

COMMUNIQUE DE PRESSE

Formation au profit des pays d'Afrique en partenariat avec JICA

L'Institut International de l'Eau et de de l'Assainissement (IEA), relevant de l'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable (ONEE-Branche Eau), a organisé une session de formation portant sur le thème « Maintenance des réseaux d'eau potable » au profit de 14 responsables relevant de 8 organismes d'eau en provenance de 5 pays d'Afrique (Bénin, Burkina Faso, Guinée Conakry, Mali, et Niger).

Cette formation, qui a eu lieu du 17 au 28 Octobre 2016, s'inscrit dans le cadre de la convention de partenariat triangulaire Maroc – japon – Pays d'Afrique signée entre l'Office National de l'Electricité et de l'Eau potable (ONEE-Branche Eau) et l'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA). L'objet de cette convention porte sur la réalisation d'un programme de renforcement des capacités dans le domaine de l'eau potable (2 séminaires et 5 cours) au profit des 5 pays africains (Bénin, Burkina Faso, Guinée Conakry, Mali, et Niger) intitulé « la Gestion de l'eau non comptabilisée (ENC) ». Ce programme est étalé sur la période 2014-2017.

La cérémonie de clôture de ladite formation a eu lieu le vendredi 28/10/2016 à l'IEA sous la présidence de M. Samir BENSALID, Directeur Général de l'Institut International de l'Eau et de l'Assainissement (IEA) relevant de l'Office, et de M. Hitoshi TOJIMA, Représentant Résident de l'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA). Ont pris part à cette cérémonie, en sus des participants, les représentants du Ministère des Affaires Etrangères et de la Coopération, les représentants de la JICA et les responsables de l'IEA.

Durant ces 2 semaines de formation, les participants ont eu l'occasion de se rapprocher de l'expérience de l'ONEE dans le domaine de la maintenance, de comparer les expériences de leur pays respectif et de définir ensemble avec leurs homologues de l'ONEE les voies et moyens appropriés pour cerner les problèmes qui sont liés au thème de cette formation.