Énergie

## La Centrale de Tahaddart certifiée ISO 14001

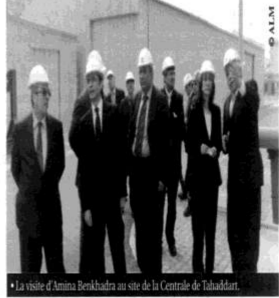
du: 26/03/2010

Inaugurée en janvier 2005, la Centrale de production d'énergie électrique de Tahaddart vient d'obtenir la certification ISO 14001 pour son engagement et ses efforts déployés en matière de management environnemental.

DNCR à Tanger Najat Faïssal nfaissal@aujourdhui.ma

son engagement pour assurer «les d'une concession d'une durée un tiers en moins de dioxyde de

meilleures conditions d'exploita- de vingt ans. Et d'une puissance tion et de maintenance en matière électrique de 384 MW, elle est de préservation de l'environne- la première Centrale au Maroc à a Centrale de Tahaddart ment, de sécurité et de sûreté», a utiliser la technologie des cycles qui fête son cinquième indiqué Mme Benkhadra, avant de combinés. Laquelle «sert à proanniversaire vient d'être faire remarquer que cette distinc- téger et à préserver l'écosystème certifiée ISO 14001. En présence tion coïncide avec le lancement en de cette zone marécageuse qui de la ministre de l'Energie, des 2010 par le Maroc de la Charte accueille une importante variété Mines, de l'Eau et de l'Environ- nationale du développement d'oiseaux migrateurs», a-t-on nement, Amina Benkhadra, la durable et dont les consultations noté. Selon les responsables de cérémonie de remise officielle de régionales du projet viennent de l'EET, la Centrale de Tahaddart cette certification par le Bureau se terminer. Située à 28,5 km au couvre près de 12% de la demande Veritas s'est déroulée, mercredi 24 sud de la ville de Tanger, la réali- en électricité du Maroc. Et avec mars, au site de cette Centrale de sation de la Centrale de Tahaddart une seule unité, cette Centrale production d'énergie électrique. a coûté une enveloppe globale de fonctionne au gaz naturel, source Cette nouvelle distinction vient trois milliards DH. Cette Centrale d'énergie propre. Sa combustion couronner les efforts de la Cen-qui avait été inaugurée en janvier ne génère pratiquement pas de trale de Tahaddart en matière de 2005 est gérée, depuis son initia-polluants dans l'atmosphère. De management environnemental. A tion en 2002, par Energie élec- ce fait, la Centrale dégage six fois cet effet, cette Centrale renforce trique Tahaddart (EET) en vertu moins d'oxydes d'azote (NOx) et



avec le département chargé des vers l'Europe via le Maroc.

carbone (CO2) qu'une Centrale Eaux et Forêts, une convention conventionnelle. «L'environ- pour assurer la préservation et nement et l'impact écologique la pérennité de l'environnement constituent pour les promoteurs existant pendant la réalisation et de ce projet un souci permanent. l'exploitation du projet et avec Et ils ont été pensés bien en amont l'implantation de 7000 arbres. du projet avant même la construc- Il est à noter que l'alimentation tion de la Centrale», selon les res- en gaz naturel de la Centrale de ponsables de l'EET. Par ailleurs, Tahaddart est assurée par une l'Office national de l'électricité bretelle d'une longueur de 13 km (ONE), qui participe activement reliée au gazoduc Maghreb-Euà ce projet, a signé en mai 2001 rope acheminant le gaz algérien