

Alger, le 09 novembre 2017

Electricité et énergies renouvelables en Algérie Quelques repères

Electricité :

- La production d'électricité en Algérie a atteint 66.3 TWh en 2016 avec une évolution de 2.4% par rapport à 2015.
- Réseaux d'électricité:
 - Transport : 27 826 Kms
 - Distribution : 111 365 kms
- Nombre d'abonnés : 4 915 626
- Volume d'investissement : 3 milliard \$.

Grands axes du plan de développement du secteur de l'électricité 2015-2025 :

- Réaliser des Infrastructures de production d'une capacité additionnelles de 27800 MW, représentant un investissement S'élevant a presque 15 Milliard de \$.
- Réaliser une extension d'une longueur de 34 370 Kms, du réseau de transport pour atteindre une longueur totale de 59 552 Kms (coût d'investissement : 13 Milliards \$).
- Réaliser 219 127 km de réseaux de distributions (coût d'investissement 8 Milliards \$).

Programme de développement des énergies renouvelables

A fin de préserver les ressources fossiles dont elle dispose, l'Algérie s'est tournée ces dernières années vers les énergies renouvelables compte tenu du potentiel très important qu'elle possède dans ce secteur.

En vue d'exploiter ce potentiel, un programme national **2015-2030** a été établi ayant comme objectif de mettre en place des infrastructures d'énergies renouvelables pour produire 27% d'électricité destinée à la consommation nationale.

D'ici horizon 2030, il est projeté de produire 22 GW repartis sur 13,5 GW en solaire photovoltaïque, 5 GW en Eolien et le reste à partir des autres sources (solaire thermique, biomasse, cogénération et géothermie).

Pour amorcer ce programme ambitieux, un premier projet est déjà lancé pour la production de 4000 MW.



Mission Commerciale Tunisienne à Alger

Adresse: 01.Rue Abdelmoumene (Ex Debussy) 16000 Alger

Tel: 023 49 15 70 - Fax: 023 49 15 69

Mail: tunisiaexport.alger@mctdz.net - cepex.alger@yahoo.com