

Ingénierie - Légère croissance attendue pour Keran

E-lettre api du 13/09/16



2016, marque pour le groupe Keran un redémarrage de l'activité

44 - 2016 marque pour le groupe [Keran](#) un redémarrage de l'activité. « Sur 2016, nous devrions générer une croissance de 3 à 4 %, et les contrats signés sur l'année auront un impact en 2017, de l'ordre de 7 à 8 % », indique Yves Gillet, le PDG du groupe d'ingénierie nantais. En 2015, [Keran](#) avait réalisé un chiffre d'affaires de 39 M€, dont 20 % à l'export. Le groupe a connu une baisse d'activité sur deux exercices suite aux élections municipales et régionales (La Lettre API du 25/05/2016). Yves Gillet ne s'attend pas un impact similaire pour les élections présidentielles à venir. Actuellement, le groupe (500 salariés) recrute 25 salariés, dont une quinzaine à Nantes.

A l'international

L'activité à l'international s'établit entre 15 et 25 % par an selon les contrats signés. « L'objectif est de réaliser, à plus ou moins 10 ans, un tiers de notre activité à l'export », réaffirme Yves Gillet. Sont principalement ciblés des pays en voie de développement comme l'Afrique Sub-saharienne ou anglophone, l'Asie du Sud-Est ou l'Amérique du Sud et Centrale. A l'export, [Keran](#) cible aussi bien des projets financés par des investisseurs privés comme publics tels la Banque mondiale ou la Banque asiatique de développement. Par exemple, les filiales groupe Huit et Naomis vont travailler à la mise en place de l'adressage postal de trois comtés au Kenya. Actuellement, [Keran](#) intervient aussi sur les pré-études du projet de développement de sept villes dans la région du Grand Mékong.

Quelques contrats récents

[Keran](#), via ses filiales SCE et groupe Huit, a été choisi pour réaliser la stratégie nationale de planification et de gestion urbaine du Sénégal. Le groupe va aussi travailler sur le futur bus à haut niveau de service de Bordeaux, le plan d'action énergie de l'Université de Nanterre, ou encore la future station de production et de distribution d'hydrogène de Nantes pour la Semitan. Sa filiale Créocéan a été retenue avec Quadran pour réaliser les études du futur parc éolien offshore de Gruissan. Dans le domaine de l'énergie thermique des mers, [Keran](#) va travailler avec DCNS sur un projet permettant de valoriser les différentiels de températures.