

Energies Solaires : illuminer leur avenir sous l'éclairage de l'histoire



CNRS - Paris Michel-Ange
3 rue Michel-Ange
75794 Paris cedex 16
<http://www.cnrs.fr/>



Le CNRS et les énergies solaires :

une histoire riche et mouvementée, qui débute dès la Libération et est marquée par le lancement, en 1975, du PIRDES, premier programme interdisciplinaire de recherche pour le développement de l'énergie solaire...

Le 19 octobre après-midi, ceux qui ont fait l'histoire de l'énergie solaire au CNRS ont rendez-vous à Paris, au siège de l'organisme (auditorium Marie Curie).

Initiée par le Comité pour l'histoire du CNRS et le programme Énergie, cette manifestation a pour but de recueillir les témoignages sur cette riche aventure. Ce projet doit aussi permettre de porter un regard nouveau et mettre en perspective les recherches actuelles dans le domaine.

14h	Mot d'accueil Le solaire éclairé par l'histoire Le PIRDES : miser sur l'avenir, oser les recherches Thémis et Thek : deux projets structurants Du PIRDES au PIRSEM : évolution de la politique de recherche Et pendant ce temps là, en Europe et dans le monde	Patrick Le Quéré Denis Guthleben Jean Deflandre Bruno Rivoire et Richard Pasquetti Maurice Claverie Jean-Louis Bal
15h30 - 16h00	La parole est à la salle	
16h00 - 16h30	Pause Un avenir rayonnant ? Perspectives du solaire. L'avenir compte avec le solaire : les projets <i>Socrate, Solstice et Institut Photovoltaïque d'Ile-de-France</i> Former les acteurs : les leçons, les enjeux et les projets Conclusion	Pierre Papon Gilles Flamant et Daniel Lincot Pierre Baruch et Luc Valentin Patrick Le Quéré
18h15	Réception	

