

Communiqué de Presse

L'ONEP, en collaboration avec l'Observatoire Méditerranéen de l'Energie (OME), organise une conférence internationale sur « le dessalement couplé à l'énergie solaire »

L'Office National de l'Eau Potable (ONEP) organise, en collaboration avec l'Observatoire Méditerranéen de l'Energie (OME), une conférence internationale sous le thème : « **Le dessalement couplé à l'énergie solaire** » et ce, les 18 et 19 mai 2010, en présence de Madame Amina BENKHADRA, Ministre de l'Energie, des Mines, de l'Eau et de l'Environnement, , de Monsieur Ali FASSI FIHRI Directeur Général de l'ONEP et de l'ONE, de Madame Camelia Suica, Ministre Conseiller, Chef adjoint de la délégation de l'Union Européenne auprès du Royaume du Maroc.

Cette conférence, qui regroupe plus de 150 experts de différents pays, s'inscrit dans le cadre de l'intérêt que porte l'ONEP pour le dessalement d'eau ainsi que pour l'énergie solaire en tant qu'énergie propre, renouvelable gratuite et abondante dans notre pays, et servira à la dissémination des résultats des différentes études de faisabilité menées dans la région Méditerranéenne.

L'ONEP participe, en tant que partenaire technique, dans le cadre du consortium regroupant treize institutions de l'Union Européenne et de la région de la Méditerranée, à l'élaboration du projet intitulé MED-CSD, objet de la conférence, qui consiste à mener les études de faisabilité des procédés de dessalement d'eau couplées aux techniques de concentration de l'énergie solaire.

La région de Tan Tan a été choisie comme projet pilote pour le Maroc. L'objectif étant de couvrir les besoins en eau potable de cette région, à moyen et long terme, moyennant une nouvelle station de dessalement de capacité 9 000 m³/j tout en assurant la promotion des techniques de concentration solaire profitant du potentiel solaire dont jouit la région.