

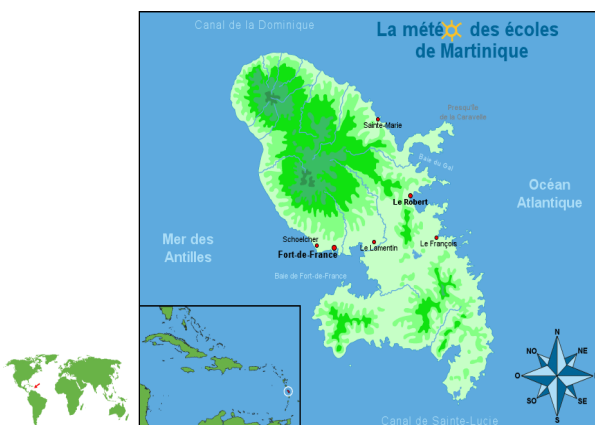
Communiqué de presse
Ducos, le 18 novembre 2013

L'AME lance la « Météo des écoles » en Martinique pour la semaine de l'énergie du CARICOM

Du 10 au 16 novembre a eu lieu la « CARICOM Energy Week » (semaine de l'énergie de la communauté caribéenne, CARICOM). Cet événement portait sur la problématique d'un futur énergétique sûr et durable à l'échelle caribéenne. A cette occasion, l'Agence Martiniquaise de l'Energie (AME) a lancé une action impliquant les écoles de la Martinique.

L'Energy week se déroule chaque année en novembre. Durant une semaine, les participants mènent des actions de sensibilisation de la population sur le rôle de l'énergie dans le développement économique de la Caraïbe. Cette année, l'AME a souhaité s'impliquer dans les actions caribéennes. L'agence a alors proposé, la semaine dernière, aux écoles primaires et maternelles de la Martinique un projet de sensibilisation sur le développement des énergies renouvelables.

Le projet consiste à inviter les élèves à effectuer des relevés météorologiques à l'école. Les mesures sont ensuite recueillies par l'AME et utilisées dans le cadre des programmes de recherche sur les sources d'énergies renouvelables. La saisie des relevés est réalisée par les écoliers sur le site internet de « la météo des écoles ». En adhérant à ce programme, les établissements scolaires du Monde peuvent saisir des informations météorologiques locales et les rendre visibles par tous. L'AME est en charge de l'accompagnement et du suivi durant tout le déroulement du projet.



L'école du Cap Ferré de Saint-Anne, est la première à avoir répondu favorablement à la proposition. Les relevés météorologiques de l'établissement seront prochainement disponibles à l'adresse suivante : www.meteodesecoles.org. Les informations sur l'ensoleillement, la température et le vent au niveau de l'école pourront ainsi être récupérées pour étudier la centrale





Banc d'essai pour la comparaison de cellules d'ensoleillement installé sur l'hôpital du François

Dans un contexte d'adhésion éventuelle de la Martinique au CARICOM, ce projet a été entrepris afin de témoigner du soutien de l'AME aux collaborations caribéennes dans le domaine énergétique. Il permet de plus aux enfants martiniquais d'être sensibilisés au développement durable de l'île et d'être initiés à l'utilisation des technologies de l'information et de la communication.

Contacts AME

Laurent Bellemare

Directeur / Docteur ingénieur en mécanique énergie 05 96 30 15 90 // contact@energie.mq

Emilie Richer

Chargée de communication 06 96 83 40 47

www.energie.mq

Le **PARTENAIRE**
de la transition **énergétique**

