

Le potentiel des énergies renouvelables



SÉANCES PUBLIQUES

PUBLIÉE LE 11/10/2011

Saisine liée : LES ÉNERGIES RENOUVELABLES OUTRE-MER

Un focus sur l'Outre-mer

Faute de ressources disponibles sur place, les territoires de l'Outre-mer français sont particulièrement dépendants des énergies fossiles importées (pétrole, gaz et charbon). Des énergies dont le coût pèse lourdement sur des économies locales encore en phase de rattrapage par rapport à la métropole. Sans parler de leur impact sur l'environnement ultramarin...

Et pourtant, leur situation géographique leur offre de réelles potentialités en matière d'énergies renouvelables (EnR). Certains de ces territoires ont d'ailleurs déjà commencé à les exploiter, dans la lignée du Grenelle de l'environnement qui avait défini un objectif d'autonomie énergétique à l'horizon 2030.

Dans l'avis voté le 13 juillet sur la base du rapport présenté par Patrick Galenon, représentant de la Polynésie française, le CESE dresse le constat que les énergies renouvelables sont à des stades très variables de maturité technologique : très avancé pour la biomasse, l'hydraulique ou la géothermie ; en plein développement pour le solaire et l'éolien ; largement en devenir, pour ce qui est des énergies de la mer.

Le CESE préconise que des efforts importants soient réalisés en matière de recherche- développement, en mettant l'accent sur le stockage et la mise en place de prototypes.

Au-delà de la technologie la montée en puissance des EnR passe par des principes de financement plus clairs, via une évolution progressive des tarifs de rachat de l'énergie produite et des mesures fiscales incitatives, par une meilleure coordination entre la métropole et les pouvoirs publics locaux et par une forte implication des habitants, premiers concernés dans leur vie quotidienne.

Un tel soutien aux énergies renouvelables Outre-mer se traduira inmanquablement par des retombées bénéfiques pour l'économie

en favorisant le développement de filières industrielles nationales dont ces territoires seront en quelque sorte les vitrines,

préfigurant ainsi certaines des évolutions possibles du mix énergétique du pays dans son entier.