

Insolite : Logitech K750 Solar, le clavier qui roule au soleil

Insolite

Posté par : JerryG

Publié le : 22/6/2011 13:00:00

Le soleil est la source d'énergie la plus grande dont nous disposons. Avec cette constatation, les ingénieurs de **Logitech** qui ont mis au point le **clavier solaire sans fil Logitech Wireless Solar Keyboard K750** viennent de publier une infographie illustrant les réalités extraordinaires que la plus grande étoile du système solaire peut impliquer.

Saviez-vous qu'une seule heure de puissance solaire dépasse ce que 6,8 milliards d'habitants consomment en un an ? Comprenant la puissance que le soleil pouvait fournir, Charles Fritts a construit la première cellule solaire vers 1880.



Depuis, l'énergie solaire a pris plus que jamais de l'importance dans l'opinion publique, jusqu'à en devenir prédominante au quotidien. Logitech a décidé de tirer profit de cette source d'énergie et a créé le premier clavier au monde alimenté par la lumière, le clavier solaire sans fil K750.

Les ingénieurs de Logitech ont établi un certain nombre de calculs en rapport avec l'énergie solaire, révélant les choses extraordinaires que nous pourrions faire avec

L'énergie économisée si nous étions amenés à utiliser un clavier solaire.

Tout d'abord, si le monde entier utilisait le clavier solaire sans fil Logitech K750, 828 millions de piles AA seraient économisées par an. Si ces piles économisées étaient placées bout à bout, elles feraient sans problème le tour de la terre. De plus, l'énergie

économisée pourrait éclairer quasiment quatre tours Eiffel par an, année après année, indéfiniment.



Voici d'autres résultats frappants concernant la technologie solaire :

Si le monde entier passait au clavier solaire sans fil Logitech K750, 828 millions de piles AA seraient économisées par an. Si la planète se nourrissait uniquement avec l'énergie solaire à l'aide de panneaux photovoltaïques, seulement 0,3 % de la superficie mondiale serait requise pour couvrir tous nos besoins en électricité.

L'énergie économisée à partir des 828 millions de piles pourrait éclairer quasiment 4 Tours Eiffel par an, année après année, indéfiniment. Si ces piles économisées étaient placées bout à bout, elles feraient sans problème le tour de la terre. Le nombre de piles économisées pourrait couvrir également une surface égale à 785 courts de tennis.