

04/11 | 07:00 | Pascal Ambrosi **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 lung, 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, Les Echos
CORRESPONDANT À NANCY**

Tous droits réservés - Les Echos 2011