



L'énergie électrique choisie par

Aéroport International de Genève pour 56'835 MWh en 2010

est une énergie renouvelable, **100% hydraulique**.

Au minimum un quart provient de centrales hydrauliques récentes ou rénovées en profondeur. Son origine est en grande partie suisse, plus particulièrement genevoise. Selon l'analyse en cycle de vie du produit, son impact environnemental est faible: 12,4 g d'émissions de CO₂ par kWh – à titre de comparaison, les émissions s'élèvent à 133,3 g pour le mix d'électricité suisse.

Ce choix permet de contribuer au développement et à la modernisation des installations hydrauliques.



Le certificat TÜV SÜD EE01 garantit la provenance de l'énergie et la qualité de sa production.

Genève, le 17 mai 2011

Un auditeur externe indépendant inspecte régulièrement la comptabilité énergétique de SIG. Il s'assure de la conformité de l'approvisionnement et de la vente ainsi que de l'exactitude des comptes et, par conséquent, que l'équivalent de la consommation de chaque client a bien été injecté dans le réseau électrique.

Ce certificat a été enregistré sous le numéro 54757

André Hurter
Directeur général de SIG



Une énergie propre à chacun