## Rapport d'activité 2016 Observatoire Régional de l'Energie et du Climat de Guadeloupe



Depuis avril 2016, Synergîle assure la mission d'intérêt général d'observation de l'énergie et du climat à l'échelle de l'archipel de la Guadeloupe. Le secrétariat de l'Observatoire Régional de l'Energie et du Climat de la Guadeloupe est donc transféré de l'ADEME vers le pôle Synergîle, qui coordonne désormais les activités de l'observatoire et assure la collecte et la diffusion des données.

#### Et voilà l'année se termine!

En cette fin d'année 2016, l'OREC remercie tous ses partenaires pour leur précieuse collaboration et mise à disposition des données. Grâce à ce travail chaque année, les observations sont de plus en plus complètes.

# L'OREC EN 2016, C'EST :

- 92 900 € de budget total (hors ETP)
- ◆ 1 ETP
- 5 Publications
- 3 études prospectives
- 38 partenaires
- 2 000 brochures diffusées

L'ensemble des travaux de l'observatoire sont téléchargeables sur :

- http://www.guadeloupe-energie.gp
- http://guadeloupe.ademe.fr
- http://www.guadeloupe.developpement-durable.gouv.fr

L'activité de l'observatoire 2016 a consisté à réaliser :

## **COLLECTE DE DONNEES 2016**

L'observatoire s'appuie, pour disposer de données pertinentes, sur un réseau d'acteurs possédant les données statistiques. Ces fournisseurs sont sollicités par l'observatoire pour mettre à disposition leurs données statistiques.

# La collecte 2016 en quelques mots :

- Période de collecte : du 05 janvier au 25 avril 2016 ;
- + de 80 partenaires sollicités.

Comme l'année précédente les données ont porté sur les consommations du territoire, la production d'électricité et sur les émissions de gaz à effet de serre. Cette année la publication s'enrichit par un focus sur la précarité énergétique et du suivi des indicateurs de l'emploi dans le secteur de l'énergie.

## **ETUDES ET PROSPECTIVE**

#### L'analyse énergétique du secteur tertiaire public

Réalisée en 2016 par le conseiller en énergie partagé du CAUE, cette étude vise à :

- Identifier les principales catégories de bâtiments communaux;
- En établir les profils de consommations d'énergie.

L'étude met en évidence, au regard des éléments de synthèse, les leviers d'actions à privilégier pour réduire de façon significative les consommations d'électricité dans le secteur tertiaire public.

Les principales conclusions de l'étude ont été présentées le 1 er Juillet 2016.

# L'analyse de la Vulnérabilité de la Guadeloupe face au changement climatique

Réalisée par l'OREC, sur la base de l'outil « Impact 'Climat », développé par l'ADEME, cette analyse vise à :

- Faire un état des lieux des données disponibles sur le territoire :
- Réaliser un premier diagnostic de vulnérabilité.

L'étude met en évidence, la vulnérabilité de 9 grand domaines d'activité sur notre territoire.

Les principales conclusions de l'étude ont été présentées le 1 er Décembre 2016.











#### Etude en cours : Analyse énergétique du secteur tertiaire et mise à jour à l'analyse du secteur résidentiel

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

# ANALYSE ET VALORISATION DES TRAVAUX REALISES: les publications et leur diffusion en 2016

#### Les chiffres clés de l'énergie 2015

L'analyse de données collectées a permis l'élaboration de plus de 100 indicateurs dans le domaine de l'énergie. Les travaux de l'observatoire réalisés ont été valorisés sous la forme d'une publication, les chiffres clés de l'énergie – Bilan 2015.



La publication de l'observatoire a été diffusée le 1 Juillet 2016.

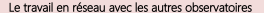
#### 2016: Le climat à l'honneur

Pour la deuxième édition des chiffres clés du climat, l'OREC a choisi d'informer les collectivités sur :

- L'évolution des émissions de gaz à effet de serre en Guadeloupe de 1990 à 2013 ;
- L'évolution du climat, ses impacts en Guadeloupe et les principales caractéristiques du profil de vulnérabilité.

Les publications de l'observatoire ont été diffusée le 1 décembre 2016.

La prochaine publication consacrée au climat interviendra en 2018.



L'observatoire partage son expérience au sein d'un groupe de travail « Zone non interconnectée (ZNI) » animé par le réseau national des agences de l'énergie, le RARE. Cet échange d'expérience permet de confronter les points de vue et de déterminer la pertinence de suivre certains indicateurs en commun.







# En 2016 l'OREC c'est aussi ...

## TRANSFERT DU SECRETARIAT DE L'OREC

Depuis avril 2016, le pôle Synergîle assure la mission d'intérêt général d'observation de l'énergie et du climat à l'échelle de l'archipel de la Guadeloupe. De ce fait, l'ensemble des conventions fixant les règles

de mise à disposition des données ont été dénoncées par l'ADEME et une nouvelle convention a été proposée par Synergîle à l'ensemble des fournisseurs de données.

Afin d'apporter une aide à la décision en matière de politique d'adaptation au changement climatique, Guadeloupe Formation et

# PARTENARIAT AVEC GUADELOUPE FORMATION

l'Observatoire Régional de l'Energie et du Climat (OREC) établissent une convention de partenariat dont l'objectif est la mise en commun de moyens visant à mieux connaître l'emploi dans le domaine de l'énergie en Guadeloupe.

# CREATION DU COMITE SCIENTIFIQUE DE L'OREC

Dans le but de rendre plus robuste les résultats d'analyse, l'OREC a souhaité constituer un comité scientifique composé des organismes référents pour les thématiques traitées : ADEME, INRA, METEO-

FRANCE, BRGM, SEGE BIODIVERSITE et UA.

Ce comité a pour objectif :

- De valider les indicateurs étudiés ;
- D'apporter leurs connaissances sur leurs domaines d'activités ;
- D'évaluer la vulnérabilité de chaque indicateur en participant à la cotation.

Son activité en 2016 a concerné l'adaptation au changement climatique. La formalisation du fonctionnement de ce comité interviendra en 2017 (Convention avec les membres)..











## DEVELOPPEMENT DES ACTIVITES DE L'OREC

Dans le but d'apporter une aide à la décision dans la définition de leur politique énergétique et climatique, le Comité de l'Observatoire Régional de l'Energie et du Climat de la Guadeloupe (COREC), du 8 juillet 2016, a décidé de collecter les données et de publier des indicateurs énergie et climat à l'échelle des agglomérations et communauté de communes adhérant au dispositif proposé par l'OREC (observation territoriale).

Il s'agit, pour l'OREC, de produire à l'échelle des agglomérations et communauté de communes de Guadeloupe des indicateurs sur .

- Les consommations énergétiques ;
- Le déploiement des énergies renouvelables ;
- Les émissions de gaz à effet de serres ;
- La vulnérabilité du territoire aux effets du changement climatique.

La mission d'observation territoriale au sein de l'OREC débutera au cours du premier trimestre de l'année 2017.

## LANCEMENT DE LA CAMPAGNE DE MECENAT D'ENTREPRISE

Pourquoi une campagne de mécénat d'entreprise pour l'OREC ?

Les enjeux relatifs à l'énergie et au climat en Guadeloupe sont primordiaux. En effet, la dépendance accrue de la Guadeloupe aux énergies fossiles rend l'économie insulaire fragile et dépendante.

La volonté de valoriser au maximum nos potentiels énergétiques locaux sont à l'origine de politiques structurées et ambitieuses en faveur de la transition énergétique et climatique.

Le développement des activités de l'OREC est aujourd'hui indispensable au suivi et à la mise en place des politiques énergétiques et climatiques. C'est aussi un acteur majeur dans la mise en valeur des investissements en faveur de la performance énergétique du territoire Guadeloupéen.

Le soutien des entreprises du territoire, à l'activité de l'OREC permettra :

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



Un grand merci aux fournisseurs de données de l'observatoire de l'énergie et du climat de la Guadeloupe Liste (Novembre 2016).

BRGM, CONSERVATOIRE DU LITORAL, ARS,DAAF, DEAL, IEDOM, INRA, INSEE,METEO-FRANCE, OBSERVATOIRE DES ENERGIES RENOUVELABLES, PREFECTURE, REGION GUADELOUPE, ADEME, SHOM, AGENCE DES 50 PAS GEOMETRIQUE, ONCFS, COMMUNE DE SAINT-LOUIS, COMMUNE DE DESHAIES, CIRAD, ALBIOMA CARAÏBES, ALBIOMA LE MOULE,CITEPA, DISTILLERIE LONGUETEAU, DISTILLERIE DAMOISEAU, DISTILLERIE POISSON PERE LABAT, EDF, ESSO ANTILLES GUYANE, GEOTHERMIE BOUILLANTE, GPAP, SARA, SIGL, RUBIS ANTILLES GUYANE, QUADRAN, SYNERGILE, VALOREM, TECOL ANTILLES SAS, GUADELOUPE FORMATION.

Contact de l'OREC : Amélie BELFORT, Synergîle/ Maison Régionale des Entreprises -ZI Jarry 97122 Baie-Mahault <a href="mailto:amelie.belfort@synergile.fr">amelie.belfort@synergile.fr</a> - 0590 94 48 52









