



**Communiqué de presse
« Dons Français »**

**Franchissement d'une nouvelle étape dans la réalisation de la
Station d'Épuration des Eaux Usées de la ville de Fès :
la Valorisation énergétique du Biogaz**

Le Maroc compte présenter début 2007 au Conseil exécutif du Mécanisme de Développement Propre du Secrétariat de la Convention des Nations Unies pour le changement climatique, le projet de valorisation énergétique du biogaz émis par la station d'épuration à Fès. La réduction des émissions de gaz à effet de serre est estimée à 220 230 t eqCO₂ par an.

Une cérémonie a lieu le 26 septembre 2006 à 11 heures à l'occasion de l'octroi à la RADEEF de dons par le Fonds Français de l'Environnement Mondial (FFEM) et le Fonds d'Etudes et d'Aide au Secteur Privé (FASEP) d'un montant total 1.108.000 Euros, soit plus de 12 millions de DHS.

La Régie municipale de la ville de Fès (RADEEF) et les autorités marocaines, avec l'aide financière de plusieurs partenaires, dont l'Agence Française de Développement, la Banque Européenne d'Investissement, le Fonds Français de l'Environnement Mondial et le FASEP, financent les équipements nécessaires à l'épuration des eaux usées de la ville de Fès. Le coût global du projet s'élève à 66 millions d'euros.

Le Fonds Français pour l'Environnement Mondial (FFEM) et le Fonds d'étude et d'aide au secteur privé (FASEP) apporteront l'expertise nécessaire pour assurer la viabilité financière et institutionnelle de l'ensemble de la filière « eaux usées » avec un accent particulier sur le dispositif de dépollution industrielle en amont de la station et sur la valorisation du méthane et

de son contenu « carbone », dans la perspective de l'équilibre et du maintien de cette filière devenue essentielle pour Fès, ville historique, touristique et industrielle.

Ce projet important tant sur le plan technique et financier, que sur le plan social et politique est emblématique d'une dynamique nouvelle au Maroc, voulant prendre en compte davantage les questions d'environnement et de développement durable.

Le projet d'appui à la RADEEF vise à permettre à une entité publique décentralisée de réaliser un projet de grande envergure et complexe par ses caractéristiques techniques, sociales et économiques et par son montage institutionnel et financier qui pour la première fois intégrera les instruments « carbone » du Protocole de Kyoto (« Mécanisme de développement propre »).

L'appui du FFEM (900.000 euros) portera essentiellement sur la mise en œuvre du programme de dépollution industrielle, nécessaire au bon fonctionnement de la station et à la valorisation du biogaz issu du traitement des boues, et sur la capitalisation et la diffusion de l'expérience. Il permettra également à la RADEEF d'équiper un laboratoire pour l'analyse et le contrôle des eaux usées industrielles.

L'objet du soutien du FASEP (208.000 euros) est de rendre éligible au titre du Mécanisme de Développement Propre du protocole de Kyoto le projet de capture et de valorisation du biogaz, associé au traitement des eaux usées. Les recettes engrangées par la RADEEF, grâce aux crédits carbone ainsi générés contribueront à équilibrer financièrement l'activité assainissement de la régie.

A travers ce projet innovant et structurant en cours d'exécution , la RADEEF s'est engagée avec tous ses partenaires dans un grand challenge, celui de la mise en œuvre du développement durable, de la modernisation et de l'innovation, pour mieux préserver les ressources naturelles et l'environnement de la ville de Fès.