



PREFET DE LA REGION GUADELOUPE



Basse-Terre, le 7 février 2017

Service Presse

INVITATION PRESSE

Quel avenir pour les matériaux Biosourcés en Guadeloupe ?

Point-presse avec Régis Lecorre, de « Karibati », qui développe une expertise en « technologie verte » ou « Green Tech » : un enjeu de filière du bâtiment biosourcé en Guadeloupe ; il interviendra avec Ted Soubdhan, Maître de conférences à l'Université des Antilles.

Régis Lecorre, associé fondateur de Karibati qui œuvre au niveau national, pour développer une filière du bâtiment biosourcé, interviendra lors d'un séminaire technique organisé à l'initiative de la Direction de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DEAL), en partenariat avec le Centre National de la Fonction Publique Territoriale (CNFPT).

Ce séminaire se déroulera le **Judi 9 février 2017, de 9 h à 16 h 30, à la DEAL de Saint-Phy** (Saint-Claude). Seront présents les partenaires publics concernés par l'appel à projet « TEPCV » (Territoire à Energie Positive pour la Croissance Verte).

Monsieur Le Corre restituera l'étude Karibati sur les matériaux biosourcés* dans la construction à 14 heures. Cette étude s'inscrit dans le champ de l'économie circulaire et de la maîtrise de l'énergie. A l'issue de cette intervention sur des applications en Guadeloupe, un Point-presse est organisé à **15 h 30**.

**Filière « matériaux de construction biosourcés ». Ce sont des matériaux issus de la biomasse d'origine végétale ou animale. Ils couvrent aujourd'hui une large gamme de produits et trouvent de multiples applications dans le domaine du bâtiment et de la construction, en tant qu'isolants (laines de fibres végétales ou animales, de textile recyclé, ouate de cellulose, chènevotte, anas, bottes de paille, etc.), mortiers et bétons (bétons de chanvre, de bois, de lin, etc.), panneaux (particules ou fibres végétales, paille compressée, etc.), matériaux composites plastiques (matrice, renforts, charges) ou encore dans la chimie du bâtiment (colles, adjuvants, peintures, etc.).*

[En PJ le programme](#) en ligne sur l'internet DEAL

Contact Presse : nady.vial-cabrera@developpement-durable.gouv.fr – tél. 0690 86 83 01