



Informations de base concernant l'ESTTP

Les plateformes technologiques constituent un instrument important pour la promotion technologique. Elles doivent intensifier les activités de recherche et de développement de manière ciblée vers une nouvelle technologie et permettre à cette dernière d'atteindre rapidement la phase de mise sur le marché. Afin d'engager ce processus et de diffuser le solaire thermique au niveau européen, un groupe d'initiateurs a vu le jour début 2005 en vue d'aboutir à la création de la Plateforme Technologique Européenne du Solaire Thermique (ESTTP).

Le groupe d'initiateurs de l'ESTTP a été fondé par des membres de la Fédération Européenne de l'Industrie Solaire Thermique (ESTIF) et de l'Agence Européenne des Centres sur les Énergies Renouvelables (Agence EUREC), ces derniers assurant également un soutien actif. La nouvelle plateforme sera intégrée dans le cadre du septième programme de recherche et développement technologique de l'Union Européenne.

Le groupe d'initiateurs a élaboré une vision du solaire thermique pour l'année 2030 et présenté cette dernière ainsi que la structure organisationnelle lors de la Conférence européenne sur le solaire thermique estec2005 à Fribourg en Allemagne. Cette idée est soutenue par le Commissaire européen à l'Énergie, Andris Piebalgs, ainsi que par de nombreux ministres des États membres de l'Union Européenne. La plateforme a été créée officiellement le 30 mai 2006 à Bruxelles, date à laquelle a également été définie une vision pour 2030. Lors du discours qu'il a tenu à cette occasion, Andris Piebalgs confirma une nouvelle fois le soutien de la Commission Européenne à la plateforme.

Objectifs généraux de l'ESTTP

- ? Augmentation du degré de notoriété du large potentiel énergétique des technologies du solaire thermique ainsi que de leurs possibilités d'application variées
- ? Intensification des activités de recherche et de développement
- ? Accélération du perfectionnement technique de la technologie du solaire thermique
- ? Diffusion de la technologie

Objectifs concrets

- ? Mise au point d'une vision solaire thermique pour l'année 2030
- ? Elaboration d'une ligne conductrice stratégique de recherche pour l'application de cette vision
- ? Soutien des scientifiques et concepteurs dans la concrétisation et la réalisation de la ligne directrice de recherche
- ? Identification systématique des conditions susceptibles de faciliter la pénétration du marché par les technologies solaires thermiques