Extrait du OIEau - IOWater - OIAgua

http://www.oieau.org

Colloque franco-égyptien sur le traitement des EAUX et des DECHETS industriels et urbains et Rencontres d'affaires associées au d'affaires au d'affair

- Pour le site - Agenda des évènements -

OIEau - IOWater - OIAgua

ranco-égyptien sur le traitement des EAUX et des DECHETS industriels et urbains et Rencontres d'affaire

Objectifs de la manifestation :

le colloque du 6 mars, sera organisé autour de la participation française, il permettra la promotion de l'offre, de l'expertise et du savoir-faire français dans les domaines de l'eau et des déchets, l'échange d'informations techniques, le partage et la mutualisation d'expériences et les partenariats d'affaires. Il s'articulera autour de conférences techniques françaises et égyptiennes.

les rencontres individuelles « sur mesure » des 7 et 8 mars seront organisées entre entreprises françaises et égyptiennes, avec visites techniques. Des extensions vers Alexandrie et d'autres villes d'importance seront intégrées aux programmes individuels préparés en fonction des cibles de chaque entité française participante.

Points forts du marché égyptien de l'eau et des déchets :

- la problématique de l'eau et des déchets est centrale en Egypte, où dans les grands centres urbains à peine 50% des eaux usées sont retraitées et moins de 50% des déchets sont collectés.
- les investissements dans le secteur du traitement des eaux constituent la priorité du plan de relance mis en œ uvre depuis 2008 par les autorités égyptiennes (900 m€).
- Le secteur de l'environnement est un secteur clé des interventions des bailleurs multilatéraux et bilatéraux.
- Des opportunités d'affaires existent pour les acteurs français du Développement Durable qui bénéficient d'une bonne image auprès des décideurs égyptiens. Les principaux domaines porteurs sont l'assainissement

(grosses et petites installations, et installations de dessalement d'eau de mer), la gestion des déchets, la gestion de la qualité de l'eau et notamment l'adaptation des industries lourdes aux normes environnementales actuelles.