



^ Bâtiment du Centre de Formation Techniques de l'Eau.



^ D'une capacité de 9 m<sup>3</sup> par seconde, la station d'eau potable du Bouregreg est l'une des plus importantes d'Afrique.

< Avec le concours des organismes de coopération japonais, allemand et français, le CFTE reçoit des cadres et techniciens d'Afrique, d'Amérique latine et du Moyen Orient.



ONEP

## Le droit à l'eau potable

**P**remier producteur et premier distributeur d'eau potable au Maroc, l'Office National de l'Eau Potable (ONEP) couvre 85 % de la production nationale avec 750 millions de m<sup>3</sup> par an et dessert 1 030 000 abonnés dans 380 communes. Investi de nouvelles missions en 2001, l'ONEP s'attache à

pérenniser et à sécuriser l'accès à l'eau potable en milieu urbain, mais aussi à généraliser la desserte en milieu rural, dans le cadre de l'ambitieux plan de développement 2003-2007, doté d'une enveloppe de plus de 2 milliards de dollars. Le taux de couverture des campagnes dépasse 70 % aujourd'hui, contre 14 % en 1994, et vise à atteindre 90 % en 2007. Promoteur d'une gestion intégrée du cycle de l'eau, l'ONEP développe les réseaux d'assainissement liquide et a raccordé 260 000 abonnés dans 30 communes à fin 2005.

### Un complexe unique en Afrique

L'ONEP doit ces performances à la formation et au perfectionnement de ses compétences. Créé en 1978, le Centre de formation aux techniques de l'eau

(CFTE) a obtenu seize ans plus tard la reconnaissance internationale : l'Organisation mondiale de la Santé l'a consacré centre collaborateur en matière de formation et de recherche dans les domaines de l'approvisionnement en eau potable et de l'assainissement. Implanté au sein du Complexe du Bouregreg, le CFTE profite des installations de la station de traitement qui alimente les villes de Rabat et de Casablanca, et de son laboratoire de contrôle de la qualité de l'eau. Il est doté d'une infrastructure pédagogique performante : quatre ateliers pour les travaux pratiques, un mini-réseau d'eau potable équipé d'un système de télégestion, un chantier test, une station de traitement des eaux usées, une salle multimédia, deux unités mobiles pour les formations sur le terrain, un centre de conférence, une résidence hôtelière...

### Formation à la carte

Chaque année, 4 000 employés de l'ONEP bénéficient de plus de 24 000 journées stagiaires, consacrées aussi bien aux métiers de l'eau et de l'environnement qu'aux disciplines managériales. Le CFTE reçoit aussi quelque 500 participants extérieurs. Ouvert aux opérateurs marocains et étrangers, le CFTE est sollicité aussi bien par des collectivités locales, des régies autonomes de distribution d'eau que par des micro-entreprises, pour une assistan-

ce technique ou pour des formations à la carte, de deux semaines à six mois.

### Centre d'expertise international

Soutenu par les bailleurs de fonds internationaux dans le cadre de partenariats tripartites, le CFTE accueille des cadres, des ingénieurs et des techniciens d'Afrique, du Moyen-Orient et d'Amérique du Sud. Depuis six ans, avec le concours des organismes de coopération japonais, allemand et français, les sessions du CFTE ont été suivies par près de 200 cadres et techniciens originaires d'une vingtaine de pays d'Afrique francophone (Sénégal, Cameroun, Côte d'Ivoire, Mauritanie, Benin, Burkina Faso, Niger, Mali, Guinée, Tchad, etc.), d'Amérique latine (Bolivie et Haïti), et du Moyen Orient (Palestine, Liban).

ONEP

[www.onep.ma](http://www.onep.ma)

Station de traitement du Bou Regreg  
Avenue Mohamed  
Belhassan El Ouazzani  
Rabat, MAROC  
Tél. : +212 37 75 96 00  
Fax : +212 37 75 31 28  
Email : [onepdcc@onep.ma](mailto:onepdcc@onep.ma)