

**11 décembre 2022**

## **COMMUNIQUE DE PRESSE**

### **Le Directeur Général de l'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable élu Gouverneur du Conseil Mondial de l'Eau pour la deuxième fois consécutive pour la période 2023-2025**

Le samedi 10 décembre 2022, Monsieur Abderrahim El Hafidi, Directeur Général de l'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable (ONEE) a été réélu Gouverneur du Conseil Mondial de l'Eau (CME) et ce, à l'occasion de la tenue à Paris, de la 9<sup>ème</sup> Assemblée Générale du CME.

Cette réélection pour un deuxième mandat consécutif, pour la période 2023-2025, a eu lieu à la suite du vote des membres du Conseil Mondial de l'Eau, représentant plus de 50 pays. Elle vient reconnaître la contribution importante de l'ONEE lors du premier mandat (2019-2022) qui a porté essentiellement sur la mise en place des orientations stratégiques du CME à l'échelle internationale et la coordination de la mise en œuvre de la stratégie 2019-2022 du Conseil sur «Sécurité de l'Eau, Durabilité et Résilience ».

A ce titre, parmi les activités phares réalisées lors de ce premier mandat, il y a lieu de citer la contribution active de l'ONEE à la préparation et au bon déroulement du 9<sup>ème</sup> Forum Mondial de l'Eau qui a eu lieu à Dakar en mars 2022, notamment l'organisation par l'ONEE des sessions sur les thématiques « Promouvoir et mieux mobiliser les mécanismes financiers dédiés à la coopération Sud-Sud et triangulaire » et « Réponses innovantes aux défis de la gestion de l'eau dans un contexte de rareté des ressources : Expériences du Royaume du Maroc ». Lors du Forum Mondial de l'Eau à Dakar, l'ONEE a également contribué à plusieurs sessions thématiques en rapport avec les priorités du Forum « Coopération », « Eau pour le développement rural » et «Sécurité de l'eau et de l'assainissement ».

L'ONEE a également, lors de ce premier mandat, co-organisé en juillet 2020 une conférence virtuelle sur « Sécurité de l'eau pour la paix et le développement dans le monde islamique » en partenariat avec l'Organisation du Monde Islamique pour l'Education, les Sciences et la Culture (ICESCO) et le Secrétariat du Forum Mondial de l'Eau à Dakar.

Concernant la période 2023-2025, la stratégie du CME va donner la priorité aux actions et initiatives à même d'apporter des solutions liées à la sécurité de l'eau, l'eau et la santé publique, le financement de l'eau à l'échelle mondiale et les catastrophes liées à l'eau.

Dans ce cadre, la contribution de l'ONEE aux travaux du Conseil des Gouverneurs du CME pour ce nouveau mandat portera essentiellement sur la promotion des synergies entre les secteurs de

l'eau et de l'énergie pour l'optimisation des coûts, la planification intégrée des infrastructures et l'innovation technologique, principalement pour le développement des ressources en eau non conventionnelles, notamment le dessalement de l'eau de mer, en ayant recours aux énergies renouvelables. L'ONEE s'impliquera également pour le renforcement de la coopération Sud-Sud et Nord-Sud-Sud afin d'accélérer la réalisation des Objectifs de Développement Durable des Nations-Unis liés à l'eau sur le continent africain.

Il est à rappeler que le CME, plateforme internationale multipartite créée en 1996 et dont la mission est d'impulser des actions sur les problèmes critiques de l'eau à tous les niveaux, y compris le plus haut niveau de décision en engageant le public, co-organise tous les trois ans avec un pays hôte le Forum Mondial de l'Eau, le plus grand événement international sur l'eau, dans l'objectif de catalyser l'action collective pour l'eau et obtenir des avancées concrètes. Le 1<sup>er</sup> Forum Mondial de l'Eau a été organisé à Marrakech en mars 1997 et le prochain se tiendra à Bali en Indonésie en 2024.

Rappelons également que dans le cadre du Forum Mondial de l'Eau, le Royaume du Maroc et le Conseil Mondial de l'Eau décernent conjointement le Grand Prix Mondial Hassan II de l'Eau, l'un des prix les plus prestigieux et mondialement reconnu, qui récompense les actions et projets d'innovation et de créativité pour assurer la sécurité hydrique et la justice climatique.