

IBC 2015, Amsterdam, du 11 au 15 septembre 2015

Thomson Broadcast fournit les émetteurs analogiques/numériques de son réseau de télévision à l'Indonésie

Conflans-Sainte-Honorine, FRANCE – 07 septembre 2015 –

Le 23 décembre 2013, Nicole Bricq annonçait un prêt de la réserve Pays Emergents de 48M€ accordé à l'Indonésie pour soutenir un projet de modernisation des infrastructures de diffusion de la télévision publique. Dans le cadre de ce projet clé en main avec comme objectif le déploiement des premières stations d'émission fin 2015 pour un total de 60 stations, Thomson Broadcast fournit les émetteurs et équipements nécessaires au développement de la couverture géographique du réseau de télévision indispensable à un accès pour tous à ce media. Ce projet vise à couvrir les zones les plus reculées parfois même sans accès au réseau électrique alors que l'Indonésie compte plus de 30 îles habitées.

Dans le cadre de son partenariat avec Ellipse Projects, Thomson Broadcast s'est donc engagé à livrer à Ellipse Projects les équipements pour 60 stations d'émission de télévision couvrant des puissances de 2kW à 20kW. Afin de faciliter la future transition numérique indonésienne et bénéficier du dividende numérique, les émetteurs Thomson sont capables instantanément de passer de l'analogique au numérique sans remplacement matériel. La fourniture d'émetteurs s'accompagne de la livraison de systèmes antennaires, de baies de supervision, de systèmes de réception satellitaire et de solutions d'énergie. Wave Tracker, la solution de supervision de nouvelle génération Thomson Broadcast accessible via PC ou tablette est proposée. Grâce à une interface graphique ergonomique, elle propose une analyse en temps réel de la qualité des services et peut, en option, intégrer une gestion de la maintenance préventive et des coûts d'entretien.

« Après plus de 2 années passées à définir ce projet d'envergure, nous nous félicitons de l'implication de Thomson Broadcast dans sa réalisation. Alors que les coûts de migration au numérique peuvent être significatifs, nous avons su adapter notre offre en proposant des émetteurs prêts pour le numérique afin de garantir une transition facile grâce à une simple pression sur un bouton » comment Pascal Veillat, président du groupe Arelis et de Thomson Broadcast.

C'est une marque de confiance supplémentaire pour Thomson Broadcast alors que plus d'une centaine d'émetteurs de grande puissance avaient été installés par le passé sur tout le territoire dans le cadre de prêts concessionnels mais aussi suite à des appels d'offre internationaux. Plus récemment, Thomson Broadcast annonçait ses récents succès pour le déploiement de systèmes complets d'émission en Afrique, au Cap Vert ou en Ouganda mais aussi pour la fourniture d'émetteurs de dernière génération en Asie, en Russie, Mongolie ou au Kazakhstan.

Le partenaire industriel stratégique pour la RF, l'hyperfréquence, la conversion d'énergie et la transmission TV/Radio

Communiqué de presse - le 7 septembre 2015

Présent au salon IBC 2015, dans la Hall 8 stand C35, Thomson Broadcast présente ses solutions complètes de systèmes d'émission en radio et télévision numérique qui permettent des réductions de coûts opérationnels et garantissent une fiabilité à long terme grâce aux dernières innovations de Thomson. En complément de ses systèmes, Thomson Broadcast présente ses systèmes énergétiques autonomes, utilisant des énergies renouvelables pour une solution fiable et rentable. Les coûts logistiques de réapprovisionnement de ces stations sont ainsi évités alors que la continuité de service est assurée grâce un système de gestion de l'énergie

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>