

# Green IT : Intel mise sur les énergies renouvelables

Soucieux du respect de l'environnement, le géant des processeurs Intel vient de décider de **relever de 10 %**

**ses intentions d'achats**

**de crédits d'énergies renouvelables** (CER) sur le territoire américain. Au final, plus de la moitié des achats d'électricité de la compagnie devraient être liés aux énergies renouvelables (aux États-Unis).

La compagnie souhaite également **réduire sa dépendance** vis-à-vis des fournisseurs d'électricité en installant des systèmes de production d'énergie solaire sur huit de ses sites américains. La puissance de l'ensemble s'établira à **2,5 mégawatts**. Le champ solaire de Folsom, en Californie, proposera à lui seul une puissance de 1 mégawatt et s'étendra sur près de 2,5 hectares (25 000 m<sup>2</sup>).

En fonction de l'ensoleillement, ces unités devraient donc permettre de produire une quantité appréciable d'énergie. Cela restera toutefois une goutte d'eau dans l'océan, la firme achetant (et consommant) environ **2,8 térawatts-heure par an**.

*« Si notre entreprise s'est engagée dans les énergies renouvelables, c'est pour réduire sa propre empreinte carbone, **mais aussi pour stimuler le marché** et rendre ces énergies économiquement viables pour les particuliers comme pour les entreprises, déclare **Brian Krzanich**, vice-président d'Intel responsable de la manufacturing & supply chain. Ces annonces témoignent de notre engagement, qui porte sur la diversification de notre périmètre énergétique par des investissements dans le solaire et d'autres énergies propres et qui continuera à être l'une de nos priorités **partout dans le monde.** »*