

COMMUNIQUE DE PRESSE

L'ONEE réalise un grand projet de dessalement de l'eau de mer pour le renforcement de l'alimentation en eau potable de la région de Souss Massa

Le jeudi 29 juin 2017, l'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable (ONEE) et le Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts ont procédé à la signature d'un projet de Partenariat Public Privé pour la construction d'une unité mutualisée de dessalement de l'eau de mer pour l'irrigation et l'alimentation en eau potable dans la région de Souss Massa.

Il s'agit du plus grand projet de dessalement de l'eau de mer mutualisé d'irrigation et d'eau potable dans le monde alimenté par des énergies renouvelables.

Le recours au dessalement de l'eau de mer a été dicté par la nécessité d'accompagner le développement de la Région Souss Massa caractérisée par un grand dynamisme socio-économique, urbanistique et touristique dans la mesure où la Région est alimentée actuellement à partir des ressources superficielles à raison de 80% (barrages de Moulay Abdellah et de Abdelmoumen) ainsi qu'à partir de ressources souterraines à hauteur de 20% (nappe de souss) qui permettent de satisfaire les besoins en eau potable à l'horizon 2020.

C'est ainsi que pour la **composante eau potable**, le projet de dessalement de l'eau de mer d'une capacité au démarrage de 150.000 m³/jour, qui atteindra 200.000 m³/jour à terme, vise la sécurisation de l'alimentation en eau potable au profit d'une population de 2,3 millions d'habitants à l'horizon 2030 dont 20% en milieu rural. Ce projet de grande envergure permettra également de porter le taux d'accès à l'eau potable en milieu rural à 100% au niveau du Grand Agadir et d'accompagner le développement socio-économique de la région ainsi que préserver les ressources en eau souterraines.

En plus de l'investissement lié au projet de réalisation de l'usine de dessalement de l'eau de mer d'un coût de près de **2 milliards de dhs** pour sa composante eau potable, l'ONEE consacrera des investissements additionnels de 600 millions DH HT pour la pose de 44 Km de conduites, la construction d'un réservoir d'eau potable de 35.000 m³, l'installation de 3 lignes électriques (Haute Tension) sur 55 Km à partir du poste source de Tiznit connecté au complexe solaire Noor Ouarzazate et la construction de 2 stations de pompage et 2 réservoirs de mise en charge.

Ce projet d'envergure s'inscrit dans le cadre de la vision stratégique de **SA MAJESTE LE ROI** que **Dieu** l'assiste, qui préconise pour le développement durable du Royaume, la gestion de l'eau par la demande, la préservation de l'environnement et du littoral, la préservation des ressources souterraines ainsi que la promotion de l'énergie verte.