Oued Eddahab : Le projet de dessalement bientôt opérationnel pour l'irrigation de 5 000 hectares

Dossier de

de /> la rédaction de H2o November 2023

Â

Le ministre de l'Agriculture, de la Pêche maritime, du Développement rural et des Eaux et forêts, Mohamed Sadiki, a effectué une visite de terrain pour s'enquérir de l'état d'avancement du projet de dessalement de l'eau de mer de Oued Eddahab, destiné à l'irrigation de 5 000 hectares. Le projet englobe une station de dessalement, un parc éolien et un réseau d'irrigation d'une capacité de production d'environ 37 millions de m3/an, en vue d'assurer l'irrigation de 5 000 hectares et de garantir l'approvisionnement en eau potable au niveau de la région. Ce projet pionnier dans la région de Dakhla-Oued Eddahab, réalisé sur Hautes Instructions Royales, s'inscrit dans le cadre de la stratégie Génération Gree et du nouveau modèle de développement des provinces du Sud, lancés par le Roi Mohammed VI. Il vise la valorisation des potentialités régionales et la pérennisation de ses ressources en eau, à travers l'utilisation des technologies innovantes dans le domaine du dessalement de l'eau de mer et le recours aux énergies vertes.

Mobilisant un investissement de 2,42 milliards de dirhams (soit prÃ"s de 22 millions d'euros), dont 1,98 milliard pour la construction d'une station de dessalement de l'eau de mer et d'un parc éolien d'une capacité de 60 mégawatts, en plus de 442 millions de dirhams pour le réseau d'irrigation, ce projet bénéficiera à 219 lots, gérés en partenariat public-privavec des investisseurs et jeunes producteurs de la région.

Maghreb Arabe Presse (Rabat) -Â AllAfrica