

## **AFITEX ouvre sa deuxième filiale dans l'Hémisphère Sud**

### **Création de la filiale AFITEX Océan Indien basée dans l'Ile de la Réunion.**

Après l'Algérie, puis l'Amérique du Sud, AfiteX, le concepteur et fabricant de géocomposites de drainage et d'étanchéité de Champhol, près de Chartres, ouvre une nouvelle filiale dans l'Ile de la Réunion : « **AfiteX Océan Indien** ».

La Réunion fait l'objet depuis quelques années de grands travaux d'équipement dans le domaine des TP, avec la Route des Tamarins, la future déviation de Saint-Joseph ou le grand projet du Tram-Train ; dans le secteur du bâtiment, les grandes mises en construction ne manquent pas non plus, dopées aussi bien par un réel retard d'équipement, une démographie galopante que par les lois de défiscalisation. A la différence de ce qui s'est souvent fait en Dom-Tom par le passé, les critères de qualité qui prévalent dans la définition des projets sont calqués sur des exigences techniques à l'égal de celles de la métropole : les systèmes de protection et de pérennisation des ouvrages, dans un contexte climatique et géologique souvent peu favorable, sont donc particulièrement à l'honneur.

AfiteX, qui ne disposait que d'un simple représentant sur l'Ile, se voit très largement sollicitée. Avec un chiffre d'affaire en croissance exponentielle, une nouvelle organisation s'imposait. Surfant sur la forte activité de la Réunion, AfiteX a décidé d'en faire une véritable tête de pont vers l'ensemble de la Zone Océan Indien où tant reste à faire, que ce soit dans le sud de l'Afrique Orientale, dans les îles touristiques des Seychelles ou de Maurice, ou dans l'immense Sous-Continent Indien où se regroupe 15 à 20 % de la population mondiale.

AfiteX Océan Indien, **dirigée par Eric Daniel**, un ingénieur des Arts et Métiers implanté depuis plus de vingt ans à la Réunion, sera chargée bien entendu de l'**activité commerciale** d'AfiteX dans l'ensemble des pays qui bordent l'Océan Indien ; mais d'ores et déjà est prévue une activité de fabrication locale avec, dans un premier temps, l'**industrialisation des blocs Atalus**, un produit de construction des murs de soutènement qui connaît un franc succès international, notamment dans une Ile de la Réunion particulièrement vallonnée.

Au-delà de la création d'« AfiteX Océan Indien » demeure le projet de développer sur l'Ile une « Maison du Géocomposite » maîtrisant toutes les composantes de ce type de matériau dans le domaine du BTP, source d'information, de fourniture et d'expertise pour l'ensemble des pays de la région.

**Contact presse : Didier Harnois**

Tel : 02 33 35 48 87

E.mail : [alliage.com@wanadoo.fr](mailto:alliage.com@wanadoo.fr)