

TRANSVERSALE n°140

TRANSVERSALE Sciences-environnement – Cécile Baquey 04/02/14

Hydraulique, éolien, solaire : quel bouillon d'énergie Outre-Mer?



Alors que l'expression "transition énergétique" figure dans de nombreux discours politiques, où en est-on dans l'Outre-Mer français ?

Comment nos régions vont-elles négocier cette évolution ?

Les objectifs fixés par le Grenelle de l'environnement sont ambitieux : l'Outre-Mer doit passer à 50 % d'énergies renouvelables en 2020 et à l'autonomie énergétique en 2030.

A l'heure actuelle, la Guyane fait la course en tête grâce à sa centrale hydraulique de Petit Saut. La Réunion présente un "mix énergétique" de 40% d'énergies renouvelables ; la Guadeloupe, la Polynésie et la Nouvelle-Calédonie : 15 à 20% ; Mayotte et Saint-Pierre-et-Miquelon sont très en retard.

Pour faire le point sur ce sujet d'actualité qui implique l'avenir énergétique et économique des Outre-Mer **deux invités** :

[Jérôme Billerey](#), président de la Commission outre-mer au Syndicat des énergies renouvelables.

[Laurent Bellemare](#), directeur de l'Agence martiniquaise de l'énergie.

Une émission présentée par Cécile Baquey

Réalisation : **Nicolas Palcossian**

Responsable de la collection Transversales : **Catherine Barry**

A écouter sur les radios du réseau

outre-mer
RADIO - TÉLÉ - INTERNET



Et à podcaster et à regarder sur www.la1ere.fr et sur dailymotion