



## Information presse

### Motorola renforce l'interopérabilité de la voix dans l'entreprise avec sa solution Radio Link innovante

Des communications vocales intégrées et sans interruption entre tous les terminaux et les réseaux, qui raccourcissent les temps de réponse, rationalisent les opérations et renforcent la sécurité des collaborateurs

Paris, 18 mars 2010 – La division [Enterprise Mobility Solutions](#) de [Motorola Inc.](#) (NYSE: MOT) présente les nouveaux modèles de son offre [Total Enterprise Access and Mobility](#) (TEAM) : le module [TEAM Radio Link Solution](#) (TEAM RLS) et [TEAM Radio Link Solution Express](#) (TEAM RLS Express). Fiables et faciles à déployer, ces solutions s'appuient sur l'expertise de Motorola sur le push-to-talk (PTT). Grâce à elles, les entreprises qui utilisent des systèmes de [radio bidirectionnelle](#), critiques pour leur activité, peuvent bénéficier de l'interopérabilité avec le PTT pour améliorer leurs communications. TEAM RLS et TEAM RLS Express permettent de fournir le terminal qui convient à chaque besoin spécifique dans l'entreprise tout en maintenant la fiabilité des communications entre les différents groupes d'utilisateurs. Ces solutions se traduisent par des [communications voix intégrées](#) et sans interruption qui réduisent le temps de réponse, rationalisent les processus opérationnels et améliorent la sécurité des employés.

« La mise en œuvre de nouveaux systèmes mobiles voix et données conduit à des silos de communication qui empêchent les collaborateurs de communiquer entre eux de façon fiable et rapide », déclare Rob Arnold, analyste senior en systèmes de communications des entreprises chez Current Analysis. « De par son expertise dans la conception de terminaux mobiles, le LAN sans fil et les radios bidirectionnelles, Motorola est parfaitement positionné pour mettre fin à ces silos et apporter une solution de communications unifiées à l'échelle de l'entreprise ».

Pour améliorer la productivité des collaborateurs, l'un des facteurs critiques est de leur permettre d'accéder à la bonne information au bon moment. Dans un contexte où l'amélioration de la mobilité au travail demeure une préoccupation des entreprises, ces dernières doivent être en mesure d'équiper leurs collaborateurs de nouveaux terminaux, dotés de nouvelles fonctionnalités, afin qu'ils puissent être connectés à tout moment.

Toutefois, le déploiement autonome des solutions de [mobilité](#) a engendré des îlots de connectivité dans lesquels l'[interopérabilité](#) est limitée aux terminaux similaires. Motorola est aujourd'hui en mesure de remédier à cette difficulté en proposant un ensemble de solutions innovantes qui éliminent les obstacles à l'interopérabilité, et ce grâce à son expertise historique dans la conception et le déploiement de systèmes de radios bidirectionnelles, à la plus vaste gamme d'[ordinateurs mobiles](#) à fonctions vocales, et à ses solutions [TEAM Voice-over-WLAN](#) (TEAM VoWLAN).

La solution **TEAM RLS** de Motorola apporte une interopérabilité sans équivalent à l'aide d'un module optionnel pour TEAM VoWLAN. Il intègre les communications PTT de groupe entre des smartphones TEAM VoWLAN, des badges TEAM ou des ordinateurs mobiles équipés de TEAM Express et de radios bidirectionnelles. Le module TEAM RLS s'appuie sur le terminal TEAM VoWLAN. Il réduit les coûts en matériel et accélère le retour sur investissements. L'interopérabilité au niveau des radios bidirectionnelles est facilitée par des unités de conversion bidirectionnelles connectées au module RLS via une RIU (Radio Interface Unit). La compatibilité qui en résulte permet de réduire les temps de réponse, d'améliorer l'efficacité opérationnelle et de renforcer la productivité et la sécurité des collaborateurs.

**TEAM RLS Express** est la version autonome de TEAM RLS. Elle est idéale pour les organisations qui n'ont pas besoin d'une intégration totale entre la VoWLAN et la téléphonie : elle assure une communication PTT de groupe de base entre les appareils compatibles TEAM Express et les radios bidirectionnelles. TEAM RLS Express permet de rapidement mettre en place une interopérabilité fiable sur les fonctions voix. Cette version permet la communication entre les collaborateurs de différents groupes de travail, au bénéfice de l'efficacité opérationnelle et de la productivité. TEAM RLS Express peut également accueillir les fonctions TEAM VoWLAN via une mise à jour du logiciel (et l'intégration d'un PBX).

« Nous sommes les seuls à disposer de l'offre et de l'expertise nécessaires en systèmes de mobilité pour créer une solution voix réellement intégrée, qui assure une communication sans interruption entre des groupes de travail équipés d'appareils différents », déclare Imran Akbar, vice-président et general manager Converged Enterprise Communications chez Motorola Enterprise Mobility Solutions. « Les nouvelles solutions TEAM Radio Link optimisent les avantages de l'infrastructure et des terminaux installés, plaçant ainsi l'entreprise dans les conditions les plus favorables à sa croissance, raccourcissant les temps de réponse, améliorant les décisions et renforçant la productivité. »

Motorola s'appuie sur son réseau mondial de partenaires premium pour proposer des solutions de mobilité capables d'apporter les informations en temps réel, afin d'améliorer la prise de décision comme les résultats. Grâce à une très bonne expérience du secteur et un excellent niveau de compétence, ces partenaires peuvent ainsi apporter une valeur ajoutée notable aux solutions de mobilité que Motorola propose aux entreprises. Les solutions TEAM RLS et TEAM RLS Express devraient être disponibles dans une sélection de pays au second trimestre 2010 auprès du réseau de partenaires de distribution de Motorola.

Grâce à la connectivité sans interruption qu'apporte Motorola, chaque utilisateur dispose des informations en temps réel nécessaires pour développer l'activité de son organisation, mieux servir les citoyens et mieux les protéger. Les solutions de réseau sans fil de Motorola sont parfaitement compatibles avec toute sa gamme de terminaux, notamment son LAN sans fil interne, son maillage sans fil externe, les réseaux point à multipoint et point à point et ses solutions voice-over-WLAN. Combinées à de puissants outils logiciels de conception de réseau sans fil, de sécurité, d'administration et de dépannage, les solutions de Motorola apportent à une clientèle mondiale un réseau fiable et un accès quel que soit le lieu où se trouvent les collaborateurs.

#### **A propos de Motorola**

Motorola est mondialement reconnu pour sa capacité d'innovation en communications et concentre ses efforts pour faire avancer la façon dont le monde est connecté. Avec un portefeuille de solutions allant des infrastructures de communications haut débit, aux solutions de mobilité pour les entreprises et la sécurité publique, aux terminaux de vidéo haute définition et terminaux mobiles, Motorola est à la pointe de l'innovation pour permettre aux particuliers, aux entreprises et aux pouvoirs publics d'être mieux connectés et plus mobiles.

Motorola (NYSE: MOT) a réalisé un chiffre d'affaires de 22 milliards de dollars US en 2009.

*Pour plus d'information :* [www.motorola.com](http://www.motorola.com).

MOTOROLA and the stylized M Logo are registered in the US Patent & Trademark Office. All other product or service names are the property of their respective owners. © Motorola, Inc. 2010. All rights reserved