



Accord energetique entre l'ENI et le MIT de Boston.

par [YIL Agence](#) | Thématique: [Energie](#) | Rubrique: [Partenariats](#)

Paolo Scaroni, administrateur delegue de l'Eni, a fait l'annonce officielle le 26 fevrier 2008 d'un accord strategique de collaboration avec le MIT (Massachussets Institute of Technology), un des objectifs etant le developpement de panneaux solaires. Scaroni est convaincu que l'alternative aux energies fossiles est le solaire, l'eolien et la biomasse pouvant contribuer a resoudre les problemes energetiques seulement en partie. Dans une conference a Boston, il a declare qu'il y a encore beaucoup a faire pour reussir a capter efficacement l'irradiation solaire. D'apres Scaroni, il ne faut pas s'attendre a des resultats revolutionnaires a court terme mais le "grand saut" pourrait ne pas etre si eloigne. Aujourd'hui, c'est le silicium qui est utilise pour les panneaux photovoltaïques mais d'autres materiaux sont susceptibles d'equiper les installations du futur.

Dans les cinq prochaines annees, l'Eni investira 50 millions de dollars dans cet accord, cherchant de nouvelles technologies pour l'energie solaire. Le protocole d'entente avec le MIT comprend egalement une etude de nouvelles technologies pour la recherche de gisements petroliferes et de methane sur les fonds marins et dans le permafrost arctique, la recherche dans la capture de l'anhydride carbonique emise dans l'atmosphere et autres analyses sur les changements climatiques.

Dans le cadre d'un programme appele Solar Frontieres Research (dote d'un investissement global de 25 millions de dollars) les efforts conjoints de l'Eni et du MIT se focaliseront sur le solaire. Scaroni ajoute qu'il est egalement question d'un protocole de recherche conjoint avec le Politecnico di Milano, suite au dialogue de novembre 2007 avec ce dernier.

Source :

BE Italie numero 63 (14/03/2008) - Ambassade de France en Italie / ADIT -

<http://www.bulletins-electroniques.com>

Les liens connexes

 [la dépêche sur Médiaterre](#)

 [Source de la dépêche](#) (106 hits)

modéré par WOWOGNO