

5^{ème} Conférence International de MEDENER

« Faire face aux changements climatiques et à la migration dans la région méditerranéenne à travers la transition énergétique »

Lisbonne, 30 Novembre 2017

Lors de la 5^{ème} conférence internationale MEDENER à Lisbonne, la présidence a réaffirmé la volonté de l'association de continuer à participer aux activités de la plateforme euro-méditerranéenne sur les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique (REEE), en étroite collaboration avec toutes les autres parties prenantes qui ont à ce jour confirmé leur disponibilité à le faire.

Considérant la déclaration finale de la présidence italienne de l'UE et de la Commission européenne tenue à la conférence de haut niveau à Rome le 19 novembre 2014, soulignant l'importance de la coopération énergétique régionale pour assurer un approvisionnement énergétique sûr, abordable et durable et qui constitue un facteur clé pour renforcer la stabilité et la prospérité partagée dans la région méditerranéenne;

- Rappelant la déclaration finale de la Présidence de MEDENER à Naples, le 10 avril 2015, qui reconnaît la valeur de l'expertise de MEDENER et des Agences Nationales de l'Energie en appuyant les politiques publiques de transition énergétique et la nécessité d'actions concrètes et d'une plateforme régionale effective.
- Soulignant l'importance de vision 2040, à travers un scénario de transition énergétique identifiant les enjeux majeurs et la nécessité de plans d'actions concrets et ambitieux pour atteindre les objectifs suivants: 27% de SER dans le mix énergétique, 30% d'amélioration de l'efficacité énergétique, Les émissions de GES réduites de 38% par rapport au niveau de 2013
- Rappelant l'Accord de Paris, adopté lors de la 21^{ème} session de la Conférence des Parties (COP21) à Paris et notamment l'article 10.2 où les Parties notent l'importance de la technologie pour la mise en œuvre des mesures d'atténuation les actions entreprises dans le cadre de l'accord de Paris et reconnaissant les efforts de déploiement et de diffusion des technologies existantes, renforceront les actions de coopération en matière de développement et de transfert de technologies;
- Tenant pleinement compte des besoins spécifiques et des contextes particuliers des pays de la région Méditerranée, notamment en ce qui concerne le secteur énergétique ;

Les participants à la conférence,

- ❖ Reconnaissent la nécessité de faire face à deux défis mondiaux pertinents dans la région méditerranéenne: d'abord le changement climatique et ensuite la migration, bien qu'ils puissent souvent interférer l'un avec l'autre. L'approche durable de la politique énergétique est la clé de la réussite de notre société face à ces deux problèmes;
- ❖ Considèrent que la transition énergétique pourrait être une approche politique polyvalente puissante capable de répondre aux deux problèmes mondiaux, utilisant les sources d'énergie renouvelables et l'efficacité énergétique comme instruments ascendants pour assurer la sécurité énergétique de l'approvisionnement, l'atténuation de la croissance et la création d'emplois dans la Région, tout en contribuant à réduire les flux migratoires;
- ❖ Soulignent la nécessité d'établir des politiques de partenariat avec les pays de la rive sud de la Méditerranée et de l'Afrique qui impliquent ces pays dans des projets concrets: l'aide financière directe aux gouvernements de ces pays devrait être évitée. De même, affirmer que nos meilleures pratiques dans le secteur doivent être simplement adoptées par les pays bénéficiaires de la coopération est une attitude que nous ne pouvons plus suivre;
- ❖ Recommandent une approche qui ne devrait pas retracer pas à pas le même chemin suivi en Europe depuis la nationalisation du système énergétique jusqu'à sa libéralisation. Considérant la disponibilité de nouvelles technologies d'information et de communication ainsi que l'amélioration des composants et des systèmes électroniques, nous avons maintenant des alternatives abordables pour concevoir et implémenter des systèmes électriques et énergétiques pour une meilleure intégration des énergies renouvelables dans le mix énergétique par un grand nombre de producteurs / consommateurs répartis sur le territoire, particulièrement dans les villes moyennes et grandes;
- ❖ Réaffirment une fois de plus que les trois plates-formes thématiques de l'UpM pour l'énergie doivent travailler en étroite collaboration afin de permettre des solutions technologiques rentables dans un cadre législatif et réglementaire adéquat.
- ❖ Remercient le gouvernement portugais et l'agence portugaise de l'énergie, ADENE, pour la parfaite organisation de l'événement et pour l'accueil chaleureux.

###