

Thomson Broadcast, HTTPV et Sagemcom annoncent un partenariat pour le lancement de la TNT en Côte d'Ivoire

Conflans-Sainte-Honorine, FRANCE – 29 septembre 2015 –

La migration de l'analogique vers la Télévision Numérique Terrestre est intervenue en Côte d'Ivoire fin juin 2015 grâce au partenariat de 3 entreprises françaises : HTTPV, Sagemcom et Thomson Broadcast.

Sous l'autorité du Premier ministre Monsieur Daniel KABLAN DUNCAN en charge du dossier de la TNT, Monsieur Bruno KONÉ Porte-Parole du Gouvernement et Ministre ivoirien de la Poste et des TIC avait annoncé sa volonté de voir la Côte d'Ivoire entamer cette migration dans les délais avec l'intervention des meilleurs opérateurs techniques du secteur. Cette numérisation est de plus concomitante à la libéralisation de l'espace audiovisuel.

Le consortium français - HTTPV, Sagemcom et Thomson Broadcast - a travaillé en un temps record au déploiement d'un projet pilote de TNT installé dans la capitale afin de proposer les programmes numériques des deux chaînes publiques. Avant un déploiement à l'échelle nationale annoncé pour la période 2015-2016, une évaluation de cette avancée technologique majeure sera réalisée sur un nombre limité de foyers d'Abidjan.

Grâce à l'expertise de chacun des partenaires, les sociétés HTTPV, Sagemcom et Thomson Broadcast ont proposé une solution clé en main intégrant les dernières innovations technologiques dont la démonstration de l'Hybrid Broadcast Broadband TV (HBBTV) et des solutions Push VOD.

« Pour la première fois en Côte d'Ivoire, des services interactifs aux utilisateurs et des contenus additionnels sont disponibles. Cette solution intègre tous les maillons de la chaîne de diffusion, de la tête de réseau IP, faisceau hertzien IP, émetteur, antenne d'émission, antennes de réception, aux décodeurs et services de support associés ainsi que de la réhabilitation de la gestion de l'énergie en station » expliquent Pascal VEILLAT, président du groupe Arelis et de Thomson Broadcast, Régis Saint Girons, CEO HTTPV et Eric Rieul, Directeur Général délégué Sagemcom E&T.

Thomson Broadcast, HTTPV et Sagemcom saluent ce type de partenariat français qui offre des solutions technologiques avancées et fiables aux pays africains désireux de respecter leur engagement de migration numérique pour 2015. Ils soulignent ensemble que *« les clients ne transigent pas sur la qualité des services offerts à leur population. Le savoir-faire français et l'excellence de chacun des partenaires ont permis de mettre au point en un temps record ce projet pilote de TNT »*.

1

Contact presse ARELIS : Stéphane BERSTEIN / 06 67 31 47 13 / stephane.berstein@actine-strategies.com

Contact communication ARELIS : Maud VAZQUEZ / 01 34 90 33 83 / maud.vazquez@arelis.com

Contact communication HTTPV Anne-Sophie FROSSARD, +33.623.393.443, anne-sophie.frossard@httpv.fr

Contact presse SAGEMCOM : Caroline PIERRON / 06 33 62 23 32 / c.pierron@comcorp.fr

Contact communication SAGEMCOM : Sylvaine COULEUR : 06 99 37 63 48 / sylvaine.couleur@sagemcom.com

Depuis le début de l'année, Thomson Broadcast (Groupe Arelis), HTTPV et Sagemcom enchaînent ensemble ou séparément les succès à l'international pour le déploiement de la télévision numérique en Afrique, au Sénégal, en Gambie, sur Madagascar et l'île Maurice, en Afrique du Sud au Cap Vert ou en Ouganda mais aussi pour la fourniture d'émetteurs de dernière génération en Asie (Indonésie), en Russie, en Mongolie ou au Kazakhstan.

A propos du groupe ARELIS et de Thomson Broadcast

Le groupe ARELIS compte parmi les principaux acteurs industriels dans l'électronique de pointe, l'hyperfréquence, la puissance et les tests et offre des services à valeur ajoutée de la conception à la fabrication jusqu'au transfert de technologie. Ses solutions s'adressent aux industriels de la défense, de l'aérospatial et des transports mais aussi au monde médical. Avec l'intégration de Thomson Broadcast, il devient un des leaders mondiaux incontournable en matière de déploiement de systèmes de transmission pour la radio et la télévision numériques. Grâce à la présence d'émetteurs Thomson sur les 5 continents, Arelis jouit d'une visibilité mondiale qui ne cesse de croître avec de nouveaux marchés remportés en Russie et en Afrique. Intégré à plusieurs consortiums de recherche européens, ARELIS contribue activement au développement de systèmes durables à empreinte carbone réduite et à la convergence broadcast/télécom. Résolument tourné vers l'avenir, il investit fortement en recherche et développement pour la création de systèmes énergétique autonomes avec des capacités de stockage de l'énergie à long terme

En savoir plus : <http://www.thomson-broadcast.com>
<http://www.arelis.com>

À propos de Sagemcom

Groupe français de haute technologie à dimension internationale, Sagemcom opère sur les marchés du haut-débit (maison numérique, décodeurs, box Internet, téléphonie et terminaux multimédia), des télécoms et de l'énergie (compteurs communicants et management de l'énergie), et du retail. Avec un chiffre d'affaires de près de 1,2 milliard d'euros, Sagemcom, dont le siège social se situe à Rueil-Malmaison, emploie 4 200 personnes sur les cinq continents ; leader européen sur la plupart de ses marchés clés, Sagemcom a pour ambition de devenir un des leaders mondiaux des terminaux communicants à forte valeur ajoutée. Sagemcom accompagne depuis 25 ans ses clients dans l'approche et la mise en oeuvre de leurs projets de gestion de l'énergie, en déployant des solutions de comptage sécurisées et durables du compteur jusqu'aux systèmes d'information.

www.sagemcom.com // www.facebook.com/SagemcomOfficial // <https://twitter.com/Sagemcom>

À propos de HTTPV

HTTPV est une société spécialisée dans la fourniture de solutions logicielles pour la télévision numérique. La société est basée en France et dispose d'un bureau à Singapour. HTTPV développe des solutions pour les opérateurs et pour les récepteurs qui permettent la mise en place de services de Télévision Connectée tels que : télévision de rattrapage, Vidéo à la demande, services de télévision enrichis, chaîne mosaïque personnalisée, guide de programmes...

HTTPV commercialise « httpLink », un système d'exploitation pour les récepteurs de Télévision connectée sur réseaux DVB-T/T2/S/S2/C, IPTV et hybride. httpLink implémente HTML5 et HbbTV, la norme européenne de télévision hybride, ainsi que l'ensemble du logiciel nécessaire aux décodeurs avancés. HTTPV propose, aussi, les équipements nécessaires aux têtes de réseaux pour mettre en oeuvre des services interactifs (diffusion de données EIT & HbbTV, agrégation de chaîne mosaïque...).

En savoir plus : www.httv.fr

2

Contact presse ARELIS : Stéphane BERSTEIN / 06 67 31 47 13 / stephane.berstein@actine-strategies.com

Contact communication ARELIS : Maud VAZQUEZ / 01 34 90 33 83 / maud.vazquez@arelis.com

Contact communication HTTPV Anne-Sophie FROSSARD, +33.623.393.443, anne-sophie.frossard@httv.fr

Contact presse SAGEMCOM : Caroline PIERRON / 06 33 62 23 32 / c.pierron@comcorp.fr

Contact communication SAGEMCOM : Sylvaine COULEUR : 06 99 37 63 48 / sylvaine.couleur@sagemcom.com