



Communiqué de presse

Assemblée générale de Med-Tso

Rome, le 18 novembre 2014

Les travaux de l'Assemblée générale extraordinaire de l'association des opérateurs de transport d'électricité des 17 Pays du pourtour méditerranéen Med-Tso, ont eu lieu ce matin, mardi 18 novembre 2014, à Rome et ont porté essentiellement sur la contribution de Med-Tso à la construction d'un pont énergétique euro-méditerranéen et sur la participation effective de l'association au forum euro-méditerranéen de l'énergie, prévu demain mercredi 19 novembre 2014 et consacré à l'importance stratégique des interconnexions des réseaux euro-méditerranéens de l'électricité. Le forum sera organisé conjointement par la Commission européenne et le Ministère Italien du Développement Economique.

En cette occasion, les membres ont réitéré la vision de Med-Tso en matière de développement et d'intégration des systèmes électriques méditerranéens et rappelé les conditions de réussite de leur Projet Méditerranéen qui se résumant comme suit :

- Élaborer un Code de Transport International d'électricité en coopération avec l'association des régulateurs de la Méditerranée (MedReg),
- Trouver et mettre en place des outils opérationnels de planification pour coordonner les plans de développement des interconnexions et des échanges internationaux,
- Mettre en place une base de données propre aux activités de Med-Tso afin de favoriser le partage d'information et mieux planifier les infrastructures et les échanges d'énergie,
- Réussir des projets de référence spécifiques pour démontrer la faisabilité des interconnexions,
- Construire un réseau pour le transfert des connaissances et la création d'espace d'échanges entre experts, étudiants, cadres intermédiaires et gestionnaires des entreprises et des institutions concernées.

Les membres se sont également réjouis du « grant » accordé par la Commission Européenne au profit de Med-TSO pour la concrétisation de son projet moyen terme 2014-2016 et de la formalisation d'un accord de coopération entre la Direction Générale de la Commission Européenne, MedReg et Med-TSO dont le mémorandum d'entente sera signé demain 19 novembre 2014.

Cet accord reconnaît le rôle de Med-TSO et de Medreg en tant que partenaires institutionnels de long terme pour les relations euro méditerranéennes dans le Secteur Energétique et comme supporteur de la «plateforme euro-méditerranéenne pour le Marché Electrique Régional».

Par ailleurs, une session ouverte de l'assemblée générale de Med-Tso a vu la participation de représentants des institutions italiennes et européennes, les institutions financières internationales, l'association des régulateurs de la Méditerranée (Medreg) ainsi les opérateurs majeurs de l'énergie dans la région euro-méditerranéenne. Ces derniers ont manifesté leur volonté de coopérer avec Med-Tso en vue de la construction d'un marché euro-méditerranéen intégré de l'électricité.

A propos de Med-TSO

Le projet de réseau intégré pour le transport d'électricité dans la Méditerranée, proposé par **Med-TSO**, est une importante action coordonnée au niveau institutionnel pour atteindre les objectifs de sécurité et de progrès économique et social souhaité par tous. Un projet auquel l'Union Européenne a décidé de participer, pour soutenir politiquement et financièrement le développement d'une plate-forme d'échange pour le marché régional euro-méditerranéen de l'électricité.

Projet méditerranéen de Med-TSO : vision partagée d'une coopération multilatérale

Le Projet Méditerranéen de Med-TSO a l'ambition de réaliser un système électrique intégré pour contribuer à la sécurité et au développement de la région euro-méditerranéenne. La coopération technique et le développement des infrastructures d'interconnexion en sont les deux axes clefs.

En effet, la région euro-méditerranéenne compte plus de 500 millions de citoyens. La coopération multilatérale des opérateurs électriques est un instrument concret pour « interconnecter » les pays de la Méditerranée. Au-delà de l'ambition technique, l'effort de coopération contribuera surtout à construire un avenir commun paisible, sécurisé et favorable au développement social et économique ; et ce, par le partage des bénéfices conjoints escomptés des infrastructures nouvelles reliant ces pays.

Des enjeux électriques de grande ampleur

Dans les 10 prochaines années, Med-TSO prévoit une augmentation importante de la consommation d'électricité de près de 90 000 MW dans les territoires desservis par ses membres. Pour répondre à ces besoins en forte croissance, la capacité de production d'électricité augmentera de 150 000 MW, dont 10 % seront de sources renouvelables, représentant ainsi 220 à 250 milliards d'euros d'investissements en nouvelles installations de production.

En parallèle, le développement d'un réseau interconnecté et d'un système électrique intégré permettra la mutualisation et l'optimisation de ces installations.

Créée en 2012, Med-TSO est l'association des opérateurs de transport d'électricité de 17 pays du pourtour méditerranéen. Ses membres représentent à eux seuls près de 30 000 TWh d'électricité transportée chaque année. Ils couvrent l'alimentation électrique de plus de 500 millions de personnes.

Actuellement présidée par M. Nouredine Boutarfa (Algérie); Kemal Yildir (Turquie) et M. Pierre Bornard (France) pour vice-présidents, et M. Michelangelo Celozzi (Italie) comme Secrétaire Général, Med-TSO est officiellement reconnue par la Commission Européenne depuis 2012.

Les 17 membres de Med-TSO sont : ADMIE (Grèce); CGES (Monténégro); EETC (Egypte); Elektro-Slovenija (Slovénie); GECOL (Libye); IEC (Israël); NEPCO (Jordanie); ONEE (Maroc); OST (Albanie); PETL (Palestine); REE (Espagne); REN (Portugal); RTE (France); SONELGAZ, GRTE, OS (Algérie); STEG (Tunisie); TEIAS (Turquie); TERNA (Italie).

