



déc 12, 2014 10:48 CET

Les spécialistes des médias et des technologies d'Afrique de l'Ouest se réunissent en Côte d'Ivoire pour évoquer les modalités du passage au numérique

En collaboration avec l'UEMOA et la CEDEAO, l'UAT et Eutelsat organisent une conférence régionale sur la thématique de la transition numérique

Abidjan, Paris, le 12 décembre 2014 – Eutelsat Communications (NYSE Euronext Paris : ETL) et l'UAT (Union africaine des télécommunications) mettent en commun leur expérience et leurs connaissances respectives pour organiser conjointement une conférence à Abidjan, qui aura lieu les 15 et 16 décembre prochains, sur la thématique de la transition numérique des

services de diffusion et de télécommunications en Afrique de l'Ouest. Conçue en collaboration avec l'UEMOA[1] et la CEDEAO[2], cette conférence rassemblera des spécialistes de l'UIT, de la Banque mondiale, ainsi que des ministres des TIC, des diffuseurs, des autorités de régulation, des pouvoirs publics et des institutions financières issus de 15 pays qui forment ensemble la région allant du Sénégal au Nigeria.

Pour les connaisseurs du secteur, cette conférence de haut niveau sera l'occasion d'échanger leurs points de vue sur les modalités à mettre en œuvre pour réussir la transition vers le tout-numérique. Parmi les enjeux qui seront évoqués lors de ce séminaire, on peut noter l'attribution des fréquences, les solutions énergétiques, les sources de financement, les performances comparées des différentes technologies disponibles, les modèles économiques possibles, le calendrier de la transition, les coûts d'équipement pour l'utilisateur, la distribution de ces équipements et l'information apportée au grand public.

Le séminaire sera ouvert par une allocution de Bruno Nagagné Koné, Ministre de la Poste et des TIC de la République de Côte d'Ivoire, suivie des prises de parole successives d'Abdoukarim Soumaila, Secrétaire général de l'UAT et de Michel Azibert, Directeur général délégué et Directeur commercial et du développement d'Eutelsat. Ce dernier rappellera, à cette occasion, l'expertise dont dispose Eutelsat dans ce domaine, à travers sa flotte de satellites capable de transmettre les programmes de la TNT à la fois vers les émetteurs des réseaux terrestres, mais également auprès des foyers équipés pour la réception satellite et résidant à l'écart des zones de couverture de ces émetteurs terrestres.

Le passage de l'analogique au numérique en Afrique de l'Ouest représente le plus grand défi qu'ait connu la région depuis les débuts de la télévision. Cette transition ouvre la voie à de nombreuses opportunités, en particulier la possibilité :

- d'améliorer la qualité du signal offert et de proposer aux téléspectateurs des programmes plus nombreux et diversifiés
- de favoriser l'accès à la télévision pour un plus grand nombre de citoyens, en étendant la diffusion des bouquets transmis par satellite ou par voie terrestre;
- de stimuler l'emploi et la création de richesse en soutenant le développement de contenus produits localement en Afrique de

l'Ouest.

La conférence constituera une plate-forme d'échange et de dialogue au cours de laquelle les intervenants pourront confronter leurs idées de façon à trouver ensemble des solutions concrètes et économiquement avantageuses pour réussir le passage de la télévision analogique à la télévision 100% numérique.

[\[1\]](#) Union économique et monétaire ouest-africaine

[\[2\]](#) Communauté économique des Etats de l'Afrique de l'Ouest

Créé en 1977, Eutelsat Communications (NYSE Euronext Paris : ETL, code ISIN : FR0010221234) est l'un des premiers opérateurs mondiaux de satellites de télécommunications et bénéficie de l'une des plus longues expériences dans ce domaine. Avec une flotte de 35 satellites, le Groupe commercialise de la capacité auprès d'un portefeuille de clients constitué notamment de télédiffuseurs, d'associations de télédiffusion, d'opérateurs de bouquets de télévision, de fournisseurs de services vidéo, de données et d'accès Internet, d'entreprises et d'administrations. Les satellites d'Eutelsat offrent une couverture de l'Europe, du Moyen-Orient, de l'Afrique, de l'Asie-Pacifique et du continent américain, permettant d'établir des communications en n'importe quel point du territoire, utilisées pour des applications vidéo, des services de données et de haut débit ou des services gouvernementaux. Eutelsat, qui a son siège à Paris, s'appuie sur un réseau de bureaux commerciaux et de téléports situés dans le monde entier. Ses équipes, qui réunissent 1 000 collaborateurs originaires de 32 pays, disposent d'une expertise technologique de haut niveau dans leurs domaines d'activités et travaillent en étroite collaboration avec leurs clients pour offrir une qualité de service de premier ordre. www.eutelsat.fr