



ADEME



FICHE
2012
PRES

Hôtel de Région
10 janvier 2012

Signature d'une convention-cadre entre la Région Martinique, l'ADEME Martinique et EDF Martinique

La loi POPE et les lois GRENELLE I et II de programme fixant les orientations de la politique énergétique instaurent un dispositif de certificats d'Economies d'Energie (CEE) visant à accroître l'investissement des acteurs économiques dans le domaine des économies d'énergie.

Aussi, la Région Martinique, l'ADEME Martinique et EDF Martinique souhaitent unir leurs efforts afin d'atteindre les objectifs suivants :

✎ Pour le Conseil régional, développer une dynamique de développement local, améliorer l'autonomie énergétique de la Martinique et participer activement à la réduction des gaz à effet de serre (GES) ;

✎ Pour l'ADEME, mettre en œuvre sa capacité d'analyse et ses moyens en collaboration avec la Région Martinique et EDF Martinique pour contribuer à la réduction des GES;

✎ Pour EDF Martinique, continuer à accroître son rôle incitateur dans le domaine de l'efficacité énergétique afin d'intégrer efficacement et durablement la maîtrise de l'énergie comme facteur de croissance économique et de développement durable en Martinique.

Cette convention-cadre a pour objet notamment de définir les rôles et engagements de chacune des parties afin de rendre effectifs les principaux thèmes de travail prévus et les actions spécifiques associées.

Ce partenariat tiendra compte des compétences de chacune des parties qui concourent à la réalisation d'actions concrètes sur les thèmes choisis et dans le respect d'un programme de travail annuel comportant quatre actions principales :

- ✧ efficacité énergétique du patrimoine des collectivités publiques,
- ✧ développement accru des chauffe-eau solaires individuels,
- ✧ étude et développement d'une filière locale d'isolant,
- ✧ réalisation d'un pôle d'innovation et de développement autour de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables.

Les thèmes qui seront abordés dans ce programme de travail sont :

- ☀️ maîtrise de l'énergie
- ☀️ les Energies Renouvelables (ENR)
- ☀️ l'innovation, la recherche et le développement
- ☀️ la formation.

FICHE
DE
PRESSE
2012

