

## Thomson Broadcast gagne un contrat majeur en Russie pour la fourniture d'émetteurs destinés à la diffusion de la télévision numérique terrestre.

**Plusieurs centaines d'émetteurs** TV Thomson seront installés les trois prochaines années en Russie.

Soutenu par ACE Management, Bpifrance, et des banques françaises, le Groupe ARELIS et sa filiale Thomson Broadcast, **va recruter 80 personnes** dans les prochaines semaines sur trois de ses sites.

**Conflans-Sainte-Honorine, FRANCE - 16 septembre 2013** - Thomson Broadcast a été choisie pour fournir des émetteurs de télévision à ***Trade House Sviaz Engineering***, entreprise Russe retenue pour déployer le deuxième multiplex national de télévision numérique terrestre exploité par RTRN, société nationale de diffusion en Russie.

Pour le déploiement de ce projet, des centaines d'émetteurs de Thomson Broadcast des gammes Élite et Futhura seront installés sur tout le territoire russe ; ces équipements auront une puissance de 25 W à 10 kW. Tous les émetteurs fonctionnent indifféremment en Mono fréquence (Single Frequency Network ) et Multifréquences (Multiple Frequency Networks), avec un rendement élevé dans toute la gamme de fréquence UHF ; ces caractéristiques essentielles donnent à l'opérateur la possibilité d'installer ces émetteurs dans n'importe quel site pendant le déploiement.

L'intégrateur moscovite *Trade House Sviaz Engineering* assurera la mise en place de toute l'infrastructure pour RTRN. *"Après une évaluation exhaustive de tous les fabricants majeurs, Thomson Broadcast a été choisi comme l'un des principaux partenaires pour le déploiement du deuxième multiplex de télévision numérique russe car ses émetteurs Futhura et Elite fournissent la meilleure alliance entre le prix et les excellentes performances techniques,"* commente M. Andrey MEKHANIK, Président de *Trade House Sviaz Engineering*.

En écho à cette déclaration, Pascal VEILLAT, le Président du Groupe ARELIS explique :

*"Cette commande majeure montre le succès extraordinaire de Thomson Broadcast en 2013 et confirme que les gammes Elite et Futhura offrent une combinaison incomparable d'avantages pour le diffuseur. Nous travaillons désormais en étroite collaboration avec Trade House Sviaz Engineering pour assurer la livraison rapide des équipements et soutenir notre partenaire dans ce projet passionnant."*

Ce contrat d'envergure est le dernier d'une série d'importants contrats remportés par Thomson Broadcast en 2013 qui a commencé en janvier avec le contrat israélien de déploiement des deuxième et troisième multiplex de télévision numérique terrestre.

En 2013 Thomson Broadcast a connu une impressionnante augmentation de ses ventes comparées aux cinq années précédentes et conforte clairement sa position de leader dans la télévision numérique et de la radio.

Reprise en janvier dernier par le Groupe français ARELIS, Thomson Broadcast renoue avec son statut de leader mondial dans de le domaine de l'émission de la télévision et de la radio.

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

Communiqué de presse - le 16 septembre 2013

D'ici la fin de l'année le Groupe ARELIS aura cumulé un carnet de commandes de 2 à 3 ans de chiffre d'affaires prévisionnels. Ce dynamisme s'inscrit dans une stratégie industrielle gagnante qui permet de ré-internaliser la fabrication des sous-ensembles.

Le groupe s'assure du contrôle de la qualité, réduit ses coûts de production et renforce sa stratégie de cycles. Pour réaliser tous ces contrats, 80 personnes vont être recrutées d'ici la fin de l'année sur les sites de Conflans-Sainte-Honorine, Saumur et Marville : une dizaine d'ingénieurs qualité, méthodes et achats, une trentaine de techniciens test produit et une trentaine d'opérateurs câblage électronique et fabrication de sous-ensembles.

Ces résultats commerciaux sans précédents ainsi que les extraordinaires perspectives d'avenir positionnent le groupe ARELIS comme une ETI majeure dans le paysage industriel français.

> En savoir plus sur Thomson Broadcast, le Groupe ARELIS, consulter les sites Internet pour obtenir des informations sur les produits : [www.arelis.com](http://www.arelis.com) et [www.thomson-broadcast.com](http://www.thomson-broadcast.com).

#### **A propos de Trade House Sviaz Engeneering**

Trade House Sviaz Engeneering est un intégrateur de systèmes et de réseaux pour la diffusion de la radio et de la télévision numérique.

Trade House Sviaz Engeneering fournit des émetteurs de télévision de différents industriels supportant n'importe quels standards de diffusion, et les équipements complémentaires pour les centres d'émissions de radio et télévision. Ce groupe a ses propres centres de maintenance équipés des dernières technologies pour toutes sortes de services, la réparation sous garantie et hors garantie, et dispose de spécialistes hautement qualifiés ainsi que des partenaires extérieurs, formés et certifiés par les fabricants d'équipements.

#### **A propos de Thomson Broadcast**

Depuis des années dans le secteur de la radiodiffusion, le nom THOMSON symbolise l'expertise et l'innovation dans les hautes technologies. Considéré comme l'un des plus grands partenaires mondiaux dans le secteur de l'émission (broadcast), THOMSON a été pionnier de nombreux développements pour l'industrie : dans le domaine des technologies d'amplification à transistors, de la correction numérique auto adaptative en temps réel, de la radio numérique DAB puis DRM.

L'entreprise a remporté de nombreuses récompenses Emmy® Awards et a développé plus de 50 brevets dans les technologies qui sont devenues fondamentales pour la radiodiffusion.

Thomson Broadcast SAS s'est construit sur un grand héritage industriel avec une position de leader sur les marchés de la diffusion terrestre de la télévision, de la radio, des produits de haute technologie pour des applications scientifiques combinées aux services d'intégration de systèmes et d'assistance globale.

Forte de plus 50 000 sites actifs de transmission installés et déployés à travers le monde, Thomson Broadcast continue de développer des technologies d'avenir, comme son innovation GreenPower et les services et produits liés à l'exploitation des réseaux.

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

Communiqué de presse - le 16 septembre 2013

### **Historique du Groupe ARELIS**

Le groupe français issu du rapprochement de deux entreprises innovantes MEUSONIC et SERICAD en 2010 est devenu en moins de deux ans un partenaire industriel majeur et stratégique en hyperfréquence et en conversion d'énergie. Membre du Gifas, de NAE (Normandie AeroEspace) et de la communauté Oséo Excellence, le groupe a repris en 2010 l'activité LNA (Low Noise Amplifier) de ZODIAC Data Systems (In Snec), fabrique depuis 2011 des modules de puissance de radar pour une filiale de Thales au Brésil et a acquis une unité de production d'AsteelFlash en Anjou. En décembre 2012, ARELIS reprend Thomson Broadcast et l'ensemble de ses activités de transmission. Un rachat qui fait suite à la levée de fonds en mai 2012 de 6,5 M€ auprès de ACE MANAGEMENT pour accélérer son développement et sa croissance externe.

### **Principaux secteurs d'activités**

ARELIS se positionne comme un partenaire industriel majeur et stratégique en hyperfréquence et en conversion d'énergie. Le groupe investit plus de 15% de son chiffre d'affaires en R&D pour concevoir, industrialiser et fabriquer de nouveaux équipements, pour les filières de l'Industrie Aéronautique, Spatiale, de l'Electronique, de Défense et de Sécurité, du transport, des télécommunications.

### **Principaux clients**

Ses clients sont principalement des industriels. Le groupe ARELIS compte parmi ses références :

Alcatel Lucent, Bosch, Cassidian, CEA, CNES, Continental, DCNS, EADS, EADS Astrium, Nipson, RATP, Renault, Safran, Schneider Electric, SNCF, Sodern, TDK Lambda, Thales, Valeo, Zodiac, Inéo ....

Les clients de l'activité transmission sont des diffuseurs nationaux de TV et radio : Arabie Saoudite, Azerbaïdjan, Bulgarie, Colombie, Inde, Israël, Venezuela, Tchad, Russie,...

### **ARELIS au cœur d'un réseau**

Membre du GIFAS / GICAT / OSÉO EXCELLENCE / Normandie AeroEspace / Aerospace Valley / Irseem / pôle de compétitivité Astech / pôle de compétitivité Mov'eo / Comité Richelieu / Pacte PME / Partenariat avec la DGA/