

Mediterranean Power Interconnections: Med-TSO presented at Union for the Mediterranean premises in Barcelona the results of its first year of work under the “Mediterranean Project”.

Infrastructure; harmonized rules; international electricity exchanges and feasibility of interconnection projects case studies are the main features of the work carried out by the Association of the Mediterranean Transmission System Operators, Med-TSO, under a project financed by the European Commission (Directorate-General for Neighborhood and Enlargement Negotiations).

In 2015 Med-TSO obtained a three-year grant (the “Mediterranean Project”) to promote the progressive harmonization of electricity markets and cross-border electricity exchanges in the Mediterranean region, through the coordination of both national development plans and rules to access the grids. The “Mediterranean Project” also foresees the establishment of a network among Med-TSO associates for exchanging knowledge and experiences, as well as data in support of the development of regional electricity exchanges.

During the first UfM Regional Electricity Market (REM) Platform meeting, held in Barcelona on March, 7th 2016, Med-TSO presented the results of its first year of work under the “Mediterranean Project”.

Four Technical Committees/Working Groups and two Regional Working Groups were established to perform the tasks foreseen under the project as follows:

1. Technical Committee 1 “Planning”, chaired by Mr. Carlo Sabelli, TERNA, Italy;
2. Technical Committee 2, “Rules and Regulations”, chaired by Mr. Juan Francisco Alonso, REE, Spain;
3. Technical Committee 3 “International Electricity Exchanges” chaired by Mr. Rabah Touileb, Sonelgaz, Algeria;
4. Economic Studies and Scenarios Working Group (ESS), chaired by Mr. Raymond Ducreux, RTE, France
5. Regional WG East is chaired by Mr. Ercüment Özdemirci, TEIAS, Turkey;
6. Regional WG West is chaired by Mr. Taoufik Laabi, ONEE, Morocco.

During the meeting, Med-TSO, in cooperation with MEDREG, the Association of Mediterranean Energy Regulators, also presented its contribution to the development of the REM platform, promoted by the UfM.

Les interconnexions des réseaux électriques Méditerranéens : Med-TSO a présenté auprès l'Union pour la Méditerranée à Barcelone les résultats de la première année de travail sur le « Projet Méditerranéen ».

Infrastructures ; règles harmonisées ; échanges internationaux d'électricité et étude de cas sur la faisabilité des projets d'interconnexion sont les éléments principaux du travail effectué par l'Association des GRT Méditerranéens, Med-TSO, sous un projet financé par la Commission Européenne (Direction Générale pour le Voisinage et les négociations d'élargissement).

En 2015, Med-TSO a obtenu un contrat de trois années (le « Projet Méditerranéen ») pour promouvoir la progressive harmonisation du marché électrique et les échanges transfrontaliers d'électricité dans la région Méditerranéenne, à travers la coordination des plans nationaux de développement et des règles d'accès aux réseaux. Le « Projet Méditerranéen » prévoit aussi la création d'un réseau entre les associées de Med-TSO pour échanger connaissances et expériences, ainsi que des données pour soutenir le développement des échanges internationaux d'électricité.

Lors de la première réunion des Plateformes de l'UpM pour le Marché Régional Electrique, tenue à Barcelone le 7 mars 2016, Med-TSO a présenté les résultats de sa première année sur le « Projet Méditerranéen ».

Quatre Comités Techniques/Groupes de Travail et deux Groupes de Travail Régionaux ont été établis pour réaliser les tâches prévues par le projet, comme suivre :

1. Comité Technique 1 "Planification", présidé par M. Carlo Sabelli, TERNA, Italie;
2. Comité Technique 2, "Régulations et Institutions", présidé par M. Juan Francisco Alonso, REE, Espagne;
3. Comité Technique 3 " Echanges Internationaux d'Electricité " présidé par M. Rabah Touileb, Sonelgaz, Algérie;
4. Groupe de Travail « Economic Studies and Scenarios Working » (ESS), présidé par M. Raymond Ducreux, RTE, France ;
5. Groupe de Travail Régional Est présidé par M. Ercüment Özdemirci, TEIAS, Turquie;
6. Groupe de Travail Régional Ouest présidé par M. Taoufik Laabi, ONEE, Maroc.

Au cours de la réunion, Med-TSO, en coopération avec MEDREG, l'association des régulateurs méditerranéens de l'énergie, a aussi présenté sa contribution au développement de la Platform REM, promue par l'UpM.