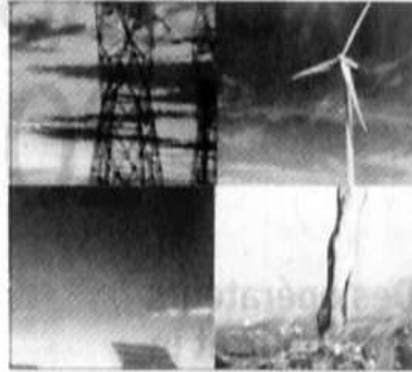


ENERGIES RENOUVELABLES**L'exemple du Maroc**

■ Le Maroc souhaite devenir un leader en matière d'énergies renouvelables dans la région du sud de la Méditerranée, indique le think-tank britannique, The Economist Intelligence



Unit (EIU) dans son rapport du mois de juillet sur le Maroc. Le think tank rappelle dans ce cadre que S.M. le Roi Mohammed VI a présidé fin juin la cérémonie de présentation du Programme marocain intégré de l'énergie éolienne, qui prévoit un investissement total estimé à 31,5 milliards de dirhams (MMDH), et inauguré à Dhar Saadane (province de Fahs-Anjra) le parc éolien de Tanger I, le plus grand d'Afrique et dont le coût global s'élève à 2,75 MMDH. Le nouveau parc devra contribuer à hauteur de 2,5% à la satisfaction de la demande nationale en énergie, indique l'EIU. Le programme intégré de l'énergie éolienne portera la puissance électrique installée d'origine éolienne de 280 MW actuellement à 2.000 MW en 2020, souligne l'EIU, relevant que le programme permettra au Maroc de réduire ses importations d'énergie tout en économisant annuellement 2,5 millions de tonnes équivalent pétrole en combustible, évitant ainsi l'émission de près de 9 millions de tonnes de dioxyde de carbone par an.