

COMMUNIQUE DE PRESSE

L'ONEE s'équipe de matériel de nouvelle génération pour la lutte contre les pertes d'eau et l'amélioration des rendements des réseaux d'eau potable

Le mercredi 17 décembre 2014, l'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable a procédé à la remise à ses agences provinciales de 10 unités mobiles de détection des fuites d'eau et de métrologie équipées de matériel de nouvelle génération.

Cette livraison constitue une première tranche d'un lot de 20 unités mobiles qui sont destinées aux agences provinciales de l'Office pour leur permettre de mener à bien les opérations de recherche de fuites et d'amélioration des rendements des réseaux d'eau potable au niveau des centres de l'ONEE. La deuxième tranche des 10 autres unités mobiles est prévue d'être livrée en 2015.

Cette opération s'inscrit dans le cadre des efforts entrepris par l'ONEE pour l'économie de l'eau et l'amélioration des performances des ouvrages de production et de distribution d'eau potable en concordance totale avec les objectifs du contrat programme 2014-2017 conclu entre l'Office et l'Etat en matière d'amélioration des rendements des réseaux de transport et de distribution d'eau potable.

Cette première tranche, dont le coût global s'élève à 8,11 MDHS HT, est financée par la KFW, AFD, UE(FIV) et l'ONEE et bénéficiera aux agences provinciales suivantes : Tiznit-Sidi Ifni, Ouarzazate-Tinghir, Kelaa des Sraghnas-Rhamna, Essaouira, Béni Mellal, Sidi Kacem, Al Hoceima, Berkane, Nador et Errachidia.

Ces unités sont équipées de matériel de nouvelle génération composé de moyens de transmission des données (corrélateur numérique, pré-localisation par l'utilisation des enregistreurs de bruit équipés de radio et par GSM).

Cette nouvelle acquisition des 20 unités mobiles de détection des fuites d'eau s'ajoute aux 14 autres unités mobiles dont dispose l'Office depuis 2007, ce qui portera le nombre d'unités mobiles à 34 unités.