



L'énergie solaire thermodynamique possède un potentiel de ressources très important dans les régions à ensoleillement intense. L'Agence Internationale de l'Energie (AIE) prévoit une contribution de cette technologie à hauteur de 11,3% de la production de l'électricité mondiale à l'horizon 2050.

→ MISSIONS

Le prototype de la centrale Themis a permis à la France d'être pionnière dans ce domaine. Riches de cette expérimentation, les acteurs français de la filière disposent aujourd'hui d'atouts incontestables pour exporter leurs savoir-faire et se positionner sur le marché international.

La commission solaire thermodynamique rassemble les membres du SER exerçant une activité dans cette filière : fabricants de composants, exploitants, développeurs de projets, bureaux d'étude, centres de recherche et de formation, etc.

Plusieurs missions ont été confiées à cette commission :

- Représenter la filière auprès des pouvoirs publics ;
- Promouvoir la filière auprès des pouvoirs publics, des médias et du grand public ;
- Assurer une veille active sur tous les sujets juridiques, économiques, techniques et environnementaux.

→ PROGRAMME DE TRAVAIL 2010

- Mise en place d'outils de communication et d'information ;
- Soutien à la prise en compte de cette filière dans les rapports publics, appels à projets... ;
- Suivi des projets en cours (notamment Plan Solaire Méditerranéen) ;
- Accompagnement de la réflexion des acteurs de la filière sur la problématique export ;
- Suivi de la réglementation applicable au solaire thermodynamique en France (tarifs d'achat, contraintes environnementales, etc.).