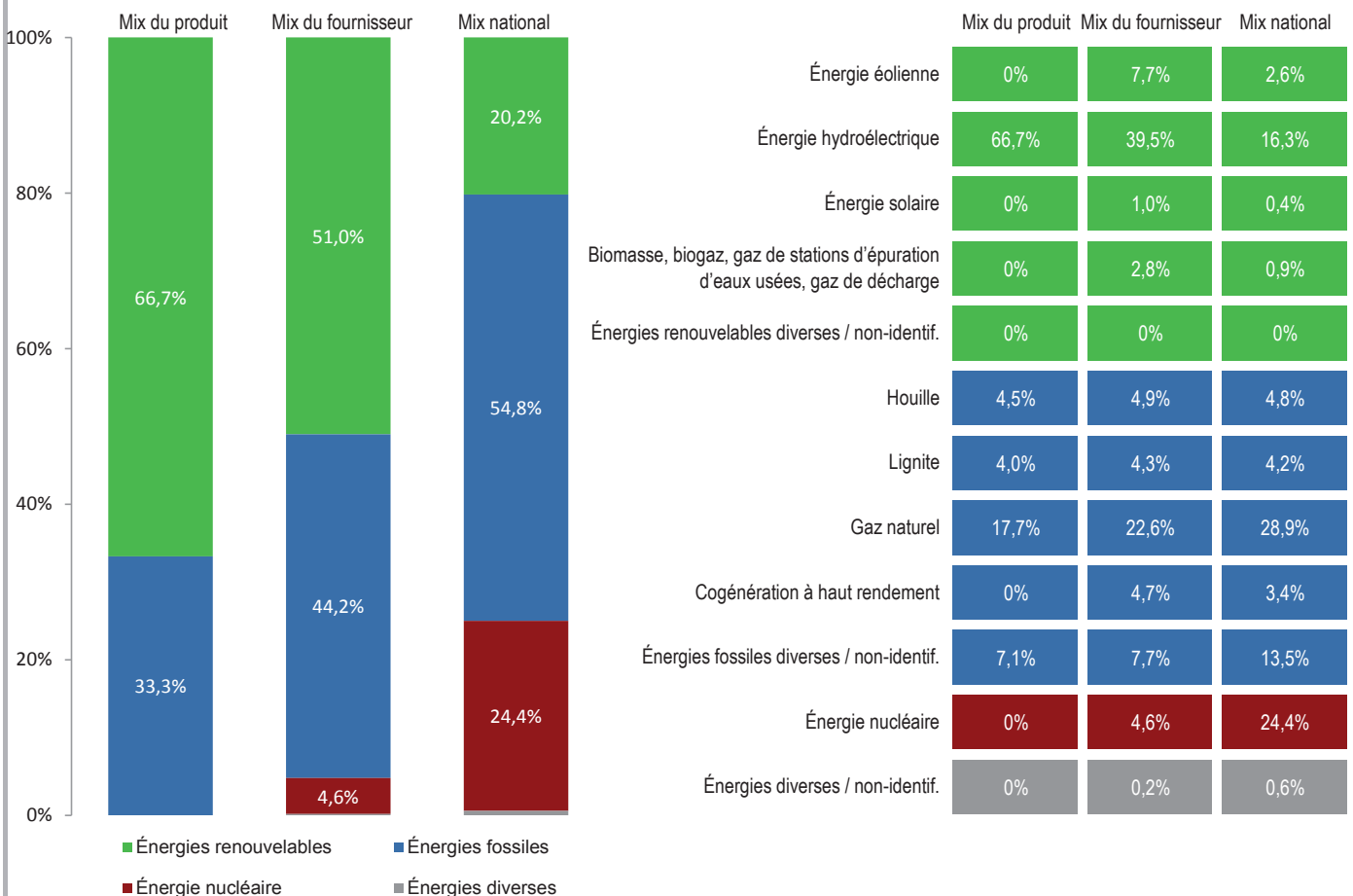
Impact environnemental lié aux déchets radioactifs

quantité faible
0 mg/kWh

quantité élevée
6 mg/kWh



Mix du produit	Mix du fournisseur	Mix national
0,00	0,28	1,48



Mix du produit

composition par source d'énergie de l'électricité du produit « Clients Ménagers ».

Mix du fournisseur

composition par source d'énergie de toute l'électricité fournie par LEO (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

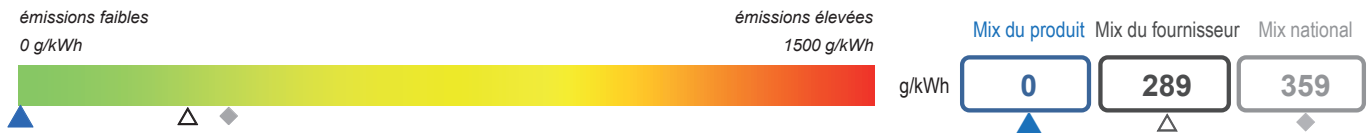
Fournisseur LEO (Luxembourg Energy Office) S.A.

Produit Naturstrom

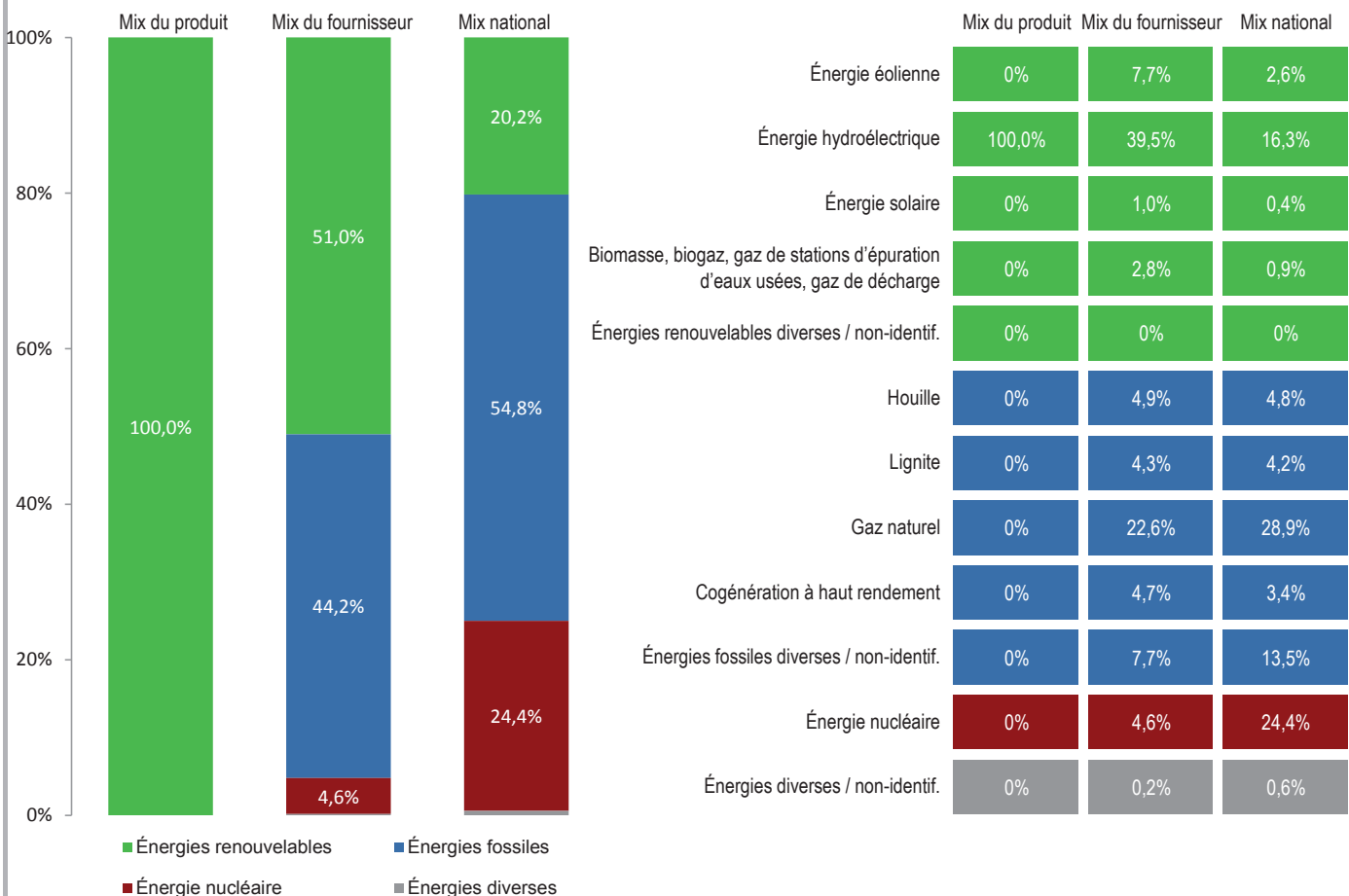
Site internet www.leoenergy.lu

Année 2011

Impact environnemental lié aux émissions de CO₂



Impact environnemental lié aux déchets radioactifs



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 LEO (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.