



REC

RAPPORT D'ACTIVITE 2013
Observatoire énergie-climat

L'observatoire de l'énergie et du climat de la Guadeloupe a été créé en décembre 2013. Il est issu de la volonté commune de la DEAL, l'ADEME, la Région Guadeloupe, Météo-France et EDF, de se doter d'un instrument spécifique de suivi et d'évaluation des actions menées en Guadeloupe :

- En matière de maîtrise de l'énergie et de développement des énergies renouvelables,
- En faveur de l'atténuation des changements climatiques,
- En matière d'adaptation aux changements climatiques.

NOS MISSIONS

L'observatoire l'énergie et du climat de la Guadeloupe a pour but d'être un outil au service des politiques publiques, notamment lors de l'élaboration et la révision des documents de planification régionaux (PRERURE, SRCAE, SRIT, PCET etc...) ainsi que les contractualisations territoriales (Programme opérationnel 2014-2020, contractualisation Etat-ADEME-Région-Département).

Il doit notamment :

- a) Décrire l'état des lieux de la situation dans le domaine la maîtrise de l'énergie, des énergies renouvelables et à l'évolution du territoire face aux changements climatiques ;
- b) Développer la prospective: études spécifiques liées aux enjeux régionaux ;
- c) Communiquer les données au grand public, aux entreprises et aux collectivités ;
- d) Organiser des formations, des journées techniques et séminaires pour les acteurs locaux.

LES MEMBRES DE L'OBSERVATOIRE ET ORGANISATION

L'observatoire est animé les fondateurs, soient l'ADEME, la DEAL, la Région Guadeloupe, Météo-France et EDF.



Un groupe de travail est institué et se réunit au minimum une fois par an pour définir un programme commun d'actions comprenant :

- Les recueils de données à réaliser durant l'année ;
- Les modes de valorisation de ces données (publications, web, journées techniques) durant l'année ;
- Le programme d'études à réaliser et le mode de valorisation de ces études durant l'année ;
- L'examen du rapport annuel d'activités.

L'observatoire étant actuellement hébergé par l'ADEME pour le compte des fondateurs (ADEME, DEAL, Région Guadeloupe, Météo-France et EDF), cette dernière en assure le rôle de secrétaire.

LES ACTIVITES DE L'OBSERVATOIRE

L'observatoire a pour objectif de diffuser au plus grand nombre des données sur les actions en matière de maîtrise de l'énergie, de développement des énergies renouvelables, et à l'adaptation au changement climatique sur notre archipel dans les champs d'observatoire suivant :

Climat

Economie de l'énergie et du climat

Energie



REC

La collecte de donnée

L'observatoire s'appuie, pour disposer de données pertinentes, sur un réseau d'acteurs possédant les données statistiques.

Ces fournisseurs seront sollicités par l'observatoire pour mettre à disposition leurs données statistiques. Une convention particulière fixant les règles de mise à disposition de ces données est établie entre chaque fournisseur et l'ADEME pour le compte des membres fondateurs.

La première collecte de données de l'observatoire s'est déroulée de Juin à Octobre et a permis de solliciter une cinquantaine de partenaires. Elle s'est déroulée de façon globalement satisfaisante, malgré une période de collecte difficile durant l'été. Seul 3 partenaire sollicités ont refusés le partenariat, et 8 partenaires n'ont pas transmis leurs données.

Analyse et valorisation des travaux de l'observatoire

L'analyse de données collectées a permis l'élaboration de plus de 50 indicateurs dans le domaine de l'énergie.

Ces indicateurs répondent aux grandes questions que les guadeloupéens se posent en matière d'énergie :

Comment évolue la consommation d'énergie en Guadeloupe ? Quels sont les secteurs et les usages les plus consommateurs ? Quelles sont les sources de production de notre électricité ? Comment évolue notre consommation d'énergie et quel est notre impact en matière d'émission de gaz à effet de serre ?

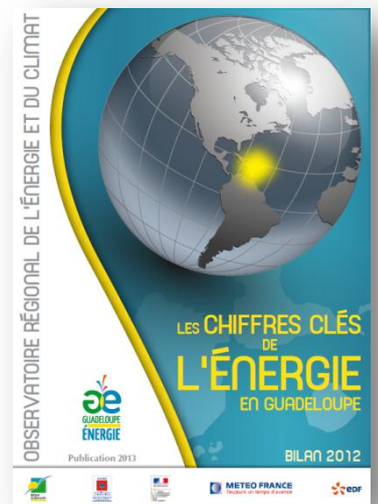
Les travaux de l'observatoire réalisés en 2013 ont été valorisés sous la forme d'une publication 100% Energie, les chiffres clés de l'énergie – Bilan 2012.

Publication téléchargeable sur :

<http://www.guadeloupe-energie.gp>

<http://guadeloupe.ademe.fr>

<http://www.guadeloupe.developpement-durable.gouv.fr>



L'élaboration de la publication 2013 a débuté le 21 octobre et s'est achevée en début novembre.

Durant cette période certains fournisseurs de données ont été sollicités pour leurs expertises en fonction des indicateurs publiables.

La publication de l'observatoire a été diffusée à l'occasion du lancement officiel de l'observatoire de l'énergie et du climat de la Guadeloupe, le 9 décembre 2013.

Le travail en réseau avec les autres observatoires

L'observatoire a commencé à partager 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 est essentiel si l'on souhaite progresser et enrichir une réflexion insulaire et « Outre-Mer ».

L'OREC en 2013, c'est :

- 105 900 € de budget total de fonctionnement
- 8 mois de réalisation
- 1,5 ETP
- 1 Publication
- 30 partenaires
- 660 plaquettes diffusées

Liste (Décembre 2013) – Fournisseurs de données de l'observatoire de l'énergie et du climat de la Guadeloupe :

ARS, ALBIOMA CARAÏBES, ALBIOMA LE MOULE, CITEPA, CRE, DAAF, DEAL, DISTILLERIE REIMONENQ, DISTILLERIE LONGUETEAU, DISTILLERIE BIELLE, DISTILLERIE BOLOGNE, DISTILLERIE DAMOISEAU, DISTILLERIE POISSON PERE LABAT, DISTILLERIE BELLEVUE, EDF, ESSO ANTILLES GUYANE, GEOTHERMIE BOUILLANTE, GPAP, IEDOM, INRA, INSEE, METEO-FRANCE, OBSERVATOIRE DES ENERGIES RENOUVELABLES, PREFECTURE, REGION GUADELOUPE, SARA, SERVICES DES DOUANES, SHOM.