



◆ **CONVERGENCE : CISCO ET VIZELIA MUTUALISENT LEURS ÉNERGIES.** Cisco, 1^{er} fournisseur mondial de solutions réseaux pour Internet et Vizelia, éditeur de la solution « verte » de pilotage des énergies « Green Building » mettent en commun leurs compétences dans le cadre d'un programme clé visant au développement de bâtiments intelligents (Connected Real Estate). Leur collaboration repose sur le principe de l'installation de réseaux IP au sein des immeubles permettant une convergence des informations relatives à l'éclairage, au chauffage, à la ventilation, à la climatisation ou encore aux consommations d'énergie.

En effet, les avancées permises par l'installation de réseaux IP au sein des immeubles sont en effet considérables. Leur déploiement permet par exemple la convergence des systèmes de Gestion Technique des bâtiments (GTB) utilisant des protocoles de communication propriétaires. Ainsi, pour la première fois, toutes les informations relatives à l'éclairage, au chauffage, à la ventilation, à la climatisation, aux consommations (de gaz, d'eau ou d'électricité) vont pouvoir être regroupées, croisées et monitorées, en temps réel. Et ce, dans une logique d'optimisation des consommations d'énergies, en phase avec les dernières conclusions du Grenelle de l'Environnement. L'installation d'un réseau IP dans un immeuble génère ainsi des économies d'énergie de l'ordre de 20 à 30 %.