RAPPORT D'ACTIVITE 2014 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.

L'activité de l'observatoire 2014 a consisté à réaliser :

• LA COLLECTE DES DONNEES 2014

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. 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 collecte de données 2014 de l'observatoire s'est déroulée de Janvier à Août et a permis de solliciter une vingtaine de partenaires. Comme l'année précédente les données ont portés 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 des données sur les chauffe-eaux solaires, les taxes et contributions de l'électricité mais aussi par l'analyse du cycle de vie du mix énergétique guadeloupéen. En revanche, les données recueillies n'ont pas permis de répondre dès cette année à la question suivante : « Que pèse le secteur de l'énergie sur l'emploi et l'économie ? ». L'accent sera mis sur la thématique de l'emploi et l'économie en 2015.

• LE DEVELOPPEMENT DE LA PROSPECTIVE

L'analyse énergétique du parc immobilier, des flux de construction et de réhabilitation en Guadeloupe.

Lancée en janvier 2014, cette étude a pour objectif d'établir un état des lieux technico-énergétique du parc immobilier de Guadeloupe. Elle permet d'identifier les travaux à réaliser par type d'habitat et d'identifier les postes de consommation énergétique par usage afin d'améliorer la performance énergétique des logements de Guadeloupe. Les principales conclusions de l'étude ont été présentées le 13 novembre et seront publiées avec les éléments saillants de la revue critique au début de l'année 2015.

L'ANALYSE ET LA VALORISATION LES TRAVAUX REALISES: les publications et leur diffusion en 2014

Le climat à l'honneur

Pour son premier séminaire technique, l'Observatoire régional de l'énergie et du climat a choisi d'informer les collectivités sur le changement climatique en Guadeloupe.

Ce fut l'occasion pour les collectivités du territoire et les professionnels du secteur d'échanger sur :

- les évolutions passées du climat en Guadeloupe et les évolutions attendues d'ici la fin du siècle;
- les conséquences du changement climatique observées à l'échelle de la Caraïbe et de la Guadeloupe;
- le lancement de l'appel à projet d'accompagnement à la démarche d'adaptation aux changements climatiques pour les collectivités.



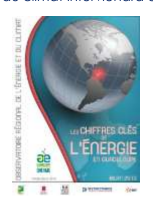
Publication climat édition 2014 : Evolution du climat et ses impacts en Guadeloupe

Cette première publication 100% climat donne aux collectivités et aux guadeloupéens des informations qui leur permettront de s'adapter aux changements climatiques à venir : de réaliser les travaux permettant de mettre en sécurité leur territoire, par exemple, pour les communes, ou de préparer une adaptation des productions agricoles.

La publication de l'observatoire a été diffusée le 20 mai 2014.

La prochaine publication consacrée au climat interviendra en 2016.





L'OREC EN 2014, C'EST:

✓ 131 000€ de budget total de fonctionnement
 ✓ 0.75 ETP
 ✓ 2 Publications
 ✓ 1 étude prospective

✓ 30 partenaires✓ 1100 brochures diffusées

L'ensemble des travaux de l'observatoire sont téléchargeables

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

Les chiffres clés de l'énergie 2013

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

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

La publication de l'observatoire a été diffusée le 13 novembre 2014.

• LE TRAVAIL EN RESEAU AVEC LES AUTRES OBSERVATOIRES

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.

Un grand merci aux fournisseurs de données de l'observatoire de l'énergie et du climat de la Guadeloupe Liste (Novembre 2014) :

ALBIOMA CARAÏBES, ALBIOMA LE MOULE, CITEPA, DISTILLERIE LONGUETEAU, DISTILLERIE DAMOISEAU, DISTILLERIE POISSON PERE LABAT, EDF, ESSO ANTILLES GUYANE, GEOTHERMIE BOUILLANTE, GPAP, SARA, SIGL, RUBIS ANTILLE GUYANE, QUADRAN, BRGM, CONSERVATOIRE DU LITORAL, ARS, CRE, DAAF, DEAL, IEDOM, INRA, INSEE, METEOFRANCE, OBSERVATOIRE DES ENERGIES RENOUVELABLES, PREFECTURE, REGION GUADELOUPE, SERVICES DES DOUANES, SHOM, AGENCE DES 50 PAS GEOMETRIQUE.









