

Fournisseur Steinergy S.A.

Produit luxstrom

Site internet www.steinergy.lu

Année 2010

Impact environnemental lié aux émissions de CO₂

émissions faibles
0 g/kWh

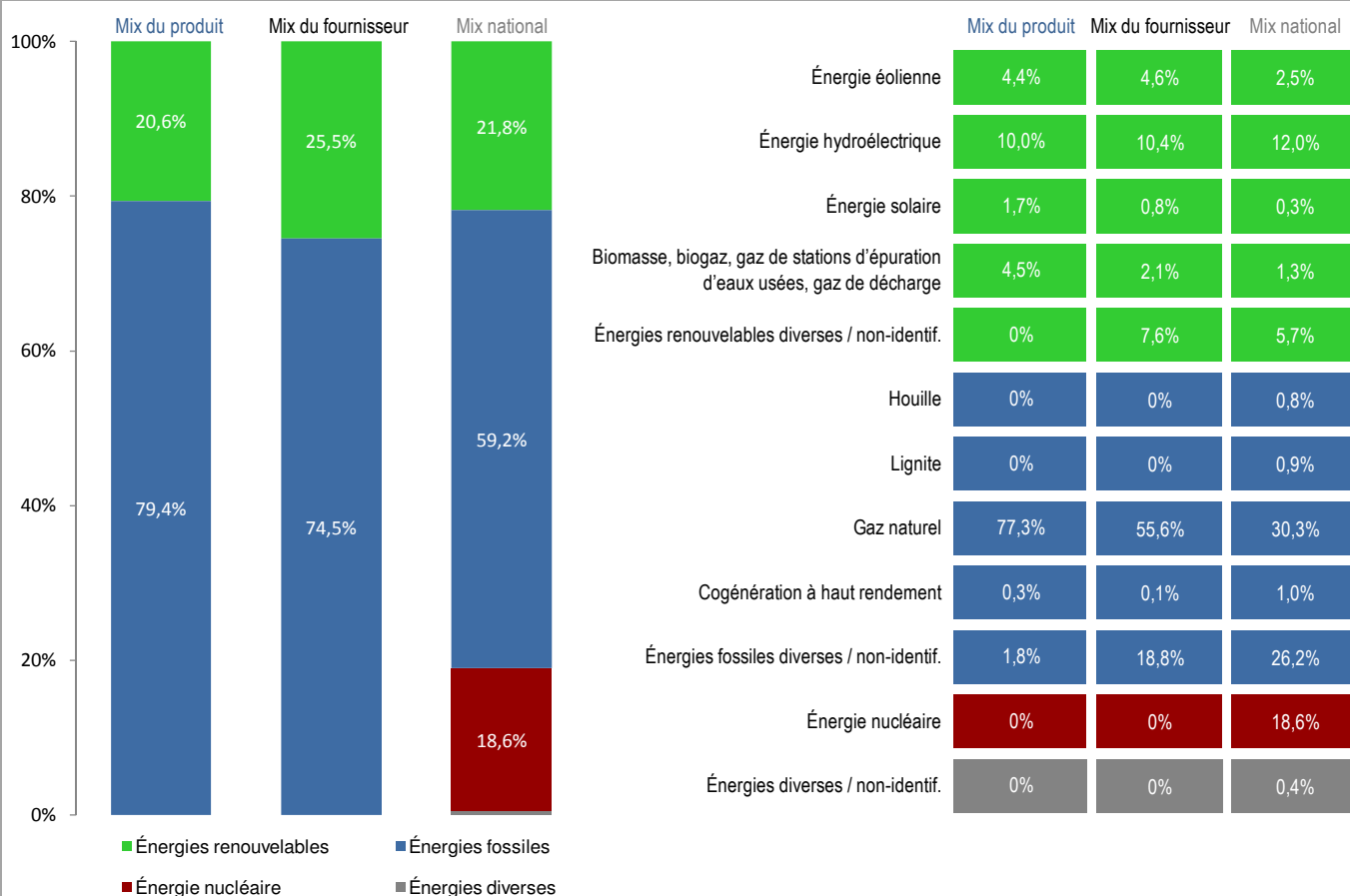
émissions élevées
1500 g/kWh



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 « luxstrom ».

Mix du fournisseur composition par source d'énergie de toute l'électricité fournie par Steinergy 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.

Fournisseur Steinergy S.A.

Produit luxstrom + nova 25%

Site internet www.steinergy.lu

Année 2010

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
265	395	371

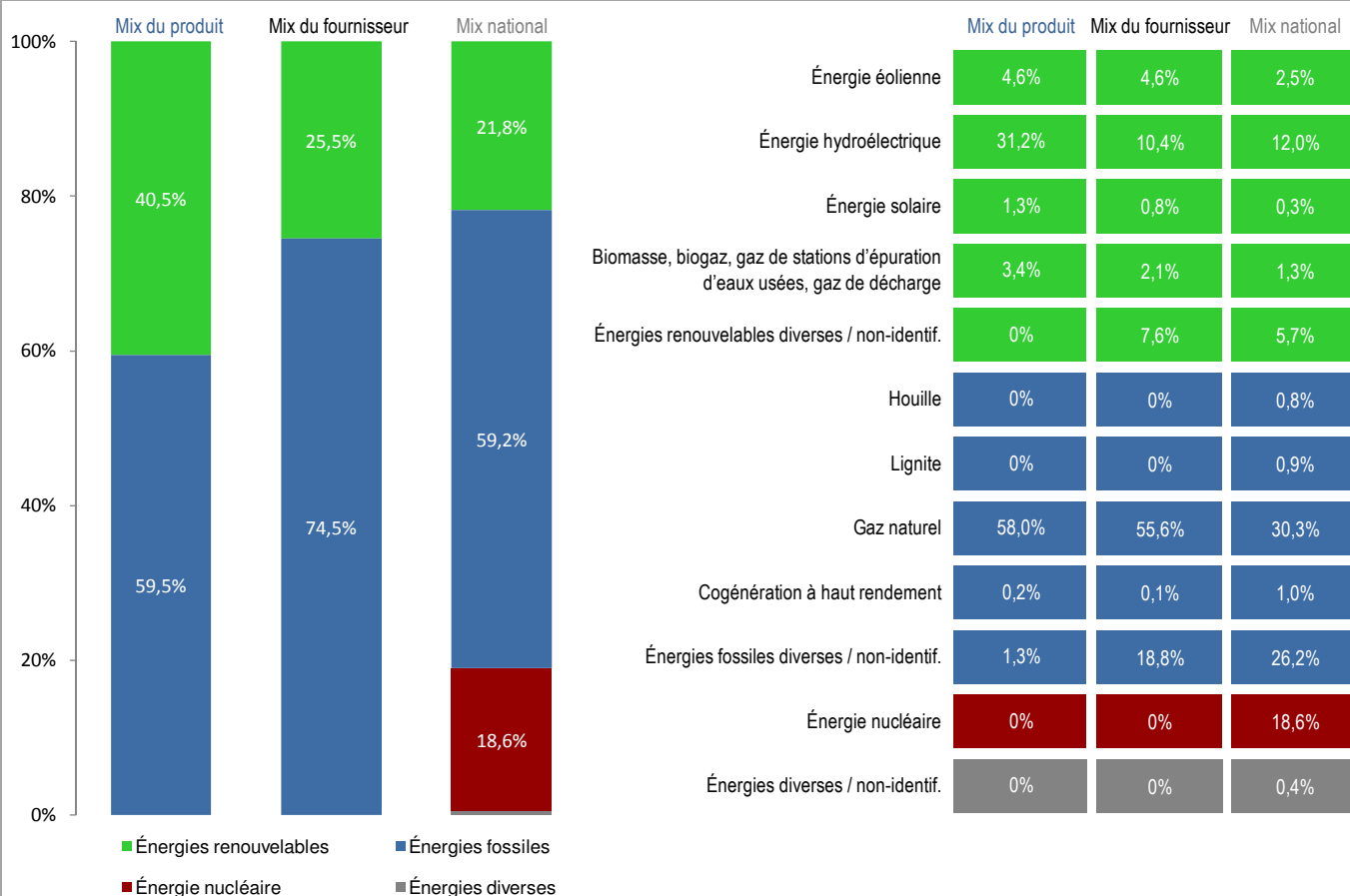
Impact environnemental lié aux déchets radioactifs

quantité faible
0 mg/kWh

quantité élevée
6 mg/kWh



Mix du produit	Mix du fournisseur	Mix national
0,00	0,00	1,13



Mix du produit composition par source d'énergie de l'électricité du produit « luxstrom + nova 25% ».

Mix du fournisseur composition par source d'énergie de toute l'électricité fournie par Steinergy 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.

Fournisseur Steinergy S.A.

Produit luxstrom + nova 50%

Site internet www.steinergy.lu

Année 2010

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
176	395	371

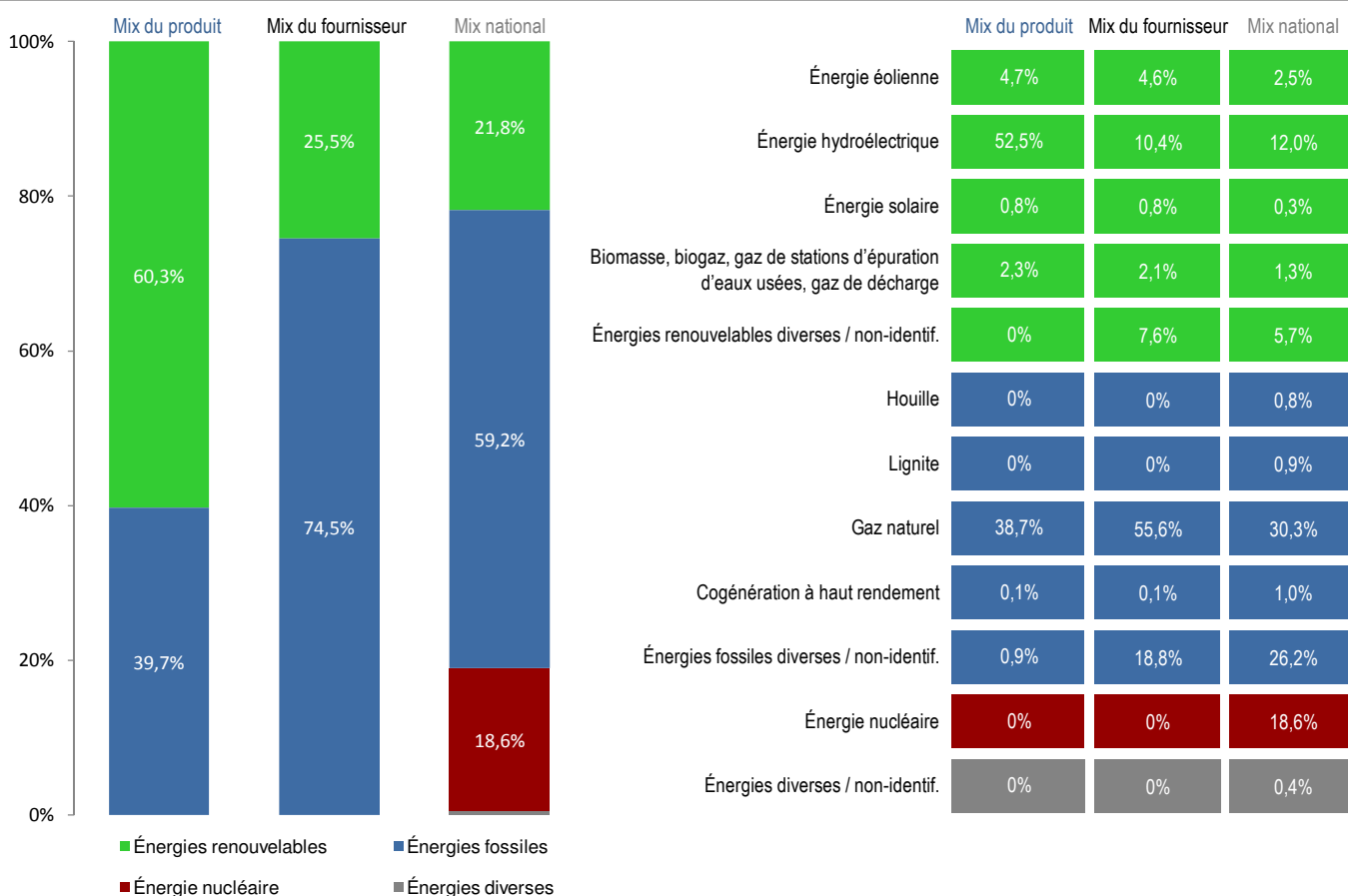
Impact environnemental lié aux déchets radioactifs

quantité faible
0 mg/kWh

quantité élevée
6 mg/kWh



Mix du produit	Mix du fournisseur	Mix national
0,00	0,00	1,13



Mix du produit composition par source d'énergie de l'électricité du produit « luxstrom + nova 50% ».

Mix du fournisseur composition par source d'énergie de toute l'électricité fournie par Steinergy 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.

Fournisseur Steinergy S.A.

Produit luxstrom + nova 75%

Site internet www.steinergy.lu

Année 2010

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
88	395	371

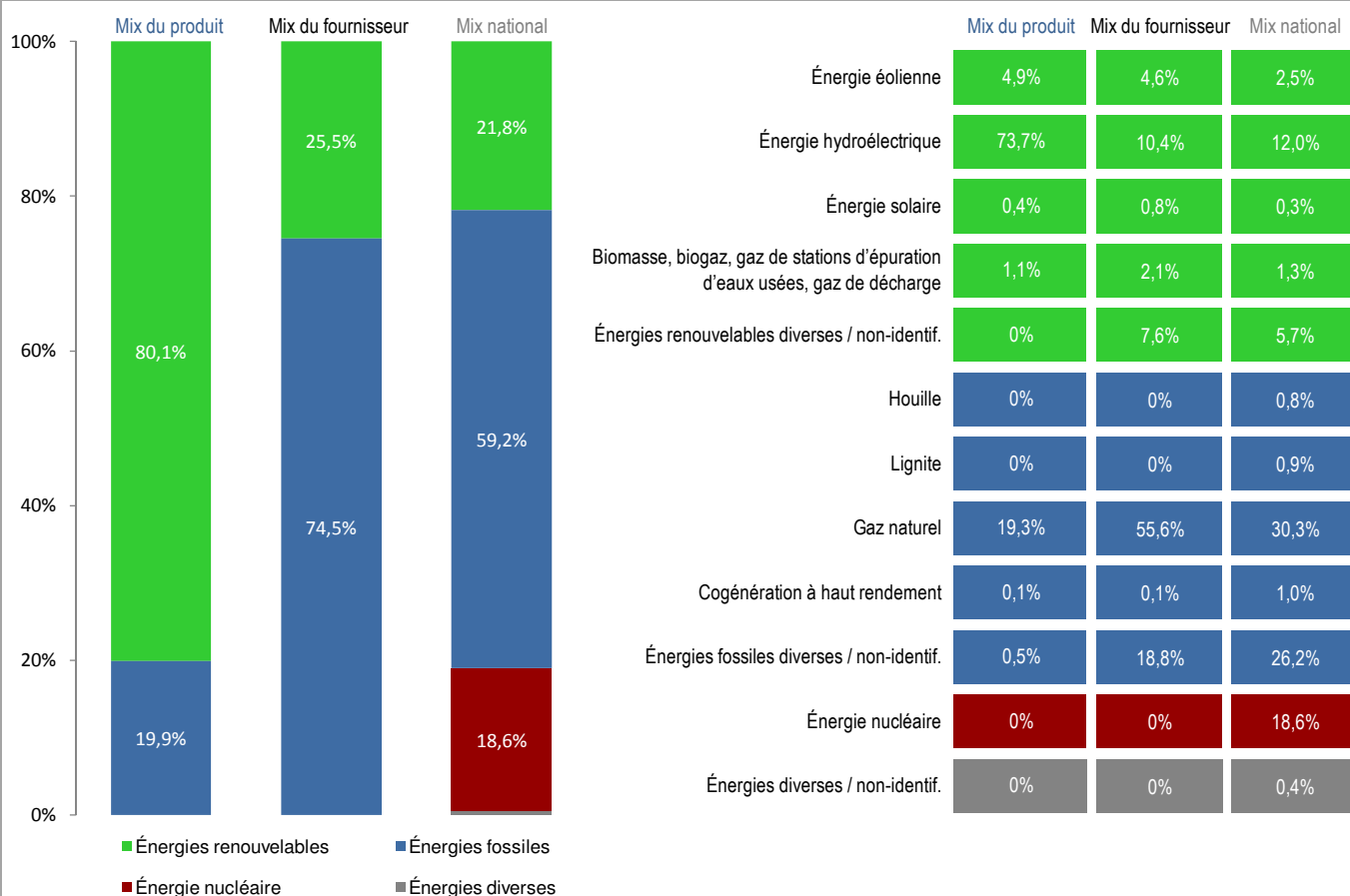
Impact environnemental lié aux déchets radioactifs

quantité faible
0 mg/kWh

quantité élevée
6 mg/kWh



Mix du produit	Mix du fournisseur	Mix national
0,00	0,00	1,13



Mix du produit composition par source d'énergie de l'électricité du produit « luxstrom + nova 75% ».

Mix du fournisseur composition par source d'énergie de toute l'électricité fournie par Steinergy 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.

Fournisseur Steinergy S.A.

Produit nova naturstrom

Site internet www.steinergy.lu

Année 2010

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

0

395

371

Impact environnemental lié aux déchets radioactifs

quantité faible
0 mg/kWh

quantité élevée
6 mg/kWh

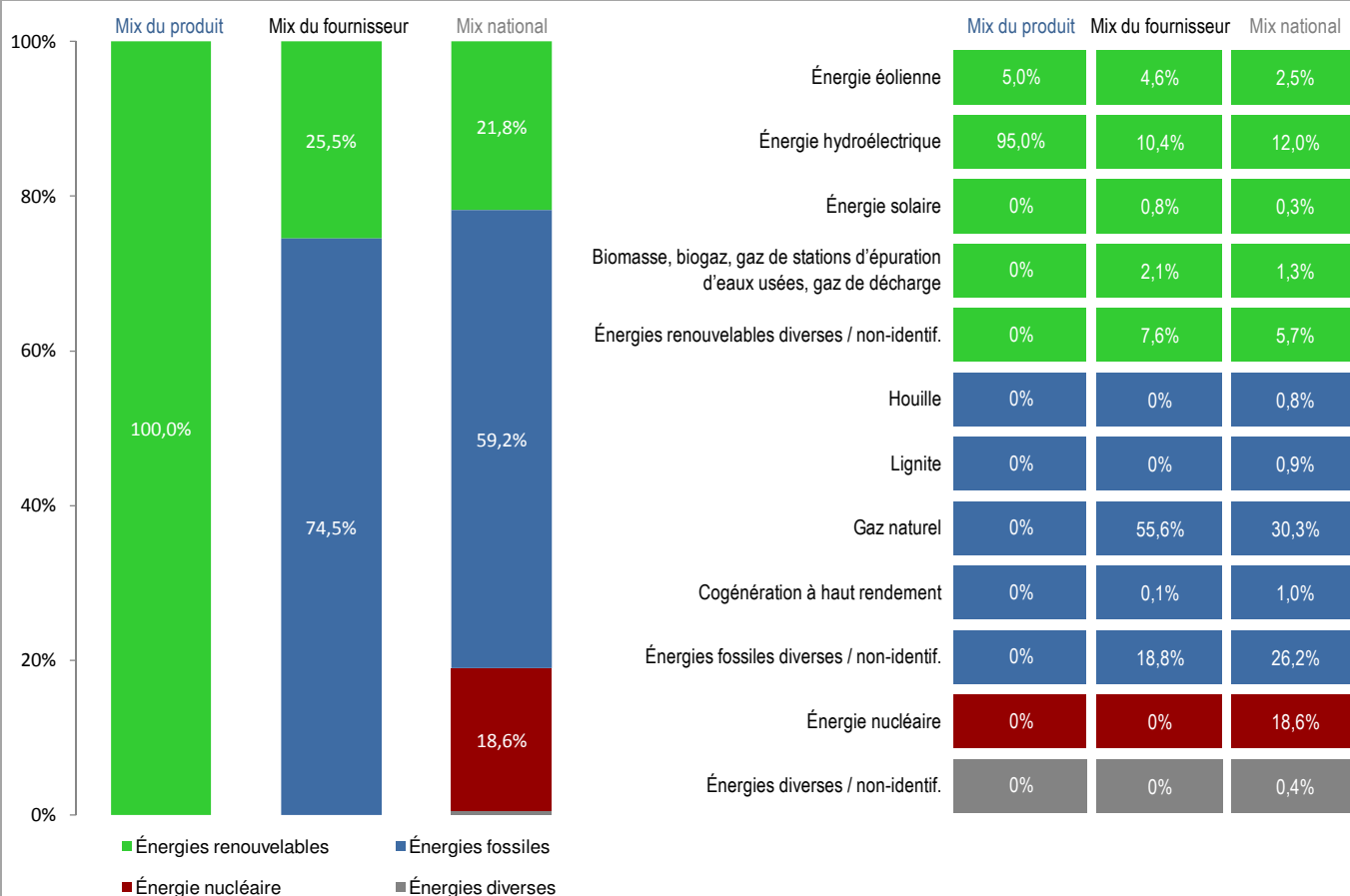


Mix du produit Mix du fournisseur Mix national

0,00

0,00

1,13



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 Steinergy 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.