

Objectif de l'événement RIO 6

Les énergies renouvelables, telles l'énergie solaire, éolienne, biomasse, et hydro-électrique, sont les énergies du futur. La promotion de ces énergies a comme finalité d'éviter des changements climatiques drastiques et de protéger les réserves de notre planète ; ces thèmes figurent dans l'agenda depuis la première Rencontre Mondiale des Energies pour l'environnement (UN – World – Summit) de Rio de Janeiro en 1992. Les rencontres suivantes des Nations Unies à Kyoto, Johannesburg et Bonn (Renewables 2004), ont conduit les leaders mondiaux à conclure les premiers accords et les premières actions à l'échelle globale. A Johannesburg et à Bonn, un compromis a été trouvé pour augmenter considérablement l'utilisation des énergies renouvelables afin de réduire la pauvreté, l'effet de serre, l'émission des gaz et la dépendance aux combustibles fossiles. Cet accord stimulera une industrie qui emploie déjà 500000 personnes dans le monde entier et qui a entraîné un taux de croissance constant de 20 % par an dans la dernière décennie. Il existe encore de nombreuses possibilités pour la participation des énergies renouvelables sur le marché de l'énergie globale. Ceci non seulement compenserait l'impact sur les changements climatiques provoqués par l'émission de gaz à effet de serre, mais aussi fournirait l'énergie nécessaire aux régions en développement. Dans les dernières années, de nombreux obstacles à l'industrie des énergies renouvelables ont été identifiés et surmontés, tels qu'un manque de connaissance et de vision exacte de la sphère publique et politique, une législation inadéquate, un lobbying inefficace et une étude de marché insuffisante entre autres. RIO 6, qui s'inscrit dans la série des RIO 5, RIO 3, RIO 2 (Evénements Mondiaux sur le Climat et l'Energie) qui furent couronnés de succès, se tiendra une nouvelle fois à Rio de Janeiro afin de discuter sur les stratégies d'implantation des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique. Cet événement réunit d'éminents spécialistes en science, industrie et politique, dans le cadre d'un débat sur les dernières recherches, présentant de nouveaux produits et services, traitant des politiques actuelles mises en place (heureuses ou non), et expliquant le financement des projets par le commerce international du carbone, les fonds sectoriels, et la politique gouvernementale, tout cela grâce à la formation de réseaux d'information efficaces.

Afin de répandre l'usage des énergies renouvelables, quelques événements publics, tels que la Foire Latino-Américaine des Energies Renouvelables (LAREF), dont l'entrée sera gratuite, et un concert de musique à l'énergie solaire, seront organisés et accompagneront l'événement RIO 6.