



## Communiqué de Presse

### **Le Président de l'ANRE Maroc, en sa qualité de Président MEDREG, et le Ministre de l'environnement et la sécurité énergétique hôte Italien ont inauguré le forum des présidents des Régulateurs de l'Energie Méditerranéens en Sicile**

Sélinonte, le 12 juin 2024 – Le Président de l'Autorité Nationale de Régulation de l'Électricité (ANRE) en sa qualité de président de l'Association des régulateurs méditerranéens MEDREG, M. Abdellatif Bardach, a inauguré la 4<sup>ème</sup> session du forum des Présidents aux côtés des ministres de l'énergie Italien, M. Gilberto Pichetto Fratin, et libanais, M. Walid Fayad qui s'est tenue sur le site historique de Sélinonte en Italie.

L'événement a connu la participation des représentants de haut niveau gouvernementaux, parlementaires, des gestionnaires du réseau de transport et du secteur privé accueilli par les Présidents des régulateurs d'énergie, couvrant l'ensemble du spectre énergétique de la région. Les discussions ont porté sur l'amélioration des infrastructures énergétiques, et l'intégration des systèmes à travers la région, explorant des innovations comme les réseaux intelligents, la mobilité électrique, et le développement de l'hydrogène vert.

Le leadership du Royaume du Maroc a été particulièrement mis en avant lors des discussions, soulignant la vision stratégique de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, Que Dieu l'Assiste, qui a lancé et promu une vision d'unité méditerranéenne, axée sur la coopération transfrontalière et des solutions énergétiques durables.

Lors de son discours, M. Bardach a réaffirmé l'importance de ces collaborations : "Notre position géostratégique nous place au carrefour des échanges énergétiques essentiels. En synchronisant nos efforts, nous pouvons surmonter les défis actuels et façonner un avenir énergétique durable pour la Méditerranée et au-delà."

En conclusion, les Autorités de régulation de l'énergie méditerranéenne ont consolidé leur engagement commun envers la transition énergétique comme moyen de garantir la sécurité de l'approvisionnement et la durabilité pour l'avenir.