



Administration communale
de
FISCHBACH



COMMUNE DE STEINSEL



**Remise des certificats de l'énergie renouvelable certifiés RECS pour
l'Administration Communale de Fischbach, l'Administration Communale de la Ville de
Luxembourg et l'Administration Communale de Steinsel.**

Le 29 avril 2009, LEO S.A. a remis les certificats **ECOMIX** de production d'énergie renouvelable pour l'année 2008 aux Administrations Communales de Fischbach, Luxembourg et Steinsel.

Le certificat RECS représente un système crédible d'achat et de vente d'unités d'électricité issues des énergies renouvelables. La valeur ajoutée de l'électricité en provenance des énergies renouvelables peut être achetée et vendue sans aucune restriction sur le territoire de l'Union Européenne. Le système RECS International, créé en 2001, concrétise l'idée de base du négoce de certificats. En 2009, RECS est présent dans plus de 24 pays et auprès de plus de 230 producteurs et distributeurs. En 2008, plus de 110 TWh de certificats RECS ont été utilisés par des clients européens pour couvrir leur besoin d'énergie renouvelable certifiée.

RECS International assure un contrôle uniforme et fiable de la production d'électricité renouvelable. ECOMIX et LEO S.A. écarte de sa gamme les sites de productions subventionnés par des régimes publics ainsi que toute possibilité de double comptage de l'énergie.

La consommation cumulée annuelle des bâtiments et installations communales de Steinsel représente un volume de 1.200 MWh. La commune de Steinsel a couvert cette consommation par 50 % de certificats hydroélectriques et de 30 % de certificats éoliens en provenance de la Norvège, ainsi que par 20 % de certificats biomasse en provenance de la Finlande.

La Ville de Luxembourg, dont la consommation annuelle des bâtiments et installations extérieures s'élève à 35.000 MWh, est couverte à 100 % de certificats hydroélectriques en provenance de la Norvège.

Cet approvisionnement en certificats RECS sur le marché européen fait partie de la politique locale pour la réduction des émissions CO₂. Le « Klimabündnis Lëtzebuerg », dont les communes de la Ville de Luxembourg et Steinsel sont membres, s'est donné comme objectif de réduire les émissions CO₂ dans les 5 prochaines années de 5 %.

En 2008, avec l'achat du produit ECOMIX de LEO S.A., la commune de Steinsel a indirectement réduit 660 tonnes de CO₂.

Pour la même année, la Ville de Luxembourg a indirectement réduit pour sa part 19.250 tonnes de CO₂.

L'Administration Communale de Fischbach, dont la consommation annuelle des bâtiments et installations extérieures s'élève à 500 MWh, est couverte à 100 % de certificats hydroélectriques en provenance de la Norvège, ce qui représente une réduction indirecte de 275 tonnes de CO₂.

ECOMIX, introduit sur le marché luxembourgeois en 2007, est un produit sur mesure pour les grands clients professionnels et administrations tout en prenant soin de l'aspect économique et écologique. ECOMIX regroupe des certificats d'énergies renouvelables de sources d'énergies telles que biomasse, photovoltaïque, hydro-électrique et éolienne en provenance du marché européen. Le client a le libre choix de définir son mix énergétique et les sites de production en fonction de critères tels que la localisation, la taille et l'âge des installations.

Pour l'ensemble des clients électriques fournis en 2008 par LEO, la proportion d'énergies renouvelables et en provenance de centrales de cogénération a atteint 39 %. Cette part d'énergie « verte » est 2,5 fois plus élevée que le quota renouvelable en Europe.

LEO S.A., fondée en 2003 par la Ville de Luxembourg, est chargée de la commercialisation et de la fourniture de toutes formes d'énergies, tant pour les clients institutionnels que pour les résidents. La fourniture d'énergie renouvelable est une priorité de la Ville de Luxembourg et de la société LEO S.A.

ECOMIX, l'énergie écologique et économique. Demandez-nous un devis gratuit!
Contact ECOMIX : Roger Rütze tél : 2639-4814 / e-mail : rruetze@leoenergy.lu



ECOMIX
écologique et économique