

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

Dossier de- /> la rÃ©daction de H2o
March 2014

InaugurÃ©e

en 2009, la chaire d'enseignement et de recherche "Eau pour Tous" a pour objectif de rÃ©pondre aux enjeux de management opÃ©rationnel des services d'eau et d'assainissement dans les pays en dÃ©veloppement, Ã©mergents et en transition. Â un programme de recherche adaptÃ© aux objectifs de la chaire, le mastÃ©re spÃ©cialisÃ© Eau pour Tous / Water for All "International Executive Master OPT (IEM OpT)" a ainsi Ã©tÃ© crÃ©Ã© afin de renforcer les compÃ©tences des leaders et des managers opÃ©rationnels identifiÃ©s par les opÃ©rateurs locaux pour accompagner le changement et amÃ©liorer les services sur le pÃ©rimÃ©tre urbain d'une capitale ou d'une ville secondaire de leur pays. Il est ouvert Ã des spÃ©cialistes venus d'Afrique, d'Asie centrale et du Sud-Est, mais Ã©galement d'autres horizons comme l'Europe centrale et l'AmÃ©rique. D'autres partenaires se sont joints depuis 2009 pour soutenir l'IEM OPT, dont l'Agence franÃ§aise de dÃ©veloppement (AFD) notamment sur l'Afrique, mais aussi sur d'autres continents.

"La clÃ© de l'accÃ©s universel

et durable Ã l'eau et Ã l'assainissement rÃ©side dans la formation de managers urbains locaux pouvant mettre en place des stratÃ©gies rÃ©alistes. L'IEM OpT apporte des compÃ©tences managÃ©riales ciblÃ©es, grÃ¢ce aux interventions de professionnels ayant acquis une expÃ©rience 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, AmÃ©rique et Europe - ont Ã©tÃ© formÃ©s avec l'aide d'une vingtaine de coaches et de plus de 20 intervenants coordinateurs et formateurs issus de Suez Environnement.

PrÃ©s de 90 villes sont aujourd'hui dotÃ©es de plus de 70 plans d'actions stratÃ©giques Ã©tablis pour une durÃ©e de 15 Ã 20 ans. Ces plans reprÃ©sentent en totalitÃ© la distribution annuelle de 900 millions de mÃ©tres cubes, soit 2 milliards de mÃ©tres cubes Ã horizon 2035 d'aprÃ©s la croissance urbaine de ces continents. GrÃ¢ce Ã ce transfert de connaissances et Ã la mise en place de stratÃ©gies, la ressource en eau sera mieux gÃ©rÃ©e en luttant contre les pertes et en maÃ©trisant les eaux non comptabilisÃ©es au sens large, pour plus de 35 millions d'habitants. Cinq villes majeures dont Dakar, Kigali et Ho Chi Minh City, ont Ã©galement fait l'objet d'un plan stratÃ©gique d'Ã©difiÃ© Ã l'assainissement.

Fort de ce succÃ©s, le partenariat est renouvelÃ© 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