

Evènement

Petit-déjeuner OREC – Back office
Le 22 novembre 2017 de 08.30 à 10.30
A la Maison Régionale des Entreprises

Au programme :

- Présentation des activités de l'OREC et de ses nouvelles missions
- Back Office de l'OREC : Présentation des bases de données disponibles
- Attentes des acteurs de l'énergie
- Présentation de la campagne de mécénat de l'OREC



L'observation territoriale

Les bases de données réalisées ont pour vocation :

- De permettre aux collectivités de suivre des indicateurs territoriaux ;
- D'alimenter en données les bureaux d'études qui accompagnent ces collectivités.

**Collectivités adhérentes de la mission d'observation territoriale en 2017 : CAP EXCELLENCE, CANGT, CARL, CCMG, CONSEIL DEPARTEMENTAL et REGION GUADELOUPE.*

L'ensemble des rapports et bases de données constitués ont été livrés aux collectivités adhérentes.

La précarité énergétique en milieu tropical insulaire

Etude réalisée par Jérémie BROUSSIN –ADEME.

Cette étude a pour objet la définition de la précarité énergétique sur le territoire de la Guadeloupe, et plus largement en milieu tropical. Il s'agit d'une part de fournir une meilleure compréhension du phénomène, et d'autre part d'en déterminer les modalités de suivi à travers la création d'un ou plusieurs indicateur(s) opérationnel(s).

Les premiers résultats de cette étude ont été présentés le 4 juillet 2017.



Analyse énergétique du secteur tertiaire et mise à jour de l'étude logement.

Etude réalisée par OC2 Consultant.

L'étude logement, vise à mettre à jour l'état des lieux des consommations énergétiques du parc de logements selon la typologie établie par l'étude ADEME GUADELOUPE- H3C-CARAIBES (données 2014). Il s'agit de mettre en évidence les éventuelles évolutions de consommations d'énergie de ces typologies ; Et plus particulièrement les comportements des usagers des logements, et les interactions avec le niveau de consommations d'énergie.

Les premiers résultats de cette étude ont été présentés le 4 juillet 2017 et une publication dédiée est prévue pour décembre 2017.

L'étude tertiaire vise à établir un état des lieux technico-énergétique du parc des bâtiments tertiaires de Guadeloupe. Elle permettra d'identifier les travaux à réaliser, par type de bâtiment, afin d'améliorer la performance énergétique du secteur tertiaire de Guadeloupe.

Les premiers résultats de cette étude seront présentés au cours du mois de décembre 2017 et à cette occasion la publication dédiée sera diffusée.

Prochainement à l'OREC...

Étude : Analyse énergétique du secteur industriel

L'étude vise à établir un état des lieux technico-énergétique des utilités ou des procédés transverses (moteur, éclairage, pompe, ventilateur...) et des procédés spécifiques de production.

L'étude permettra de mettre en lumière, au regard des éléments de synthèse, les leviers d'actions à privilégier pour réduire de façon significative les consommations d'électricité dans ce secteur.

La consultation pour cette étude est en cours. Son lancement est prévu pour décembre 2017.

Initiation d'un réseau d'observatoire en Guadeloupe

Dans le cadre des activités climat, l'OREC souhaiterait faciliter la circulation des données entre observatoires et faire émerger des projets inter-observatoires.

Pour ce faire, l'OREC se propose d'initier la création d'un réseau d'observatoires en Guadeloupe.

Une enquête auprès des observatoires existants sera lancée en novembre 2017, ayant pour objectif de programmer une rencontre inter observatoires en janvier 2018.

Publications : Edition décembre 2017

- Les chiffres clés de l'énergie 2016 dans les Outre-Mer et Corse
- La précarité énergétique en milieu tropical insulaire
- Analyse énergétique du secteur tertiaire
- Analyse énergétique du secteur résidentiel

Projet EXPLORER : APR GRAINE

En partenariat avec l'INRA et Météo-France, l'OREC participera jusqu'à 2020 au projet EXPLORER.

Ce projet vise à connaître les potentialités offertes par une agriculture climato-intelligente basée sur l'optimisation de la production et de la gestion des biomasses dans les exploitations et le territoire. Ses objectifs sont de répondre au triple enjeu de sécurité alimentaire, d'adaptation et d'atténuation du changement climatique, en augmentant la productivité des systèmes tout en les adaptant pour renforcer leur résilience, de la ferme au territoire, jusqu'aux politiques publiques.

Les membres et partenaires de Synergîle seront prochainement conviés au lancement du projet.

Nouveau partenariat : Partenariat avec GWAD'AIR

Dans le but d'apporter une aide à la décision en matière de politique d'atténuation au changement climatique, GWAD'AIR et l'OREC établissent une convention de partenariat dont l'objectif est la mise en commun de moyens visant à réaliser le cadastre des émissions de Gaz à effet de serre de Guadeloupe.

Cet inventaire régional sera mis à jour tous les 2 ans, afin de répondre notamment aux besoins de suivi et d'évaluation du Plan de Protection de l'Atmosphère de l'agglomération de Pointe-à-Pitre/Les Abymes.

L'OREC publiera le cadastre d'émission réalisé dans son édition biannuelle sur les Emissions de Gaz à effet de serre.



MECENES

L'OREC remercie les entreprises du territoire qui par leur soutien à l'activité de l'observatoire permettent :

- ✓ De pérenniser le fonctionnement de l'observatoire ;
- ✓ D'assurer le développement de ses missions, et la montée en compétence de la structure.



OBSERVATOIRE REGIONAL DE L'ENERGIE ET DU CLIMAT DE LA GUADELOUPE.
SYNERGILE, Maison Régionale des Entreprises, ZAC Houelbourg 97122 Baie-Mahault

Observation régionale et prospective : Amélie BELFORT - amelie.belfort@synergile.fr / 0690 90 06 27
Observation territoriale : Cynthia BONINE - cynthia.bonine@synergile.fr / 0690 95 57 43

Fournisseurs de données de l'observatoire de l'énergie et du climat de la Guadeloupe (Octobre 2017).

BRGM, CONSERVATOIRE DU LITORAL, ARS, DAAF, DEAL, IEDOM, INRA, INSEE, METEO-FRANCE, OBSERVATOIRE DES ENERGIES RENOUVELABLES, PREFECTURE, REGION GUADELOUPE, ADEME, AGENCE DES 50 PAS GEOMETRIQUES, ONCFS, COMMUNE DE SAINT-LOUIS, COMMUNE DE DESHAIES, COMMUNE DE PETIT-CANAL, COMMUNE DE PORT-LOUIS, COMMUNE DE MORNE-A-L-EAU, COMMUNE DE L'ANSE-BERTRAND, CIRAD, CCI IG, CANGT, CAP EXCELLENCE, CARL, LE CONSEIL DEPARTEMENTAL, CCMG, SYMEG, ROUTES DE GUADELOUPE, GUADELOUPE FORMATION, ALBIOMA CARAÏBES, ALBIOMA LE MOULE, CITEPA, DISTILLERIE LONGUETEAU, DISTILLERIE DAMOISEAU, DISTILLERIE POISSON PERE LABAT, EDF, ESSO ANTILLES GUYANE, TOTAL, GEOTHERMIE BOUILLANTE, GPAP, SARA, SIGL, RUBIS ANTILLES GUYANE, QUADRAN CARAIBES, SYNERGILE, VALOREM, TECOL ANTILLES SAS, GARDEL, EDF EN.

