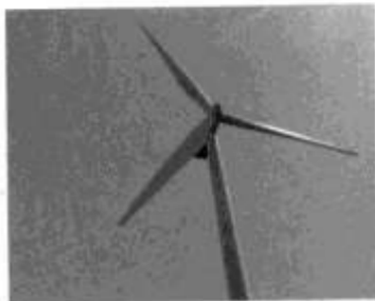


ÉOLIEN Pour une énergie propre

28 juin Inauguration du parc éolien de Tanger I "Dahr Saadane", le plus grand d'Afrique et dont le coût global s'élève à 2,75 milliards de dirhams (MMDH). Le programme marocain intégré de l'énergie éolienne s'articule autour de l'édification de nouveaux parcs éoliens qui porteront la puissance électrique installée d'origine éolienne de 280 MW actuellement à 2.000 MW en 2020. Afin de garantir un développement responsable et soutenu et un accompagnement adapté des besoins en énergie propre, le nouveau programme comporte, outre la composante de production de l'électricité, une intégration industrielle de la filière éolienne, ainsi que la promotion de la recherche-dévelop-



pement et de la formation dans ce domaine. La réalisation de ce vaste programme et du projet marocain de l'énergie solaire permettra au Maroc d'économiser 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.