

Les régulateurs méditerranéens de l'énergie se réunissent pour accélérer la transition énergétique

À Rhodes, le 15 juin 2022

Hier, les présidents des organismes de régulation de l'énergie des pays méditerranéens se sont réunis à Rhodes dans le but d'examiner les obstacles, les défis, les projets réussis et les bonnes pratiques liés à la transition énergétique dans la région méditerranéenne. Cette réunion, en présence du Dr. Walid Fayad, ministre libanais de l'énergie et de l'eau, avait pour objectif de promouvoir la collaboration et de faciliter l'échange de solutions pratiques pour accélérer le processus de décarbonisation du secteur de l'énergie dans la région.

La région méditerranéenne joue un rôle essentiel dans la transition vers les énergies vertes en raison de sa situation géographique stratégique, à la croisée de l'Europe, du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord. Le potentiel des pays du sud de la Méditerranée, tels que le Maroc, l'Algérie et la Tunisie, pour commercialiser des énergies renouvelables et à faible émission de carbone est considérable, ces pays pouvant exporter de l'énergie éolienne et solaire vers l'Europe. Parallèlement, l'Égypte aspire à devenir une plaque tournante régionale pour le gaz naturel, contribuant ainsi à renforcer la sécurité d'approvisionnement de ses voisins de l'UE et de la région méditerranéenne. Les gaz renouvelables, notamment l'hydrogène, gagnent en importance dans la région, car ils sont considérés comme faisant partie intégrante de la solution vers une économie décarbonée.

M. Abdellatif Bardach, Président de MEDREG et Président de l'Autorité Nationale de Régulation de l'Electricité du Royaume du Maroc (ANRE), a souhaité la bienvenue aux participants, et a déclaré :
« Le marché méditerranéen de l'énergie a le potentiel d'attirer davantage d'investissements du monde entier, compte tenu de son étendue et de sa disposition à l'interconnexion. Par ailleurs, notre territoire recèle un énorme potentiel en matière d'énergies renouvelables et de nouveaux vecteurs d'énergie, particulièrement l'hydrogène vert. Dans cette perspective, seul un régulateur de l'énergie totalement indépendant peut assurer la transparence et la neutralité nécessaires pour exploiter cette précieuse opportunité ».

Dans son discours d'ouverture, le professeur **associé Athanasios Dagoumas**, président de l'Autorité grecque de régulation de l'énergie, des déchets et de l'eau, a souligné ce qui suit :

« L'Autorité grecque de régulation de l'énergie, des déchets et de l'eau a toujours mis l'accent sur l'importance d'un cadre réglementaire cohérent, orienté vers l'avenir et résolu en tant que fondement essentiel de la progression de la transition énergétique, tant au niveau national que régional. Nous avons mis en œuvre avec diligence cette vision progressiste afin de fournir à notre marché national de l'énergie un cadre réglementaire capable de protéger et de promouvoir la concurrence, de faciliter l'intégration des énergies renouvelables dans le système et d'améliorer la protection des consommateurs pendant la période de transition. Afin de faciliter la réalisation de ces objectifs, nous avons développé un ensemble d'approches progressistes et d'outils pratiques qui favorisent la transparence de l'information, des incitations positives, un contrôle préalable et la cohérence dans la définition des objectifs.

Nous sommes fermement convaincus que ces éléments sont également précieux pour favoriser la coopération régionale au sein d'une organisation régionale élargie telle que MEDREG. L'Autorité grecque de régulation de l'énergie, des déchets et de l'eau est pleinement engagée dans les objectifs

partagés de MEDREG en matière de développement d'un cadre réglementaire régional cohérent et déterminé qui favorisera efficacement la transition énergétique dans la région méditerranéenne. »

Représentant la Commission européenne, **Mme Milou Beerepoot** (DG NEAR), a déclaré :
« *La Commission européenne maintient son engagement à placer l'énergie au centre de son partenariat avec les pays voisins du Sud et cherche de plus en plus d'opportunités d'intérêt mutuel, ayant un impact positif concret sur les populations concernées. En complément de notre dialogue politique dynamique, nous avons récemment élargi notre gamme d'instruments financiers en mettant en place des mécanismes de garantie visant à attirer les investisseurs privés. Cependant, afin de stimuler ces investissements massifs, il est nécessaire de renforcer l'environnement des entreprises grâce à des cadres réglementaires plus complets qui permettront d'attirer de nouvelles sources de financement. C'est précisément sur ce point que nous comptons toujours sur le rôle et l'expertise de MEDREG pour notre région méditerranéenne. »*

Le workshop de haut niveau s'est tenu juste avant la 35^e Assemblée générale de MEDREG, qui a accueilli un nouveau membre, la Commission de régulation des services de l'énergie et de l'eau de la République de Macédoine du Nord. Cela a permis d'élargir la portée géographique de l'Association et de porter le nombre de ses membres à vingt-huit, apportant une nouvelle vision et une nouvelle perspective pour son élargissement. En étendant son adhésion à de nouveaux pays, MEDREG peut favoriser une approche plus inclusive pour relever les défis régionaux et exercer une influence collective plus importante dans le façonnement des politiques énergétiques, la promotion d'une convergence réglementaire et l'orientation de la transition énergétique dans la région méditerranéenne.

XXXX

MEDREG est l'Association des régulateurs méditerranéens de l'énergie, qui rassemble 27 régulateurs de 22 pays, couvrant l'Union européenne (UE), les Balkans et l'Afrique du Nord. Les régulateurs méditerranéens travaillent ensemble pour promouvoir une plus grande compatibilité des marchés énergétiques régionaux et de la législation, en recherchant une intégration progressive du marché dans le bassin euro-méditerranéen. Grâce à une coopération constante et à l'échange d'informations entre les membres, MEDREG vise à promouvoir les droits des consommateurs, l'efficacité énergétique, les investissements dans les infrastructures et le développement, sur la base de systèmes énergétiques sûrs, sécurisés, rentables et écologiquement durables. MEDREG agit comme une plateforme fournissant une assistance à ses membres ainsi que des activités de développement des capacités par le biais de sessions de formation et d'ateliers ainsi que d'initiatives pratiques personnalisées. Le Secrétariat de MEDREG est situé à Milan, en Italie. MEDREG est cofinancée par l'Union européenne.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site www.medreg-regulators.org

Pour de plus amples informations, une demande d'interview ou de contenu connexe, veuillez contacter :

Mme Daphné Lacroix
Responsable de communication de MEDREG
dlacroix@medreg-regulators.org