

**Cap sur l'avenir : signature de l'accord du centre R&D
d'AreliS à la Gare de Meuse TGV avec Solorem,
un des grands projets technologiques en Lorraine :**

Plantation des premiers arbres symboles de « l'allée des innovations »

A cette occasion le Groupe ARELIS signe un accord avec SOLOREM, constructeur et bailleur du bâtiment de 6250m² qui accueillera le centre R&D ARELIS dès le premier trimestre 2016. 7 M€ sont prévus pour sa construction. Un projet d'envergure réalisé en partenariat avec le Conseil général de la Meuse. A termes 200 personnes travailleront sur ce site de recherche et de production du Groupe français originaire du département.

**INVITATION PRESSE
17 mars 2015 à Meuse TGV**

Signature de l'engagement du bail commercial entre SOLOREM et ARELIS,
Société Lorraine d'Economie Mixte d'Aménagement Urbain et le groupe français industriel

en présence des élus, des partenaires
du Conseil général de la Meuse
partie prenante en qualité de concédant et futur repreneur
de la propriété du bâtiment au terme de la concession

et du groupe chinois Shenan investissant plus de 100M€ en Meuse

> Une délégation de partenaires prendra le train de 8h13 à Gare de l'Est pour un retour à Paris
départ Meuse TGV à 12h50 ou 15h11

Programme

1^{ère} partie à Meuse TGV (ARELIS, SOLOREM et CG 55)

9h10 accueil sur le quai Meuse TGV

9h30 - 10h30 Discours sur site, signature de l'engagement, geste symbolique et
échanges avec les journalistes

2^{ème} partie au Conseil général de la Meuse (ARELIS, SHENAN et CG 55)

11h30 Point étape sur le projet Shenan en Meuse

Pour confirmer et recevoir votre accréditation presse vous pouvez adresser votre demande à :

stephane.berstein@actine-strategies.com

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

Communiqué de presse - le 12 mars 2015

Marville (55), France – 12 mars 2015 – « *Le dessein d'une entreprise innovante exportatrice dépend de ses ambitions en termes d'innovations* » explique Pascal VEILLAT, PDG du groupe ARELIS. En la matière le groupe français voit loin et se lance sur un grand projet : la construction de son nouveau Centre R&D annoncé le 14 mai 2014 en partenariat avec le Conseil général de la Meuse. Ce centre technologique et industriel se situe dans la commune des Trois Domaines jouxtant la gare TGV à seulement 59 minutes du cœur de Paris et de l'aéroport Charles De Gaulle. Le Département de la Meuse vient de signer le 19 janvier 2015 un contrat de concession de travaux publics pour la réalisation et l'exploitation d'un bâtiment industriel et tertiaire sur la zone d'intérêt départemental Meuse TGV avec la Société SOLOREM associée au bureau d'études COREAL. SOLOREM est donc le constructeur des bâtiments et signera un bail commercial avec ARELIS. Cette opération est menée dans le cadre de l'écriture du volet territorial du Contrat Plan Etat-région (CPER).

Cette nouvelle implantation s'inscrit dans une démarche et une stratégie à long terme qui repose sur deux piliers : une volonté forte de développement à l'international et d'innovations technologiques en matière d'électronique de pointe, de systèmes de transmission et de gestion de l'énergie ; et la mise en place de partenariats stratégiques avec de grands industriels.

C'est dans ce contexte que le groupe français avait annoncé :

- en mai 2014 la création du pôle de recherche labellisé Pacte Lorraine présenté avec le Conseil général de la Meuse. Le département de la Meuse et l'industriel français présentaient à cette occasion ce pôle favorisant le développement de nouvelles solutions en radiofréquence / hyperfréquence et en gestion de l'énergie,
- en novembre 2014 la création d'un centre européen de recherche et de développement avec son partenaire chinois BEIJING SHENAN group pour créer un rapprochement et des synergies de recherches technologiques. Cette société cotée à la bourse de Shanghai, qui emploie plus de 40 000 personnes, réalise plusieurs milliards de chiffre d'affaires à travers le monde en particulier dans le secteur des LED. La signature du protocole d'accord a été signée par les deux entreprises et le Conseil général de la Meuse en Chine en présence des Premiers ministres chinois et français Li Keqiang et Manuel Valls le 29 janvier dernier.
- « *Le projet d'Arelis contribue à réindustrialiser la région en s'appuyant sur les points forts technologiques de la Lorraine* » saluait alors Monsieur Christian NAMY, Sénateur et Président du Conseil, général de la Meuse.



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

Communiqué de presse - le 12 mars 2015

A l'occasion de la dernière séance du Conseil général ce 5 mars, Rémy JARRETIE, l'enfant du pays et Directeur du développement d'ARELIS présentait l'entreprise et les grandes lignes du projet aux élus : « Pour préparer notre croissance à venir, il était indispensable que nous développions ce nouveau centre de recherche et développement. Notre rayonnement mondial pourra ainsi se faire à partir de ce site central. La Meuse présente nombre d'atouts nécessaires à un tel projet et des réalisations comme celle de Safran à Commercy en sont de très bonnes illustrations ».

Laurent Hénart, Maire de Nancy et Président de Solorem se réjouit d'une coopération exemplaire :
« Les actionnaires publics et privés de Solorem ont tout récemment décidé de renforcer la structure financière de la société afin de lui donner de plus grandes capacités d'investissement dans des programmes immobiliers. A ce titre, la réalisation du centre de recherche et développement de ARELIS est parfaitement représentative de la valeur ajoutée que peut apporter une entreprise publique locale au développement économique du territoire. »

Pascal VEILLAT, PDG du Groupe ARELIS ajoute : « Nous sommes fiers d'apporter notre dynamisme d'ETI exportatrice dans un département que nous connaissons alors qu'un de nos sites historiques y est implanté. »

Historiquement implanté à Marville, ce nouveau centre consolide l'implantation lorraine du groupe. Arelis qui compte actuellement plus de 300 employés en France, pourrait voir croître rapidement le nombre de ses collaborateurs et ainsi participer activement à la dynamique de l'emploi régional. ARELIS compte mettre à disposition des chercheurs et des industriels, les compétences et les outils pour développer des solutions énergétiquement innovantes, contribuant à la réduction de l'impact environnemental.

Devenue une ETI industrielle, ARELIS réalise déjà 45% de son chiffre d'affaires à l'export avec notamment de grands projets d'infrastructures d'équipements de la nouvelle télévision numérique au standard DVB-T2 en Russie, Israël et dernièrement en Ouganda. Le groupe ne cesse d'innover et investit plus de 15% de son chiffre d'affaires en R&D pour concevoir, industrialiser et fabriquer des équipements de pointe pour les filières de l'industrie aéronautique et spatiale, de la défense, du transport et des télécommunications. Il contribue de plus à la mise en place de solutions d'avenir grâce à ses participations dans les projets de recherche européen ZENITTHYS (station hybride durable télécom/broadcast), ou encore THEMIS (pour la conception de solution à hydrogène d'autonomie énergétique 100% renouvelable).

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>