

Le groupe Arelis révèle sa nouvelle stratégie de croissance

Objectifs : créer de la valeur ajoutée, remporter de nouveaux grands projets en tant que systémier dans le broadcast et surtout proposer une nouvelle offre en matière de systèmes énergétiques.

D'un côté, le groupe français prévoit une forte croissance au grand export avec le développement et la commercialisation de systèmes pour les marchés de la TNT et de la migration broadcast/télécom. De l'autre Arelis lance au sein d'un nouveau pôle Energie, des solutions développées en France pour la diversification de l'alimentation énergétique des sites isolés.

Conflans-Sainte-Honorine, FRANCE – 2 février 2015 – L'entreprise française Arelis mise sur la synergie industrielle générée par la construction du groupe industriel, ses investissements, sa R&D et une production bénéficiant des dernières lignes industrielles pour créer de la valeur ajoutée, monter dans la chaîne de valeur et remporter de nouveaux grands projets en France et à l'international.

Le groupe Arelis développe ainsi de nouveaux systèmes énergétiques innovants de petite et moyenne puissance grâce à ses compétences internes en conversion d'énergie, en amplification à haut rendement et en gestion durable des systèmes d'émission. Le groupe mise sur les énergies renouvelables mais aussi sur une solution de stockage et d'autonomie du système afin de proposer des stations d'émission pour sites isolés ou inaccessibles. Le groupe Arelis compte ainsi capitaliser sur son savoir-faire en conversion d'énergie et dans le broadcast en déploiement de réseaux pour développer de nouvelles solutions énergétiques. Cette orientation stratégique s'illustre notamment par sa participation dans trois projets innovants *Zenithys*, *Themis* et *Opéra-net2* en partenariat avec de grands groupes.

Ce positionnement doit permettre au groupe Arelis d'atteindre 57M€ de chiffres d'affaires en 2015 contre 47M€ réalisés en 2014 dont plus de 45% à l'export. Un chiffre d'affaires multiplié par 2 par rapport à 2013.

«En 2015, après plus de 2 années de forte croissance, nous souhaitons confirmer notre statut d'entreprise dynamique. Nous associons nos métiers et investissons une part significative de notre chiffre d'affaires dans la R&D pour concevoir, fabriquer et industrialiser des modules et des systèmes innovants pour de grands donneurs d'ordres français et internationaux. Dans ce cadre, nous nous diversifions et étudions de nouveaux systèmes énergétiques en misant sur nos expertises en gestion de systèmes, en conversion d'énergie ou encore en amplification à haut rendement. Notre groupe développe ainsi des systèmes énergétiques de petite puissance innovants utilisant des énergies renouvelables, capables de répondre aux exigences en matière d'autonomie.

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

Communiqué de presse - le xx janvier 2015

Parallèlement nous étudions de nouveaux systèmes de stockage qui permettront un véritable stockage à long-terme avec des énergies durables et propres» explique Pascal VEILLAT, PDG du Groupe ARELIS.

ENERGIE

Grâce à ses compétences en conversion d'énergie et en amplification à haut rendement, Arelis développe de nouveaux systèmes énergétiques innovants de petite puissance permettant d'assurer le stockage et l'autonomie des systèmes.

« Nous accentuons notre R&D pour que ses solutions de stockage et d'autonomie aient un prix au kW qui soit compétitif face à celui des générateurs diesel polluant. Nous souhaitons réduire la consommation des stations et réduire également leurs coûts de fonctionnement. Ces systèmes vont faciliter la convergence télécom / broadcast, s'adapteront aux deux réseaux et devraient permettre leur mutualisation. Nos systèmes gèrent l'ensemble, la recharge, le stockage et les systèmes de management de l'énergie. Nous offrons ainsi aux opérateurs des solutions pour alimenter leurs sites isolés à partir d'un mix énergétique renouvelable » commente François Parickmiller, Directeur de la R&D du groupe.

BROADCAST

L'expertise d'Arelis dans ce secteur inclue bien évidemment les émetteurs mais aussi tous les équipements en amont (têtes de réseaux et liaisons satellites) et en aval (systèmes antennaires). Pour les 5 prochaines années, le groupe va poursuivre la livraison de systèmes complets pour assurer la migration vers le numérique dans des zones en développement comme l'Asie du sud-est, l'Afrique et le Moyen Orient. Arelis travaille également à la migration broadcast / télécom pour offrir des solutions mixtes. Cette convergence est accélérée par la vente progressive des fréquences dans la bande des 800 MHz et les nouvelles fréquences dans la bande des 700 MHz.

CONCEPTION, FABRICATION ET INDUSTRIALISATION DE MODULES

Arelis élargit son champ de compétence en France et à l'étranger. Le groupe recherche la diversification des applications. C'est ainsi qu'Arelis participe à un grand projet pour l'avancée de l'imagerie médicale : le développement d'une solution d'amplification intégrée dans un accélérateur de particules cyclotron. Le groupe se positionne sur les nouveaux projets industriels ou de recherche en partenariats avec de grands donneurs d'ordre qui s'appuient sur l'expertise en conception et en industrialisation d'Arelis.

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

Communiqué de presse - le xx janvier 2015

A propos d'ARELIS

A propos d'ARELIS

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.arelis.com>