

L'Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques (IREM) de Limoges
organise* une

CONFÉRENCE

La soif d'énergie dans le monde : Quelles ressources ? Quelles évolutions ?

Par Michel COMBARNOUS

Professeur émérite à l'Université de Bordeaux I et Professeur associé à l'Université de Gabès,
Correspondant de l'Académie des Sciences et Membre fondateur de l'Académie des Technologies

le

Vendredi 25 avril 2008 à 18h30

À la Bibliothèque Francophone Multimédia de Limoges (BFM)
2 rue Louis Longequeue 87000 Limoges

La présentation développe certains éléments concernant le contexte énergétique global, examiné d'un point de vue résolument anthropique. Quels sont et seront les besoins en énergie de la population mondiale ? Comment ces besoins peuvent-ils être satisfaits alors que la population mondiale est encore en phase de croissance ? Quel type d'équilibre trouver entre les différentes sources d'énergie ? Quels liens avec le futur proche d'un système, le système « surface Terrestre – Océans – Atmosphère » nécessairement limité ? Pouvons-nous définir des règles et recommandations, en matière d'énergie, aux différentes échelles possibles, locales, régionales et globale ?

- *à l'initiative du chargé de mission « culture et savoirs »*

Entrée libre et gratuite