Suez Environnement et ParisTech renouvellent leur engagement au sein de la chaire

Dossier de

de /> la rédaction de H2o March 2014

Inaugurée

en 2009, la chaire d'enseignement et de recherche "Eau pour Tous" a pour objectif de répondre aux enjeux de management opérationnel des services d'eau et d'assainissement dans les pays en développement, émergents et en transition. Adossé à un programme de recherche adapté aux objectifs de la chaire, le mastÃ"re spécialisé Eau pour Tous / Water for All "International Executive Master OPT (IEM OpT)" a ainsi été créé afin de renforcer les compétences des leaders et des managers opérationnels identifiés par les opérateurs locaux pour accompagner le changement et améliorer les services sur le périmÃ"tre urbain d'une capitale ou d'une ville secondaire de leur pays. Il est ouvert à des spécialistes venus d'Afrique, d'Asie centrale et du Sud-Est, mais également d'autres horizons comme l'Europe centrale et l'Amérique. D'autres partenaires se sont joints depuis 2009 pour soutenir l'IEM OPT, dont l'Agence française de développement (AFD) notamment sur l'Afrique, mais aussi sur d'autres continents.

"La clé de l'accÃ"s universel

et durable à l'eau et à l'assainissement réside dans la formation de managers urbains locaux pouvant mettre en place des stratégies réalistes. L'IEM OpT apporte des compétences managériales ciblées, grâce aux interventions de professionnels ayant acquis une expérience sur le terrain dans des situations difficiles", explique Jean-Antoine Faby, directeur de la chaire Eau pour Tous. En l'espace de cinq ans, 82 managers issus de 32 pays et de 4 continents - Afrique, Asie, Amérique et Europe - ont été formés avec l'aide d'une vingtaine de coachs et de plus de 20 intervenants coordinateurs et formateurs issus de Suez Environnement.

Près de 90 villes sont aujourd'hui dotées de plus de 70 plans d'actions stratégiques établis pour une durée de 15 à 20 ans. Ces plans représentent en totalité la distribution annuelle de 900 millions de mètres cubes, soit 2 milliards de mètres cubes à horizon 2035 d'après la croissance urbaine de ces continents. Grâce à ce transfert de connaissances et à la mise en place de stratégies, la ressource en eau sera mieux gérée en luttant contre les pertes et en maîtrisant les eaux non comptabilisées au sens large, pour plus de 35 millions d'habitants. Cinq villes majeures dont Dakar, Kigali et Ho Chi Minh City, ont également fait l'objet d'un plan stratégique dédié Ã l'assainissement.

Fort de ce succÃ"s, le partenariat est renouvelé pour six ans et sera approfondi. Le programme de recherche, en lien avec la formation des dirigeants, sur d'autres dimensions telles que le management public des services et la gouvernance, s'intensifiera.

Chaire ParisTech Environnement Eau pour tous