

Energies Renouvelables : Les perspectives et les opportunités pour un développement durable de l'Algérie

M. Belhamel

Centre de Développement des Énergies Renouvelables, Bouzaréah, Alger - Algérie

Résumé

Tenant compte des mutations importantes en cours et celles à venir qui se dessinent à l'horizon, appuyées avec force par les nouvelles technologies de la communication, la mondialisation pressante et les multiples préoccupations environnementales, des dispositions ambitieuses sont proposées dans le secteur des Energies Renouvelables par notre pays et seront présentées ci-après succinctement:

1°/ pour assurer une réorganisation souple, efficiente et ouverte sur le monde dans le secteur des Energies Renouvelables.

2°/ pour introduire une législation vraiment incitative qui a fait cruellement défaut ces toutes dernières années et qui imposerait un processus progressif de pénétration irréversible des Energies Renouvelables « économiquement réaliste » et « technologiquement réalisable » tenant compte de la volonté affichée par les Nations Unies dans le protocole de Kyoto pour inscrire et d'une manière cohérente tous les efforts, malheureusement très épars, entrepris par notre pays dans cette démarche mondiale commune, prônée pour le long terme dans le cadre du Développement Durable pour contribuer, à l'instar des autres nations, à la préservation de l'environnement de la planète face aux multiples pollutions et aux nuisances diverses d'origine énergétique particulièrement.

Cet objectif législatif ciblé qui va consacrer définitivement les Energies Renouvelables sera l'aboutissement naturel d'un très long processus engagé par notre pays dans le secteur depuis une vingtaine d'années et va lui permettre d'inscrire enfin ses premières réalisations sur une échelle vraiment significative pour être perceptible dans le bilan énergétique national et de plus en plus à moyen et long terme.

Les opportunités mûres et bien ciblées dans le secteur des Energies Renouvelables seront examinées et développées comme les projets « pilotes » en R/D, la création de PME, PMI « innovantes », l'industrialisation en partenariat des équipements solaires et la production d'énergie électrique d'origine renouvelable de puissance directement injectée dans le réseau d'énergie conventionnelle grâce à des centrales solaires et éoliennes de puissance cofinancées et cogérées dans le cadre d'un partenariat international exemplaire mutuellement profitable pour les pays impliqués à l'instar des grandes réalisations entreprises, avec beaucoup de succès par notre pays, dans le domaine des hydrocarbures pour préparer avec beaucoup de sérénité cette transition énergétique inéluctable .