

LA « SUCCESS STORY » DU VENDREDI Segor Industries fédère les énergies

La PME meusienne, spécialisée dans la mécanique de précision, a créé un GIE pour répondre à des appels d'offres dans la maintenance des centrales hydrauliques.

Spécialisée dans la conception, la fabrication et la réparation d'engrenages, vis sans fin, roues et réducteurs de vitesse, la société Segor Industries, à Beurey-sur-Saulx (Meuse) est à l'origine de la création du GIE Mecanhydro, regroupant 4 entreprises régionales, afin de répondre à des appels d'offres dans les centrales hydrauliques.

« Dans le cadre du programme d'accompagnement économique de la Meuse et de la Haute-Marne, lié à l'implantation du laboratoire de l'Andra à Bure, nous avons été retenus comme prestataire d'EDF pour réparer et entretenir des réducteurs de vitesse sur des barrages construits sur le Rhin », explique Thierry Jung, directeur général de Segor Industries (30 salariés, 3,3 millions d'euros de chiffre d'affaires). Le soutien d'EDF lui a permis d'apprendre à se positionner sur des appels d'offres auxquels son entreprise n'imaginait pas avoir accès. Rapidement, il s'est aperçu que certains marchés lui échapperaient du fait qu'il

ne disposait pas des compétences nécessaires pour y répondre et qu'il lui fallait s'adosser à des partenaires offrant des prestations complémentaires (chaudronnerie, électricité). Il s'est ainsi rapproché de trois autres entreprises pour créer le GIE, représentant 160 salariés.

Les moyens d'EDF

« Le groupe EDF a mis ses moyens humains à notre disposition pour nous aider à résoudre les problèmes posés par leurs exigences techniques. Ce partenariat nous pousse à l'excellence », insiste le jeune dirigeant, qui, avec son frère Pascal, a repris en 2002 Segor dont l'actionnaire familial souhaitait prendre sa retraite. « Nous souhaitons contribuer à la montée en compétence de ces entreprises régionales », confirme Francis Defranoux, délégué aux relations industrielles EDF en Meuse et Haute-Marne, ajoutant qu'il s'agit de susciter l'émergence d'une filière énergie régionale.

PASCAL AMBROSI
CORRESPONDANT À NANCY

RETROUVEZ CHAQUE JOUR À 6H50 SUR RADIO CLASSIQUE, DU LUNDI AU VENDREDI, LA CHRONIQUE « SUCCESS STORY » D'EMMANUEL LEPRINCE, DG DE L'ASSOCIATION PACTE PME, AVEC NICOLAS PIERRON

AVIS FINANCIERS



BNP PARIBAS
INVESTMENT PARTNERS

BNP PARIBAS INSTICASH

SICAV under Luxembourg law - UCITS class
Registered Office: 33, rue de Gasperich, L-5826 Hesperange
Luxembourg Trade and Companies Register No. B 65.026

AVIS AUX ACTIONNAIRES

Afin de rationaliser la gamme des fonds du groupe BNP Paribas offerts aux clients et d'assurer une gestion optimale des actifs, avec une taille optimale d'actifs, et réaliser une économie d'échelle en ce qui concerne la gestion financière et administrative impliquant une augmentation du résultat, le Conseil d'Administration de la Société BNP Paribas InstiCash (ci-après la « Société Absorbante ») a décidé, par une résolution adoptée le 24 octobre 2011, conformément aux dispositions de l'article 12 des statuts et au chapitre X du Prospectus complet de la société, et en accord avec le conseil d'administration de la SICAV de droit luxembourgeois PARVEST (ci-après la « Société Absorbée »), de clôturer les compartiments et classes (les « Compartiments Absorbés ») en les fusionnant dans les compartiments et classes (les « Compartiments Absorbants ») comme indiqué ci-après :

Compartiments Absorbés

Compartiments Absorbants

RHÔNE-ALPES

La PME grenobloise vit du silicium. Ce projet de développées à l'Institut

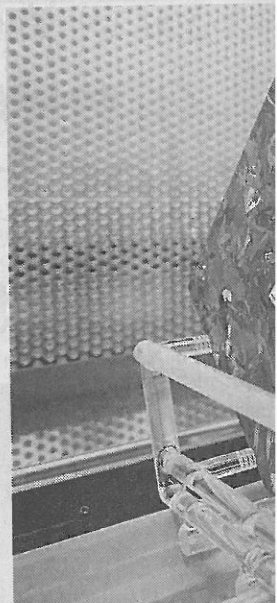
ECM Technologies usine de silicium

De la planche à dessin en 2009 à l'usine clefs en main en 2011 »

C'est ainsi que Jean Therme, directeur de la recherche technologique du CEA, souligne la performance de la PME grenobloise ECM Technologies. Celle-ci, dans le cadre du projet KazPV, vient de vendre par le biais de sa filiale commerciale Francewafer une ligne de production au Kazakhstan. Ce contrat de 165 millions d'euros dont 100 millions pour les équipementiers français porte sur l'installation de fours destinés à produire le silicium nécessaire à la fabrication des cellules photovoltaïques. Deux ans après sa reprise par Laurent Pélissier, PDG et actionnaire majoritaire, aux côtés de Somudimec, la PME spécialisée dans les fours sous vide pour l'industrie nucléaire, tire profit de sa réorientation sur le marché du photovoltaïque.

Compétitivité

Un partenariat avec le laboratoire LITEN du CEA a favorisé le développement d'une nouvelle génération de fours de croissance cristalline pour le silicium de qualité solaire, au sein de l'Ines (l'Institut national de l'énergie solaire). Ce qui permet aujourd'hui à ECM Technologies de proposer aux industriels du silicium photovoltaïque un four de 450 kg et la rend compétitive au niveau mondial. Sur ce marché des



Le contrat porte sur l'installation de fours destinés à produire le silicium nécessaire à la fabrication des cellules photovoltaïques.

fours, dont Oséo a financé le type, l'entreprise engrange les commandes pour un prix de l'unité de l'ordre de 540.000 €. Ainsi, après avoir vendu cinq fours en Chine, l'entreprise en a commandé un autre ce moment la vente de 90 fours.

A la fin 2011, ECM va proposer un four de 840 kg au marché du photovoltaïque. Cette nouvelle technologie, qui per-

Le « cluster » du solaire se c

Le succès d'ECM Technologies concrétise la montée en puissance de l'Institut national de l'énergie solaire et la diffusion de la R&D de ses laboratoires vers les entreprises.

Equipements, matériaux, cellules, assemblage, l'ensemble de la filière du solaire est représentée au sein de l'Institut national de l'énergie solaire (Ines) que portent le Conseil général de Savoie et la région Rhône-Alpes avec les équipes du CEA, du CNRS, de l'université de Savoie et du CSTB. Deux chaînes de montage pour le procédé Nice (New Industrial Cell Encapsulation) pour

de la production et disposant de la chaîne du solaire, nos entreprises s'adressent à 90 % au marché mondial deviennent des vendeurs indépendants », commente Jean Joly, directeur général de l'Ines.

Autre innovation mondialement connue, le procédé Photosil de fabrication

80 MILLIONS D'

L'investissement réalisé par la région Rhône-Alpes et le Conseil général de la Savoie depuis 2005 pour édifier 20.000 m