L'ONEE et les États-Unis explorent les derniÃ"res avancées dans le domaine du dessalement

Dossier de

de /> la rédaction de H2o January 2025

Â

Le directeur général de l'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE), Tarik Hamane, et l'Ambassadeur des États-Unis auprÃ"s du Royaume du Maroc, Puneet Talwar, ont présidé à Rabat, la session inaugurale d'un atelier technique intitulé "Dessalement : derniers développements et perspectives". Organisé dans le cadre de la coopération entre l'ONEE et l'Ambassade des États-Unis au Maroc, cet évÃ"nement a été marqué par les présentations de haut niveau de deux experts américains renommés dans le domaine de la gestion durable des ressources en eau, et a rassemblé une centaine de participants marocains et étrangers spécialisés dans le secteur de l'eau, souligne un communiqué de l'ONEE.

L'ONEE dispose actuellement de 12 stations de dessalement d'eau de mer d'une capacité de production d'eau potable de plus de 85 millions de mà tres cubes par an ; cette capacité sera augmentée d'environ 940 millions de m3 par an à l'horizon 2030 dont prà de 800 millions de m3 par an destinés à l'eau potable à travers 9 nouvelles stations de dessalement dont 2 sont en cours de réalisation (à Casablanca et Sidi Ifni), a expliqué le DG de l'ONEE. Organisé dé décembre à l'ONEE, cet atelier d'échange international a mis l'accent sur des thématiques stratégiques, telles que le couplage du dessalement avec les énergies renouvelables, la réduction des coà ts de production, la prise directe de l'eau brute, son exploitation et sa maintenance.

Maghreb Arabe Presse (Rabat) -Â AllAfrica