

Dimanche 4 décembre 2011 à 06h00

Le nouvel or gris de FermentalgCap Ingelec est plein d'énergies

|||INGÉNIERIE RÉSEAUX ÉLECTRIQUES.



- ACTIVITÉ : R & D en biotechnologies

- DATE DE CRÉATION : 2009

PUBLICITÉ

- DIRIGEANT : Pierre Calleja

- EFFECTIF : 21 personnes

- CHIFFRE D'AFFAIRES : 0 €

n Fermentalg s'impose comme leader sur le marché européen du développement d'applications à partir de micro-algues. Dans un secteur plutôt concurrentiel, cette entreprise libournaise suit le chemin tracé par l'américain Solazyme : cette star des microalgues a trouvé ses premiers débouchés dans l'alimentaire, les cosmétiques et l'industrie chimique. Ce que vient de faire Fermentalg, unie par joint-venture en octobre dernier à la maison mère de Lessieur (Sofiproteol) pour produire une huile alimentaire aux omégas 3 qui ne sente pas le poisson et qui soit plus respectueuse de la ressource halieutique mondiale. Un moyen de générer des revenus en attendant que les micro-algues percent sur le marché des biocarburants. Pas avant 2025, aux dires des experts.

Karine Ménégó

- ACTIVITÉ : Ingénierie et maîtrise d'œuvre en électricité, automatisme et génie climatique

- DATE DE CRÉATION : 1992

- DIRIGEANT : Jean-Paul Cales

- EFFECTIF : 242

- CHIFFRE D'AFFAIRES : 33 M€ (2010)

n Cap Ingelec, le spécialiste des réseaux, mise sur la concentration verticale pour fournir un bâtiment clé en main à ses clients. Le dernier rachat en date illustre cette stratégie : Ascari, un Rémois spécialiste du second œuvre du bâtiment, a rejoint le groupe en avril 2010. Plus récemment, un département énergies a été créé. En octobre, un responsable a été recruté pour « accompagner nos clients dans la libéralisation des marchés de l'énergie et face à l'essor des énergies renouvelables », déclare Jean-Paul Calès. 35 % des effectifs sont localisés à Saint-Jean-d'Ilac (Gironde) : Cap Ingelec est implanté dans huit villes en France. L'entreprise fait partie de l'équipe retenue pour livrer fin 2012 le premier lycée Kyoto (1) aquitain, à Bègles.

K. M.

(1) Bâtiment Kyoto : il produit lui-même l'énergie dont il a besoin pour fonctionner.

© www.sudouest.fr 2011