

# Nos meilleurs tarifs pour la meilleure qualité d'électricité.

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2009, les prix de l'énergie électrique pour nos clients n'ont pas augmenté. Au contraire, notre politique prudente d'un approvisionnement structuré et diversifié nous a même permis de revoir nos tarifs à la baisse.

Toutefois, vu l'augmentation des prix sur le marché de l'électricité, nous sommes contraints d'adapter nos tarifs à partir du **1<sup>er</sup> janvier 2012**.

## Tous les réseaux au Grand-Duché

Électricité basse tension		Mono tarif ménage naturstrom
Prime fixe	€ / mois	6,00
Prix	c€ / kWh	13,17
Électricité basse tension		Double tarif ménage <sup>1)</sup> naturstrom
Prime fixe	€ / mois	6,00
Prix jour	c€ / kWh	14,05
Prix nuit	c€ / kWh	10,82
Électricité basse tension		Mono tarif simple naturstrom
Prime fixe	€ / mois	6,00
Prix	c€ / kWh	16,03

1) anciennement triple tarif ménage

### naturstrom

LEO a pris l'initiative de modifier la fourniture d'électricité conventionnelle de tous ses clients à tarif standard en fourniture d'électricité verte naturstrom. La différence de coût qui s'élève à 0,0010 €/kWh est entièrement prise en charge par LEO.

### green\_energy

Depuis le 1<sup>er</sup> octobre 2011, tous les clients ayant choisi le produit premium green\_energy bénéficient aussi de la remise de 0,0010 €/kWh ce qui ramène le surcoût green\_energy de 0,00475 €/kWh à seulement 0,00375 €/kWh.

### Comptage & Redevances légales

Les tarifs intégrés s'entendent hors TVA (6 %), hors comptage et hors toutes autres redevances légales comme la taxe électricité et le fonds de compensation, qui sont fixées par les autorités publiques.

### Centre d'accueil

Luxembourg au 9, boulevard Rossevelt  
(lu-ve 8h00-17h00)

### Serviceline

T: 2639-4848  
serviceline@leoenergy.lu

<b>Mix naturstrom 2011</b>	100% énergie hydroélectrique émissions de CO <sub>2</sub> : 0 g/kWh déchets radioactifs: 0 mg/kWh
----------------------------	---

<b>Mix green_energy 2010</b>	70,0% énergie hydroélectrique 20,0% énergie éolienne 9,0% biomasse 1,0% énergie solaire émissions de CO <sub>2</sub> : 0 g/kWh déchets radioactifs: 0 mg/kWh
------------------------------	---

<b>Mix total LEO 2010 approuvé par l'ILR</b>	41,2% énergies renouvelables 47,6% énergies fossiles 11,1% énergie nucléaire 0,1% énergies diverses émissions de CO <sub>2</sub> : 134 g/kWh déchets radioactifs: 0,67 mg/kWh
--	--

luxembourg energy office

enivos group

