



Genève: construit son avenir Electrique

Les SIG (services industriels) de Genève dirigé par André Hurter, vont investir 350 millions de francs suisse pour encourager les économies d'énergie et les ressources renouvelables.

Dans le but d'augmenter leur autonomie électrique, les services industriels genevois désirent couvrir le 50 % de leur consommation électrique de 3'000 GWh annuel contre 25 % actuellement.

L'entreprise va débloquer 350 millions pour économiser de l'énergie et développer les énergies renouvelables. Elle pourrait également construire une très controversée centrale à gaz pour atteindre son objectif. Les deux énergies renouvelables privilégiées seront le photovoltaïque et l'éolien.

Bâle, Zurich et Genève: Les Leaders suisses

À l'image de Zurich, qui couvre déjà 1,4 fois sa consommation électrique, et qui vient d'investir 200 millions pour développer les énergies éoliennes et géothermiques profondes, Genève prévoit d'économiser 150 GWh d'ici à 2013 et produire 150 GWh des 2015.

Une centrale photovoltaïque de 700 kW sera mise en service dès juin 2009 sur les toits de l'entreprise et produira 1 GWh qui viendra s'ajouter ou aux 5 GWh déjà produit grâce à l'énergie solaire au niveau cantonal.

Genève est déjà l'un des cantons les plus actifs dans l'aide aux particuliers pour l'installation de panneaux solaires photovoltaïques. En effet les SI achètent à prix coûtant l'électricité produite par les particuliers.

Bâle, la ville leader Suisse dans les énergies renouvelables, se retrouve en bonne compagnie avec Zurich et Genève.