

## Le tour du monde des énergies

Ils sont partis durant sept mois faire le tour de la planète. Deux jeunes ingénieurs de l'association Prométhée ont engagé un tour du monde des énergies à la rencontre des solutions énergétiques de demain. Ils ont été appuyés dans leur démarche par le puissant réseau des Lions club qui, dès leur retour, a organisé le 19 janvier une conférence ouverte à tous. La diffusion la plus large possible des informations recueillies pendant ce périple peut aider à la prise de conscience de la population et permettre de répondre au double défi posé par la rareté croissante des énergies fossiles et le réchauffement climatique.

Durant plus de deux heures, le propos a capté l'auditoire. Elodie Renaud a fait découvrir les multiples solutions mises en oeuvre sur les 4 continents et les 17 pays traversés allant des projets de réacteur nucléaire au thorium et de séquestration de CO2 en Norvège, à la production du charbon en Afrique du Sud, l'énergie solaire en Espagne, au Pakistan et aux USA, les bâtiments économes en énergie en Allemagne, l'électrification rurale décentralisée au Maroc, le pétrole offshore profond en Angola, les biocarburants en Zambie et au Brésil, la politique énergétique des villes, le nucléaire et les grands barrages en Chine, la voiture à hydrogène au Japon, la valorisation énergétique des déchets en Inde jusqu'aux éoliennes en Afrique, etc.

**Des atouts pour réussir.** Du projet futuriste aux réalisations concrètes, les solutions apparaissent nombreuses quel que soit le niveau de développement du pays visité et les participants à la conférence sont repartis ce soir-là avec la certitude qu'après des décennies d'exploitation irraisonnée des énergies fossiles, l'homme, avec son génie inventif, disposait de tous les atouts pour poursuivre le développement durable de la planète tout en assurant la survie? pour peu qu'on le veuille bien.

Le site Internet [www.promethee-energie.org](http://www.promethee-energie.org) permet d'en savoir plus.

