

Les PC de Dell deviennent plus éco-responsables

Une avancée dans le secteur du **Green IT pour Dell**, qui vient d'annoncer l'adoption de nouveaux matériaux pour la construction et la distribution de ses PC.

Côté emballage des machines, la firme remplacera les éléments en plastique (un matériau créé à partir de pétrole) par de **l'AirCarbon** signé Newlight Technologies, un plastique créé à partir de carbone capté dans l'atmosphère. Ceci permettra à la firme de réduire son bilan d'émissions de CO².

Un PC Dell fait à partir de PC Dell

La société met également en place un **circuit court** de recyclage du plastique, qui devrait en faciliter la réutilisation. Dell s'est ici associé avec Wistron pour proposer ce dispositif. Les PC Dell usagés sont collectés et triés, et leurs **plastiques réutilisés** pour **la création de nouveaux PC Dell**.

Le PC tout en un OptiPlex 3030, dont la commercialisation débutera en juin, sera le premier ordinateur du marché à exploiter un tel cycle court de recyclage.

L'objectif est ici d'éviter **les circuits longs**, où les PC sont collectés par des entreprises généralistes, qui n'exploitent pas forcément tous les matériaux (faute de contrats), lesquels s'entassent alors, sans espoir de les voir disparaître. Rappelons en effet que le plastique est un des produits qui se dégrade le moins vite dans la nature.

La firme dispose à ce jour de points de collecte dans 78 pays.

Voir aussi

[Quiz Silicon.fr – Connaissez-vous l'histoire de Dell ?](#)

Les Latitude Rugged Extreme de Dell