

# COOPÉRATION EUROPÉENNE

## Contexte

La Commission Européenne joue un grand rôle dans le développement des EnR, au titre de la lutte contre l'effet de serre et de la sécurisation de l'approvisionnement énergétique à long terme. D'importantes initiatives ont été prises dans ce but et des progrès significatifs ont été réalisés ces dernières années. On rappellera la parution en 1996 avec le Livre Vert suivi en 1997 du Livre Blanc et d'un plan d'action pour une stratégie sur la promotion des sources d'énergie renouvelables. Cette ensemble de mesures vise à atteindre l'objectif de 12% de contribution des sources renouvelables à la consommation d'énergie de l'Union Européenne (UE) pour l'année 2010. Depuis 1998, le Parlement de l'UE a pris une initiative en faveur des EnR en assignant un important budget de R&D à l'intérieur du 5ème et du 6ème programme cadre de recherche et développement au secteur des EnR. Par ailleurs, de nombreuses régions dans les pays en développement restent encore à l'écart des réseaux électriques.

La Commission Européenne est donc également comme réponse aux besoins vitaux des populations rurales et la lutte contre la pauvreté dans les monde.

## Secteurs d'activités

- Photovoltaïque en site isolé
- Photovoltaïque connecté réseau
- Solaire thermique
- Maîtrise de la demande d'énergie
- Electrification rurale
- Systèmes hybrides et mini-réseaux



## Partenaires

- Labos et centres de R&D
- Fabricants, assembleurs
- Agences de l'énergie
- Universités
- Collectivités locales

