

Une nouvelle 'appliance' de sauvegarde chez Beemo

Le français [Beemo Technologie](#) présente sa nouvelle **BeeBox**, une *appliance* de sauvegarde particulièrement écologique. Ce modèle rejoint les produits – plus puissants – déjà proposés par le constructeur.

Il est conçu pour sauvegarder **jusqu'à 50 postes de travail**, en chiffrant les données (en AES 128 bits) puis en les transmettant – *via* Internet – sur des serveurs externes sécurisés.

Afin de consommer un minimum d'énergie, la BeeBox (aucun rapport avec BeOS) est architecturée autour **d'un processeur Intel Atom 230, cadencé à 1,6 GHz**. Le châssis, majoritairement en aluminium, est conçu pour dissiper la chaleur au mieux. Cette *appliance* ne dispose ainsi d'aucun ventilateur et **est refroidie de façon entièrement passive**, un gage de solidité.

Beemo Technologie garantit enfin que l'empreinte carbone de ce nouveau produit sera compensée pendant une période de cinq ans, par la plantation d'arbres. Une initiative originale.

« Avec cette nouvelle BeeBox, Beemo Technologie souhaite satisfaire les attentes actuelles des entreprises en terme de consommation énergétique et de sécurité. Nous espérons que cette solution verte permettra à notre entreprise de développer des partenariats avec de nouveaux fournisseurs, qui ne sont pas insensibles aux problématiques actuelles d'économie d'énergie et de recyclage », conclut **Gabriel Biberian**, fondateur de Beemo Technologie.