

## La consommation d'électricité maîtrisée en Guyane



Le projet d'électrification de hameaux isolés dans le Haut Maroni en Guyane a été associé à un plan d'action de maîtrise de l'énergie. Une opération exemplaire et reproductible.

**La communauté de communes de l'ouest guyanais (CCOG) a lancé un projet d'électrification de cinq écarts amérindiens (hameaux isolés non reliés au réseau)**, grâce à des centrales hybrides solaire-Diesel qui devraient être installées pour fin 2015. Pour préparer le plus en amont l'arrivée de cette électricité domestique, la CCOG et EDF ont lancé, avec l'ADEME et ses partenaires début 2014, un plan d'action de maîtrise de l'énergie sur le Haut Maroni. Il s'agit de favoriser des modes de consommation électrique sobres, respectueux de l'environnement et des habitudes socioculturelles des populations. De

nombreuses actions ont déjà été mises en place en 2014 : création d'un poste de médiateur interculturel « énergie » formé aux techniques de sensibilisation à la maîtrise de l'électricité, publication d'un dépliant thématique édité à 5000 exemplaires en langue wayana, formation sur la mise aux normes des installations auprès d'une ou deux personnes par hameau... Enfin, ce projet doit aussi contribuer au développement local avec la structuration de filières professionnelles de MDE et d'énergies renouvelables. /



[silvere.hassalany@ademe.fr](mailto:silvere.hassalany@ademe.fr)



[www.ademe-guyane.fr](http://www.ademe-guyane.fr)

## La Martinique, région pilote pour Cit'ergie®

La CACEM\* a obtenu en décembre 2014 le label Cit'ergie® qui récompense le processus de management de la qualité de la politique énergétique et climatique de la collectivité.

**Dans la continuité de son Plan Climat Énergie Territorial (PCET)**, la CACEM s'est engagée en 2013 dans le processus de labellisation Cit'ergie®, déclinaison du label European Energy Award (eea®), portée au niveau français par l'ADEME. L'ambition de la CACEM était double : devenir une communauté pilote en termes d'efficacité énergétique et de lutte contre le changement climatique tout en renforçant son PCET grâce aux outils mis à disposition par Cit'ergie. Via son PCET, la CACEM mène en effet différents projets innovants et transverses : formalisation de l'Approche Environnementale de l'Urbanisme pour tous les nouveaux projets, coopération internationale avec Haïti pour l'électrification à base de photovoltaïque, engagement contre la précarité énergétique par le biais notamment des Espaces Info-Énergie, développement des transports en commun et des modes de déplacement doux... Avec le label Cit'ergie®, la CACEM voit récompensées douze années de politique environnementale et de développement durable menées avec l'accompagnement de l'ADEME. /

\* La Communauté d'Agglomération du Centre de la Martinique rassemble les villes de Fort-France, Lamentin, Saint-Joseph et Schoelcher.



[jean-michel.bordage@ademe.fr](mailto:jean-michel.bordage@ademe.fr)



[www.cacem.org](http://www.cacem.org)

## À la Réunion, la grande distribution gère son énergie

La Réunion a mis en place un système automatisé de management d'énergie pour les grandes et moyennes surfaces.

**Destiné aux acteurs du secteur des grandes et moyennes surfaces**, grosses consommatrices d'énergie, le projet SEGA\* a été lancé par l'éditeur de logiciels TEEO, expert dans la mesure et le management de l'énergie, en collaboration avec l'ADEME et la Région Réunion. TEEO et le bureau d'études Optinergie ont proposé de développer une solution automatisée de collecte et d'analyse des informations énergétiques adaptée au secteur de la grande distribution, à La Réunion, et à destination de ces décideurs. Cette solution s'appuie sur l'outil Smart Sime de TEEO, un système d'information de management de l'énergie. Les principaux atouts du projet ? Mettre en œuvre un système de management de l'énergie dans le cadre d'une démarche ISO 50001 et promouvoir l'image de l'entreprise, engagée dans un projet reconnu de maîtrise de l'énergie. Pour atteindre cet objectif, l'ADEME anime un réseau de la performance énergétique. Sur l'île de La Réunion, 18 magasins sont déjà engagés dans cette démarche. /

\* Signature Énergétique pour une Gestion Automatisée



[fabien.picgirard@ademe.fr](mailto:fabien.picgirard@ademe.fr)



[www.teeo.fr](http://www.teeo.fr)