



www.thomson-broadcast.com

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

Communiqué de presse - le 5 juin 2013

SALON LE BOURGET 2013

ARELIS annonce de nouveaux projets industriels en France dans le secteur de l'aéronautique et de la Défense

L'ETI industrielle française travaille notamment sur "l'avion plus électrique" et les radars du futur

Le groupe ARELIS – Thomson Broadcast poursuit son développement sur des bases solides. Après la récente levée de fonds de 6,5 M€ auprès d'ACE Management (Aerofund II et la Financière de Brienne), la reprise de THOMSON Broadcast saluée par le Ministre du Redressement productif, le groupe français membre du GIFAS et de NAE, prévoit une croissance interne maitrisée sur ses différents sites et envisage de nouvelles acquisitions stratégiques pour sa croissance externe.

Conflans-Sainte-Honorine, FRANCE – 5 juin 2013 – Le groupe ARELIS poursuit ses développements dans trois secteurs clés : le traitement du signal, la radiofréquence & l'hyperfréquence et la conversion d'énergie. Le groupe français a augmenté son chiffre d'affaires de 30% en 2012 et prévoit une progression de 50% pour 2013. Aujourd'hui ses activités sont réalisées pour 30% dans le secteur de l'aéronautique & Défense, 40% dans les télécoms & broadcast, 15% dans le transport (automobile et ferroviaire) et 15% dans l'industrie et l'énergie.

"Devenus une ETI, nous poursuivons notre fort développement. Les nouveaux moyens financiers et les partenariats stratégiques que nous avons mis en place nous permettent d'investir et de développer de nouveaux projets de R&D. Nous investissons sur plusieurs sites de notre groupe et envisageons de nouvelles acquisitions en France dans le secteur de l'aéronautique et du spatial " commente François PARICKMILER, Directeur Général ARELIS.

Développement en Région Midi-Pyrénées

ARELIS renforce son pôle industriel toulousain : une dizaine d'emplois créés entre 2012 et début 2014. Ce site devrait compter une vingtaine de personnes dans deux ans 2014. Le groupe électronicien y développe notamment une expertise en traitement de signal et hyperfréquence pour des applications de télémesure et de transmission de données.

ARELIS recherche également dans la région toulousaine de nouvelles alliances locales. Des opérations de croissance externe sont envisagées.

Développement en Région Haute-Normandie

ARELIS, soutenue par la filière aéronautique normande NAE, participe au projet innovant SIEMSTACK aux côtés d'autres industriels normands. Pour ce projet conduit par Hypertac, spécialiste de la connectique, ARELIS recevra une aide financière de la Région Haute-Normandie pour financer le développement R&D de sousensembles électroniques fonctionnant à haute température. Il s'agit de futures briques technologiques qui s'inscrivent dans le projet "Avion plus électrique" : Ces nouveaux avions permettront une baisse du coût global de possession, une meilleure efficacité propulsive et un moindre impact sur l'environnement.

A termes une dizaine d'emplois seront créés chez ARELIS en Haute-Normandie autour de ce nouveau projet.

Développement en Région Lorraine

ARELIS développe en partenariat avec Thalès de nouvelles briques technologiques pour les radars du futur, basées sur la technologie GaN. Le site lorrain conçoit et industrialise de nouveaux modules microélectroniques basés sur cette technologie. La filière nitrure de gallium (GaN) permet notament d'améliorer la puissance et le rendement des radars à antennes actives et des systèmes de guerre électronique.





www.thomson-broadcast.com

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

Communiqué de presse - le 5 juin 2013

> En savoir plus sur le Groupe ARELIS, télécharger le <u>dossier de presse 2013</u> ou consulter les sites Internet pour obtenir des informations sur les produits :

www.arelis.com et www.thomson-broadcast.com

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, signant concomitamment avec ce dernier un accord de développement intégrant l'innovation. En décembre 2012, ARELIS reprend Thomson Broadcast SAS 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. Son chiffre d'affaires atteindra 50 M€ fin 2013 et devrait avoisiner les 75 M€ d'ici 3 ans dans les domaines de la R&D et de la production dans l'électronique hyperfréquence et conversion d'énergie et le test.

ARELIS est par ailleurs activement soutenue par la DGA notamment au travers de programmes Rapid. Le 8 mars 2012 en déplacement à Marville lors de la remise de l'insigne de Chevalier dans l'ordre national de la Légion d'Honneur au PDG, Monsieur Pascal VEILLAT, le Ministre de la Défense soulignait le dynamisme de l'entreprise qui accède au statut d'ETI. Fin octobre 2012 à Nancy devant 300 personnes, ARELIS remportait le Grand Prix de l'Export pour la Meuse décerné par l'association reconnue d'Utilité Publique la Société Industrielle de l'Est, marquant un peu plus son changement de dimension.

Le 20 décembre 2012, le tribunal de commerce de Versailles annonçait la reprise par ARELIS de THOMSON BROADCAST.

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, ...

ARELIS au cœur d'un réseau

- Membre du GIFAS
- Membre du GICAT
- Membre de la communauté OSÉO EXCELLENCE
- Membre de Normandie AeroEspace
- Membre d'Aerospace Valley
- Membre de l'Irseem
- Membre du pôle de compétitivité Astech
- Membre du pôle de compétitivité Mov'eo
- Membre du comité Richelieu
- Membre du Pacte PME
- Partenariat avec la DGA