



Communiqué

Classement des fournisseurs suisses d'électricité et de chaleur

Les SiL en 10^e position pour l'électricité

Selon une étude de l'Office fédéral de l'énergie (OFEN), les Services industriels de Lausanne (SiL) se placent dans les dix premiers du classement des fournisseurs d'électricité et 13^e des fournisseurs de chaleur renouvelable. Avec 76% des objectifs atteints, les SiL s'adjugent même la deuxième place en Suisse romande pour l'électricité.

L'Office fédéral de l'énergie (OFEN) mène tous les deux ans depuis 2012, et sur une base volontaire, une étude comparative des entreprises d'approvisionnement en électricité et/ou en chaleur/gaz visant à montrer lesquelles cherchent à accroître la part des énergies renouvelables et à renforcer l'efficacité énergétique.

Electricité

Pour la partie électricité, 100 entreprises ont été évaluées cette année et pas moins de 20 critères pris en compte, tels que les programmes d'encouragement aux économies d'énergie, la production d'énergie à partir de sources renouvelables, les prestations énergétiques, la stratégie d'entreprise, les mesures tarifaires, la protection des eaux, etc. Cette année, la mise en place de réseaux intelligents (smart meter) a également fait son apparition.

Avec 76% des objectifs atteints, les SiL se placent en 2^e position des fournisseurs d'électricité de Suisse romande et dans le peloton des dix meilleurs de Suisse. Ce résultat positif est obtenu, notamment, grâce à leur stratégie en matière d'efficacité énergétique, à la production et fourniture d'énergie renouvelable, à leurs prestations de services énergétiques et au déploiement de réseaux intelligents.

En effet, depuis janvier 2020, les SiL fournissent une énergie électrique 100% renouvelable et d'origine régionale (nativa®), dont 10% est labellisé naturemade basic. Quant au programme d'efficacité énergétique équiwatt lancé en 2016, il a déjà permis d'économiser 5'527 MWh/an d'électricité. De plus, les SiL ont installé plus de 1200 centrales solaires photovoltaïques et développent des grands projets dans l'éolien (EolJorat) et l'hydraulique (Lavey + et MBR) qui permettront de produire entre 140 et 155 GWh d'électricité.

Chaleur

Dans le secteur chaleur/gaz, 61 fournisseurs de chaleur renouvelable en Suisse ont participé à cette étude. Les SiL se classent en 13^e position (devant de grands acteurs spécialistes du marché de la chaleur) en atteignant 61% des objectifs.

Plusieurs grands projets ont permis d'obtenir ce bon résultat, notamment l'élaboration du Plan climat de la Ville de Lausanne dont l'un des objectifs est d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2030. Le chauffage à distance y joue un rôle essentiel. Les SiL vont donc poursuivre le développement de leur réseau et améliorer la qualité du mix énergétique, actuellement renouvelable à 65% environ. Dans le domaine gazier, la prochaine mise en œuvre d'un approvisionnement incluant une part de 10% de biogaz va également améliorer la qualité des produits fournis par les SiL. Enfin, le projet innovant des Plaines-du-Loup permettra de chauffer le futur écoquartier grâce à des sondes géothermiques à 800 mètres de profondeur, des pompes à chaleur et à la récupération des eaux usées.

La Municipalité de Lausanne

Informations sur www.lausanne.ch/sil

Pour tout renseignement complémentaire, prendre contact avec :

- **Jean-Yves Pidoux, directeur des Services industriels de Lausanne, 021 315 82 00**

Lausanne, le 16 décembre 2020