

## L'arrivée du numéro un du stockage informatique

Imaginez, vous êtes une entreprise, tout entière et très bien équipée en informatique, accumulant données internes, résultats et autres statistiques, dans de précieux fichiers numériques. Beaucoup de fichiers, contenant beaucoup de données essentielles. Et puis un jour, la catastrophe : une inondation, un incendie, un gigantesque black-out, et l'ensemble du matériel est détruit ou trop endommagé. C'est pour éviter ce genre de pertes qu'a été créée la société TelecityGroup, basée à Londres, et devenue aujourd'hui leader européen des « *data centers* », les centres de données. Ils sont un peu les coffres-forts des systèmes informatiques des entreprises, qui leur confient les copies de sauvegarde de leurs serveurs. Déjà installée dans la plupart des centres d'affaires de toute l'Europe, TelecityGroup vient d'ouvrir un nouveau centre de données à Aubervilliers, inauguré aujourd'hui même rue Waldeck-Rochet. Ce nouveau centre est son troisième en France, et le plus important de l'Hexagone, selon les responsables de TelecityGroup. Un immeuble sécurisé et écolo. Pourquoi Aubervilliers ? « *C'est un secteur qui compte beaucoup d'entreprises, et cela ne fera qu'augmenter, souligne une représentante du groupe anglais. Cette ouverture répond à une*

*demande véritable et l'économie numérique est un domaine en pleine expansion.* » Hautement sécurisé, le nouveau centre de données se veut toutefois aussi performant sur le plan de son infrastructure informatique que sur celui de la protection de l'environnement ! Il utilise des piles à combustible hydrogène comme énergie alternative, des techniques de refroidissement des salles informatiques peu énergivores, des énergies renouvelables jusque sur son toit, équipé de membranes réfléchissant les rayonnements solaires. Ses dix salariés y profiteront d'ailleurs d'un jardin méditerranéen, dont la température très douce est directement fournie par l'air chaud produit par les salles informatiques. Comme quoi développement high-tech et développement durable ne sont pas toujours incompatibles.