



## La Démonstration Ruckus Wireless Événement du Salon IP-Convergence

*- Diffusion IPTV Haute Définition, téléphonie VoWiFi et accès réseau sur une seule et même infrastructure Ruckus Wireless -*

**Ruckus Wireless, l'un des pionniers des réseaux sans fil intelligents « Smart WiFi », a créé l'événement et marqué les esprits lors du récent salon IP Convergence qui a fermé ses portes le 8 octobre dernier. Aux termes des trois jours du salon, 400 visiteurs ont pu assister à la démonstration de diffusion IPTV Haute Définition sur 3 écrans LCD, de téléphonie VoWiFi et d'accès réseau sur une seule infrastructure WiFi Ruckus Wireless.**

Visible sur le stand Connect Data, distributeur de Ruckus Wireless en France, cette démonstration a permis de démontrer la réelle avance technologique de ces équipements. Une performance d'autant plus exceptionnelle que près de 90 réseaux WiFi différents étaient présents sur le salon dans un hall dont la structure est essentiellement métallique. Malgré cet environnement difficile, Connect Data n'a pas hésité à déployer cette maquette, comme le souligne son Directeur Commercial, Robert Léger.

« Tous les jours, nous avons l'occasion de démontrer les solutions Ruckus Wireless sur le terrain et ce, dans des conditions souvent difficiles. Pour autant, les clients sont toujours surpris des performances obtenues, tant en termes de portée que de débit. Aujourd'hui, ils ont tous une expérience plus ou moins importante des déploiements WiFi et ils peuvent facilement comparer avec les solutions déjà disponibles sur leur propre réseau. »

« En moins de 10 mois, l'avantage concurrentiel représenté par ces solutions a convaincu 45 intégrateurs, lesquels sont devenus des Ruckus Wireless BIG DOG Partner, après avoir suivi le cursus de formation Connect Data » ajoute Robert Léger.

Le laboratoire indépendant de Tom's Hardware a récemment réalisé un comparatif avec les solutions des leaders du marché que sont Aruba et Cisco. Les résultats des tests, plus qu'élogieux pour sa solution, ont confirmé l'avance technologique de Ruckus Wireless sur ses concurrents.

Ces infrastructures WiFi permettent de mettre en place des réseaux supportant des applications multimédia voix/données/images complètement sans fil. Elles sont déjà utilisées dans de nombreux secteurs comme

- l'hôtellerie avec, pour la première fois, la possibilité de diffuser de la vidéo on demand dans les chambres sans réseau filaire,
- les résidences de vacances, les équipements Ruckus Wireless étant disponibles

aussi bien pour l'intérieur que l'extérieur,

- les cliniques et hôpitaux où ils sont couplés à une solution de géo-localisation souvent requise dans ce domaine, comme également en logistique,
- les collectivités locales, de plus en plus nombreuses à déployer des hot spots WiFi ou des réseaux de surveillance,
- les écoles, etc

Sur le stand, les visiteurs ont pu prendre connaissance des dernières réalisations de Ruckus Wireless : la couverture WiFi des hôtels de luxe parisiens du Groupe Frontenac, celle de 9 000 stations BP et celle également de l'emblématique paquebot Queen Mary dans un environnement très contraignant.

Afin de répondre à l'enthousiasme suscité par les solutions Ruckus Wireless, Connect Data organise, une ou deux fois par mois, un séminaire de présentation et de démonstration dans ses locaux de Bièvres (91) et de Villeneuve Loubet (06). Les prochaines dates sont disponibles sur le site du distributeur [www.connectdata.fr](http://www.connectdata.fr) <<http://www.connectdata.fr>> .

**Ruckus Wireless, Inc.** ([www.ruckuswireless.com/lang/fr](http://www.ruckuswireless.com/lang/fr) <<http://www.ruckuswireless.com/lang/fr>> )

Créée en 2004 dans la Silicon Valley et propriété d'investisseurs privés, Ruckus Wireless est une société innovante dans la technologie des réseaux sans fil. L'entreprise développe, fabrique et commercialise des produits « Smart WiFi » - réseaux sans fil intelligents- uniques, basés sur une technologie brevetée.

Sacrée « Technology Pioneer » par le World Economic Forum, Ruckus Wireless est considérée comme ayant développé les premiers produits Smart WiFi (WiFi intelligents).

L'hôtellerie, l'éducation, la santé, l'industrie, les communications sont quelques uns des nombreux secteurs utilisateurs des solutions Ruckus Wireless qui a vendu plus de 500 000 systèmes WiFi à ce jour et équipé plus d'un million de points d'accès avec la technologie BeamFlex dont elle détient le brevet.

**Connect Data** ([www.connectdata.fr](http://www.connectdata.fr) <<http://www.connectdata.fr>> )

Distributeur à valeur ajoutée dans le domaine des Télécoms et Réseaux, leader sur les technologies sans fil, Connect Data est depuis sa création, en 1981, spécialisé dans les domaines des réseaux informatiques (importation, revente et intégration de produits réseaux et télécoms). Ses clients sont les opérateurs télécoms, les fournisseurs de services Internet et les intégrateurs voix/données.

Connect Data est également un centre de formation agréé Alvarion, RAD, Ruckus Wireless et UCOPIA. Ses clients profitent également d'un service technique à même d'assurer l'installation et la maintenance des produits vendus par Connect Data, tant en France qu'en Afrique, et de former les utilisateurs.

Connect Data réalise une veille technologique permanente en matière de technologies et de besoins des utilisateurs, ce qui lui permet de conseiller efficacement ses clients et de leur fournir les produits les plus adaptés au fonctionnement et au développement de leurs réseaux informatiques.

Le siège social de Connect Data est situé à Bièvres (91) près de Paris et son agence Sud est installée à Villeneuve Loubet (06).