

## **Marrakech : Conférence Internationale sur l'Électrification Rurale en janvier**

### **Actualité Maroc**

Posté par: Visiteur

Publié le : 02-10-2007 21:13:29

**Plus d'un milliard de personnes dans le monde n'ont pas encore accès à l'électricité. Le défi aujourd'hui est de permettre au plus grand nombre d'y avoir accès. En ce début de siècle, le développement humain est au centre des politiques internationales et l'électrification en est l'un des vecteurs incontournables.**

Grâce à une volonté politique forte et un programme ambitieux, le Maroc a pu relever ce défi en une décennie, en prenant les décisions appropriées et en mettant en place les systèmes institutionnel, financier, technique et organisationnel en adéquation avec le contexte marocain.

L'Office National de l'Electricité - ONE - du Maroc, en partenariat avec la Fédération Nationale de l'Electricité et de l'Electronique - FENELEC-, organise à Marrakech les 23 et 24 janvier 2008 la Conférence Internationale sur l'Electrification Rurale - CIER.

La CIER coïncide avec la fin du Programme d'Electrification Rurale Global (PERG) qui a permis au Maroc de généraliser l'accès à l'électricité dans le Royaume en 2007 alors que ce taux ne dépassait pas 18% en 1995, permettant ainsi de mettre l'électricité à la disposition de 12 millions d'habitants ruraux. L'occasion sera donnée lors de cette conférence, de présenter le bilan de ce programme et les défis techniques, humains, financiers surmontés pour atteindre les résultats enregistrés.

A vocation scientifique et technique, la CIER a l'ambition d'échanger les points de vue, débattre des concepts, diffuser les techniques et les savoir-faire et surtout de partager les expériences, afin de mettre en valeur les solutions innovantes, les montages efficaces et les techniques nouvelles dans différents pays.

La CIER, réunira durant deux jours, des décideurs, des bailleurs de fonds, des opérateurs et des experts qui débattront lors de séances plénières. Des ateliers seront animés pour échanger les expériences et identifier les axes d'amélioration.

Menara