



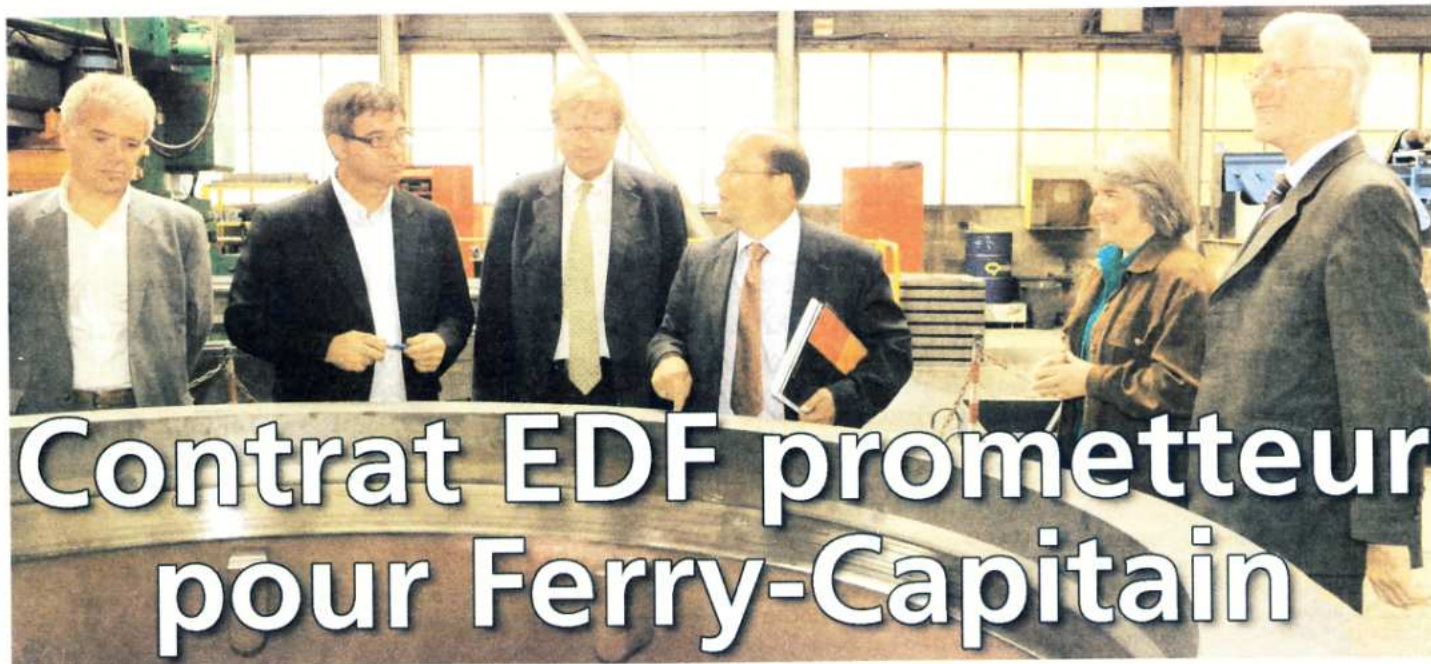
# FERRY CAPITAINE



## REVUE DE PRESSE

ANNEE 2010

Le Journal de la Haute-Marne – Mardi 15 Juin :



**P**rometteur ! D2FC Energy valves, constructeur normand de robinets industriels, a remporté l'appel d'offre d'EDF pour la livraison de huit robinets sphériques. Cette entreprise sous-traitera une partie de sa production à Ferry-Capitaine, dans le cadre d'un partenariat encouragé par EDF. La signature du contrat entre les deux partenaires a lieu le mercredi chez Ferry-Capitaine. En mai 2010, l'entreprise D2FC Energy valves, basée à Thietreville (Seine-Maritime) et spécialisée dans la conception, la fabrication et la commercialisation de robinets de sécurité destinés aux usines hydroélectriques, a donc remporté un appel d'offre lancé par EDF. Ce marché

***Ce contrat s'inscrit dans le cadre de l'association Energic ST 52-55, dont Ferry-Capitaine est un membre actif.***

porte sur la fourniture et montage sur site de huit robinets sphériques à anneaux mobiles. C'est Ferry-Capitaine qui réalisera les huit corps et huit sphères des robinets. Il s'agit là de la première concrétisation du partenariat instauré entre les deux entreprises. Afin de répondre à une croissance de son activité, l'entreprise normande a en effet souhaité associer son savoir-faire aux compétences et capacités de production de Ferry-Capitaine et non pas recourir à une sous-traitance dans des pays à faible coût de main-d'œuvre. Cette stratégie permet de maintenir et de développer en France la fabrication de produits techniques de haute qualité et compétitifs à l'internatio-

nal. Elle assure également un développement industriel profitable pour les deux entreprises. Dans son programme d'accompagnement économique, EDF a pour objectif de valoriser le potentiel industriel des deux départements. Cette opération - surtout prometteuse pour l'avenir car d'autres portes plus grandes encore pourraient s'ouvrir - s'inscrit aussi dans le cadre de l'association Energic ST 52-55, dont Ferry-Capitaine est un membre actif : un de ses cadres, Stéphane Delpierre (*deuxième en partant de la gauche sur notre photo*), est d'ailleurs membre du conseil d'administration d'Energic ST. Une fois encore, Francis Defranoux (*EDF - quatrième sur notre photo, près de Marthe Prugnier*) est salué par les chefs d'entreprise haut-marnais qui éprouvent un peu plus de difficulté à passer des contrats avec Areva et le CEA.

## Un contrat qui coule de source

Ferry-Capitain et le constructeur normand de robinets industriels D2FC Energy Valves ont signé un contrat pour la livraison de huit robinets sphériques destinés à l'usine hydroélectrique savoyarde de Malgovert.

**D**2FC Energy Valves, constructeur normand de robinets industriels, a remporté l'appel d'offres d'EDF pour la livraison de huit robinets sphériques à anneaux mobiles destinés à l'usine hydroélectrique de Malgovert (Savoie). D2FC Energy Valves sous-traitera une partie de sa production à son partenaire haut-marnais Ferry-Capitain dans le cadre d'un partenariat encouragé par EDF au titre de son programme d'accompagnement économique en Haute-Marne et en Meuse. La signature du contrat entre les deux partenaires a eu lieu mercredi 9 juin à Vecqueville chez Ferry-Capitain ; le résultat d'une première concrétisation du par-

tenariat instauré entre les deux entreprises en début d'année.

Pour Bertrand Dangreau, directeur technique de D2FC, ce contrat « répond à une croissance de notre activité. En effet, D2FC a souhaité associer son savoir-faire aux compétences et aux capacités de production de Ferry-Capitain et non pas recourir à une sous-traitance des pays à faible coût de main-d'œuvre ». Cette stratégie de développement partenariale permet « de maintenir et de développer en France la fabrication, pour le marché des énergies renouvelables, de produits techniques de haute qualité et compétitifs à l'international ». Elle assure également un développement industriel profitable pour les deux entreprises et la Haute-Marne.

### Un projet complet

D2FC Energy Valves confie ainsi la réalisation des huit corps et huit sphères des robinets de 90 kg par cm<sup>2</sup> à la fonderie Ferry-Capitain. « Concrètement, ces robinets de sécurité seront installés sur l'usine hydraulique de Malgovert. En cas d'incident majeur, ils se fermeront », précise



**La démonstration du savoir-faire de Ferry-Capitain.**

Bernard Dangreau. Une installation qui rentre dans le cadre « de la rénovation des centrales hydrauliques françaises par un travail de maintenance sur des vannes de conduite notamment ».

L'entreprise de Seine-Maritime travaille aussi à l'étranger, en Amérique du Sud, au Canada, en Inde et en Turquie. « Face à l'externalisation sauvage de la fabrication de pièces en Chine par exemple, le savoir-faire des industriels français se perdait dans notre domaine d'activité, la ro-

netterie. C'est pourquoi nous avons lancé un projet global avec Ferry-Capitain afin d'être techniquement et commercialement compétitifs. D'autres projets de ce type devraient voir le jour. Désormais, les entreprises comme celle de Vecqueville sont des partenaires à part entière et non plus considérées comme des sous-traitants », annonce le directeur technique.

**FREDERIQUE DAoust  
CORRESPONDANTE**