

Google : 18#039;outil d'analyse de votre consommation électrique bientôt disponible

Actualités

Post#233; par:

Publiée le : 18/03/2009 17:30:00

Par la voix de son responsable en **matière d'énergie**, le géant de la recherche sur **Internet a confirmé la sortie prochaine de PowerMeter**, un **logiciel gratuit capable d'analyser en temps réel la consommation électrique d'un foyer**.

[Cliquer ici: Video](#)

C'est un peu comme un rendez-vous hebdomadaire... Chaque semaine, Google nous présente une nouveauté issue de ses "laboratoires". Aujourd'hui, l'éditeur de l'incontournable moteur de recherche se met au vert et confirme le lancement d'un outil permettant de suivre la consommation électrique. Il s'appelle PowerMeter. Son objectif : lutter contre le réchauffement de la planète en aidant les gens à réduire leur consommation d'électricité. L'outil est actuellement testé par les employés de la firme, mais Dan Reicher, directeur de recherche chez Google, a confirmé à Reuters que ce logiciel serait bientôt disponible pour le plus grand nombre. Pouvant se présenter sous la forme d'un widget, ce tableau de bord permet de visualiser en temps réel sur un ordinateur la quantité d'électricité consommée dans la maison. En plus de servir de compteur électrique virtuel, le logiciel analyse la consommation et émet des suggestions pour la faire diminuer. Enfin, pour vérifier si votre voisin fait mieux que vous, il est capable de comparer votre consommation avec la sienne. Un déploiement en vue en Europe, Asie et Etats-Unis

Concrètement, pour obtenir des informations en temps réel et pouvoir les traiter, ce logiciel ne peut fonctionner qu'en liaison avec un compteur électrique ou un appareillage spécifique. C'est pourquoi la firme de Mountain View est actuellement en pourparlers avec les compagnies d'électricité, que ce soit aux Etats-Unis, en Europe et en Asie. De son côté, Microsoft développe également un concept ressemblant. Il s'appelle Environmental Dashboard. A la différence du PowerMeter de Google, il est nécessaire d'ajouter manuellement les données pour l'exploiter. (Eureka Presse)