

# Partenariat entre Intel et AT&T

La convergence des technologies poursuit sa lente mais inexorable avancée. Dernier exemple en date avec l'annonce d'un accord stratégique entre Intel, premier fabricant mondial de puces et AT&T, 7ème opérateur mondial de téléphonie (3ème aux Etats-Unis).

Les deux groupes ont signé un accord de recherche et de développement de produits dans le domaine de la technologie de téléphone par Internet, le haut débit sans fil et les appareils associant voix et données pour les entreprises. Pour AT&T, qui s'est tourné massivement vers les technologies basées sur le web pour reprendre des marchés à ses concurrents, cet accord vise à prendre pied dans la nouvelle génération d'équipements de communications pour les prochains services de téléphone et de données, a expliqué un porte-parole. Intel, de son côté, travaille de plus en plus de façon directe avec des opérateurs de télécoms, comme AT&T et Korea Telecom, pour développer des concepts de produits susceptibles d'être fabriqués par des équipementiers télécoms. En France, le fondeur a d'ailleurs passé un accord de R&D avec France Télécom. Il s'agit de concevoir, développer puis déployer des produits et services qui répondent à la pluralité d'architectures de réseaux domestiques et aux nouveaux usages des clients marqués par le souhait d'accéder de manière simultanée à de nombreux services, au travers des nombreux terminaux numériques du foyer (lire notre article).