



Les principaux acteurs de l'énergie en Méditerranée se réunissent pour promouvoir les sources d'énergies renouvelables et les mesures d'efficacité énergétique dans toute la région

Madrid, le 13 avril 2016

Les Régulateurs d'énergie Méditerranéen (**MEDREG**), avec l'Association méditerranéenne des agences nationales de maîtrise de l'énergie (**MEDENER**), l'Observatoire Méditerranéen de l'Énergie (**OME**) et l'Association pour l'énergie renouvelable (**RES4MED**) ont échangé, à Madrid, sur les différentes possibilités de contributions des acteurs techniques, plus particulièrement les régulateurs, à une meilleure intégration des sources d'énergies renouvelables dans le mix électrique et pour la promotion des mesures d'efficacité énergétique adoptées dans le bassin méditerranéen. Les quatre acteurs, impliqués sur la plateforme euro-méditerranéenne sur les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique de l'Union pour la Méditerranée (UpM), se sont engagés à mettre en œuvre les objectifs de la plateforme et ont échangé sur les différentes modalités qui pourraient être portées pour soutenir financièrement le marché des sources d'énergies renouvelables.

L'atelier « Déployer les sources d'énergies renouvelables et les mesures d'efficacité énergétique dans la Méditerranée : Etat des lieux et visions d'avenir », organisé par la Commission Espagnole Nationale des Marchés et de la Concurrence. Son objectif est de regrouper les lignes directrices et les expertises sur le potentiel des sources d'énergie renouvelable dans la région Méditerranéenne afin d'identifier la voie la plus prometteuse pour développer les mesures d'efficacité énergétique.

Mr Luis Jesus Sanchez de Tembleque, co-président du groupe de travail sur les Sources Energies Renouvelables à MEDREG, démarra l'atelier en rappelant que depuis la création de MEDREG, les régulateurs espagnols ont été des membres actifs de MEDREG à la fonction de la présidence du groupe de travail sur les énergies renouvelables. Ce groupe de travail a exposé les mécanismes pour promouvoir l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables dans les pays sud de la Méditerranée, les règles sur la production décentralisée, les compteurs de mesures, les systèmes isolés, ainsi que l'ébauche d'une analyse comparative annuelle sur les générateurs d'énergie renouvelable et sur les mesures d'efficacité énergétique. En 2010 le groupe a reçu le prix du « ICER Scholar » pour un article sur « Les Effets de l'introduction de mécanismes novateurs qui encourage RES-CHP/ l'Efficacité Énergétique dans les pays non-européens ».

Mr Manuel Sainz Andrés de l'institut pour la Diversification et l'Économie d'Énergie espagnol, et membre de MEDENER, a souligné le rôle de MEDENER comme étant un acteur important pour la

transition énergétique dans la région Méditerranée. L'association MEDENER en partenariat avec l'OME a élaboré un **scénario de transition énergétique pour 2040** qui est structuré autour de trois objectifs ambitieux : une baisse de 30% dans la demande énergétique comparée à un scénario conservateur, une part de 27% des énergies renouvelables dans le mix énergétique et une réduction des émissions de 38% dans toute la région méditerranéenne. Pour atteindre ses objectifs MEDENER organise des activités pour renforcer la coopération Euro-Méditerranéenne, tel que le développement d'un observatoire d'indicateurs de l'efficacité énergétique, l'organisation d'échanges régionaux dans le cadre de conférences internationales (la prochaine est le 25 mai en Algérie), et contribuant en tant qu'animateur à la plateforme énergétique sur l'EE et les ER de l'UpM en partenariat avec RCREEE, RES4MED ainsi que les deux autres plateformes (gaz et marchés de l'électricité).

Mme Emanuela Menichetti, directrice de la section Energies Renouvelables de l'OME, a présenté des données encourageant la promotion des énergies renouvelables, qui ont déjà dépassé le gaz naturel en tant que source première de production d'énergie. L'ensemble des pays du sud et de l'est de la Méditerranée ont des objectifs ambitieux pour les énergies renouvelables ; l'OME estime qu'environ **71 GW d'énergies renouvelables non hydraulique sont requis d'ici 2025** pour les atteindre. Une forte croissance des énergies renouvelables devrait également être accompagnée par plus de mesures pour l'efficacité énergétique et d'autres techniques bas-carbone afin de réussir le défi du changement climatique et la sécurité énergétique pour les besoins énergétiques.

Mme Giovanna Gentile du RES4MED a présenté une étude sur les principales barrières qui nuisent à l'investissement dans les capacités des énergies renouvelables en Méditerranée et qui se concentre sur l'Algérie, l'Egypte, la Jordanie, le Maroc et la Tunisie. L'analyse se base sur une large consultation d'intervenants, elle est tirée d'une étude structurée impliquant des développeurs de projets, les Producteurs d'Energie Indépendant (IPPs), opérateurs de marché, acteurs financiers et des sociétés de conseils à qui on a demandé d'évaluer quelques enjeux spécifiques liés au cycle de vie d'un investissement et regroupe plusieurs précieuses suggestions qui doivent être transmises aux législateurs. Les résultats de l'étude seront présentés pendant la conférence annuelle de RES4MED qui doit se tenir à Rome le 19 mai 2016 prochain.

XXXX

MEDREG

MEDREG est l'association des Régulateurs méditerranéens de l'Energie, fondé en 2007 dans le cadre de la loi italienne. Actuellement elle regroupe 24 régulateurs d'énergie des pays suivants : Albanie, Algérie, Bosnie-Herzégovine, Croatie, Chypre, Egypte, France, Grèce, Israël, Italie, Jordanie, Libye, Malte, Monténégro, Maroc, l'Autorité de Palestine, Portugal, Slovénie, Espagne, Tunisie and la Turquie.

MEDREG travaille en faveur d'un cadre régulateur transparent, stable et harmonisé dans la région méditerranéenne en encourageant les intégrations de marché et les investissements d'infrastructures, et également en visant une consommation protégée et plus de coopérations

énergétiques. Le secrétariat du MEDREG est situé à Milan en Italie, accueillie par l'autorité de régulation italienne pour l'électricité, le gaz et l'eau. www.medreg-regulators.org

MEDENER

Depuis 1997, MEDENER, l'Association méditerranéenne des agences nationales de maîtrise de l'énergie est l'unique association qui regroupe les agences du Nord et du Sud de la Méditerranée dans le domaine de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables. Elle vise à augmenter les échanges d'expériences et des bonnes pratiques, mais aussi l'implantation de projets communs et d'encourager une véritable capacité à construire des partenariats, au-delà du classique partenariat d'assistance technique. Actuellement elle est composée de 12 agences membres de pays du Sud et du Nord à savoir l'Algérie, la France, la Grèce, l'Italie, la Jordanie, le Liban, la Libye, le Maroc, l'Autorité palestinienne, l'Espagne, la Syrie et la Tunisie. Les membres de MEDENER sont en charge de la mise en œuvre des politiques d'efficacité énergétique et de la promotion des énergies renouvelables dans un large éventail de secteur tel que le bâtiment et le tertiaire, l'industrie et les transports, et dans des activités inter secteur comme la formation, formation professionnelle, études économiques et la sensibilisation des citoyens pour la maîtrise de l'énergie et le développement durable.

www.medener.org

OME

L'Observatoire Méditerranéen de L'Energie est l'association de l'industrie énergétique de la Méditerranée. Depuis plus de 25 ans l'OME a été désignée pour promouvoir le dialogue énergétique dans la région méditerranéenne, à renforcer les coopérations régionales. L'OME analyse l'énergie par une approche inter-régionale et intégrée.

L'OME prend part à plusieurs commissions européennes and d'autres projets internationales, encourage les échanges de connaissance et les capacités à construire. L'OME a signé « MoUs » pour favoriser la coopération avec d'autres organisations régionales. L'OME est engagée en tant qu'intervenant dans la plateforme de l'UpM sur les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique et occupe la fonction de secrétariat de la plateforme Gaz de l'UpM. L'OME publie une perspective sur l'énergie méditerranéenne, « Les perspectives énergétique en Méditerranée ».

www.ome.org

RES4MED

Les Solutions pour l'énergie renouvelable pour la Méditerranée est une association à but non lucratif créée en 2012, qui agit comme un réseau de fournisseurs, d'industries, d'agences, fournisseur de services techniques, institut de recherche and d'académie engagés dans la promotion de solutions énergétiques saines dans les pays sud et de l'est de la Méditerranée. Les missions de RES4MED est

d'apporter son soutien au déploiement d'énergies renouvelables – à grande échelle et énergie redistribuée- et des solutions d'efficacité énergétique ainsi que leur intégration sur les marchés locales et régionaux pour satisfaire les besoins locaux en énergie. Fin 2015 les membres de RES4MED ont décidé d'élargir le cadre géographique à l'Afrique sub-saharienne au vu du large potentiel et des opportunités de croissance pour le secteur énergétique africain, et pour « exporter » la prospère coopération euro-méditerranéenne pour les besoin du continent.

www.res4med.org

Pour plus d'information, interviews et documentation merci de contacter :

MEDREG Office de Presse

Tiziana Tronci

ttronci@medreg-regulators.org

Mob : (+39) 347 45 32 482