



Communiqués de presse

05/12/2013

Lancement de l'Observatoire Régional de l'Énergie et du Climat (l'OREC)

Basse-Terre le 5 décembre 2013 - L'ADEME, la Région Guadeloupe, la DEAL, Météo France, et EDF Archipel Guadeloupe lancent l'Observatoire Régional de l'Énergie et du Climat (OREC).

Cet observatoire, à destination des collectivités, des entreprises, des services de l'État, permettra de définir un état des lieux et fournira des éléments prospectifs nécessaires à leur prise de décision dans le domaine des économies d'énergie, du développement des énergies renouvelables et des changements climatiques. L'ensemble de ces acteurs auront désormais à leur disposition des données chiffrées afin d'atteindre l'objectif commun : l'autonomie énergétique de l'archipel en 2050.



La maîtrise de l'énergie et le développement des énergies renouvelables constituent deux piliers importants de la politique économique régionale. En effet, la Guadeloupe doit importer 93% de ses ressources énergétiques, malgré une production d'énergies renouvelables qui ne cesse de croître d'année en année (+14% entre 2007 et 2012).

Les économies d'énergies, mais également le développement des énergies renouvelables sont autant d'atouts qui contribueront à l'essor de notre économie.

Par ailleurs, le recours massif aux énergies fossiles est à l'origine de très fortes émissions de CO₂, principal gaz responsable des changements climatiques à l'échelle de la planète.

Pour ces raisons, la planification énergétique de la Guadeloupe poursuit des objectifs ambitieux :

- 25% d'énergies renouvelables dans le mix énergétique d'ici à 2020;
- 50% d'ici à 2030 et une autonomie énergétique programmée à l'horizon 2050.

Aussi, l'Observatoire Régional de l'Énergie et du Climat a pour ambition d'être un des outils qui permettra d'accompagner les décideurs dans la mise en œuvre de la transition énergétique et climatique de la Guadeloupe.

L'observatoire diffusera notamment un recueil annuel de données sur l'énergie et le climat. Il développera également une mission prospective (études) en anticipant les enjeux de demain.