

Press Release 3 December 2019

## Med-TSO's Technical Committees Planning and International Electricity Exchange met in Rome

On November 27th and 28th, the Technical Committees of Planning and International Electricity Exchange met in Rome to implement **Med-TSO's ongoing Mediterranean Project 2**, with the objective to promote the **progressive integration and interconnection of Power Systems** and the enhancement of cross-border electricity exchanges for the TSOs across the 19 Mediterranean countries that are members of the association.

On the first day of meetings between the International Electricity Exchange - who focus on tools for sharing electricity internationally through an equal exchange - the agenda was set to discuss reports of the criteria for the allocation of costs and risks concerning the grid and market integration. This would be followed by a presentation of the analysis of the survey launched on the key performance indicators of a transmission system within operations.

**Mr. Aziz Ameyoud**, Chairman of the TC International Electricity Exchange, interviewed during the General Assembly in Istanbul, spoke to the activities of the meetings in Rome, *"This first axis of activity is a cost analysis at the interconnection level. This is a new concept for us who come from the southern Mediterranean area. The aim is to define the sharing of costs between interconnected countries, or rather to answer the question of 'how to manage the costs of an interconnection between countries.'"*

Following these actions was the approval of templates for collecting data from members within the operations activities of the same MP2 action plan, including the updated draft of the terms of reference for implementing a web platform for gathering information on cross-border interconnections.



Aziz Ameyoud, Chairman of Technical Committee International Electricity Exchange

On the second day of meetings between TC of Planning - who has among its main objectives to design, develop, maintain and operate a planning process including the identification and sharing of criteria for planning grid interconnections, the collection and integration of the National Development Plans and the identification of potential infrastructure projects operational in the short-term – the work focused on selecting the Points in Time needed to carry out the Network studies in the frame of the Mediterranean Project 2.



Modesto Gabrieli Francescato,  
Chairman Technical Committee Planning

**Mr. Modesto Gabrieli Francescato**, Chairman of the TC Planning, interviewed in Latina stated, *"The scope of the plan is to draw a sort of scenario and development of the grid on the Mediterranean level. In particular, my scope is to work on the network simulation to plan the transmission grid in 2030. I think the scenarios are a crucial point because the energy transmission is a reality that could be carried out in the future."*

Thanks to technical committee meetings of this nature, the Association is set to publish several deliverables before the conclusion of the Mediterranean Project 2 in May 2020. Such deliverables will form part of a set of guidelines for harmonizing power systems across the Mediterranean region.

For further information or inquiries, please contact Med-TSO at:

[communication@med-tso.com](mailto:communication@med-tso.com)  
[www.med-tso.com](http://www.med-tso.com)

Follow us!:



Med-TSO is supported  
by the European Union.

Communiqué de presse du 3 décembre 2019

## Les comités techniques de planification et d'échange international d'électricité de Med-TSO se sont réunis à Rome

Les 27 et 28 novembre, les comités techniques en charge de la planification et de l'échange international d'électricité se sont réunis à Rome pour mettre en œuvre le **Projet Méditerranéen 2**. Ce projet Med-TSO qui est actuellement en cours, vise à promouvoir d'une part **l'intégration et l'interconnexion progressive des systèmes électriques** et d'autre part, le renforcement des échanges transfrontaliers d'électricité entre les gestionnaires de réseau de transport d'électricité (GRT) dans les 19 pays méditerranéens membres de l'association.

L'analyse des critères de répartition des coûts et des risques liés à l'intégration du réseau et du marché était à l'ordre du jour de la première journée de rencontre avec le comité d'échange international d'électricité (qui travaille sur les outils de partage de l'électricité à l'échelle internationale sur la base d'un échange qui mise sur l'égalité). Ceci fut suivi par une présentation de l'analyse de l'enquête lancée sur les indicateurs de performance clés du système de transmission au sein des opérations.

Interrogé lors de l'Assemblée Générale à Istanbul, **Mr. Aziz Ameyoud**, président du Comité Technique de l'échange international de l'électricité, a commenté sur les activités des réunions de Rome: *“Ce premier axe d'activité consiste à effectuer une analyse des coûts au niveau de l'interconnexion. C'est un nouveau concept pour nous qui venons du sud de la Méditerranée. L'objectif est de définir le partage des coûts entre pays interconnectés, ou plutôt de répondre à la question, à savoir: «Comment gérer les coûts d'une interconnexion entre pays»”*.

Un autre élément important à l'ordre du jour: l'approbation de modèles de collecte de données visant les membres faisant parti des activités opérationnelles du même plan d'action MP2. Ceci inclut par exemple, le mandat de projet mis à jour, visant la création d'une plateforme Web de collecte d'informations sur les interconnexions transfrontalières.



Aziz Ameyoud, Président du Comité Technique d'échange international d'électricité.

La deuxième journée des réunions avec le Comité Technique de planification qui a parmi ses objectifs principaux, de concevoir, développer, maintenir et exploiter un processus de planification (ce qui inclus également l'identification et le partage de critères pour la planification des interconnexions du réseau, la collecte et l'intégration des plans de développement nationaux ainsi que l'identification de projets d'infrastructure potentiels opérationnels à court terme) se concentra sur la sélection de moment précis pour mettre oeuvre l'étude des réseaux dans le cadre du Projet Méditerranéen 2.



Modesto Gabrieli Francescato,  
Président du Comité Technique de planification

**Mr. Modesto Gabrieli Francescato**, président du Comité Technique de planification, interrogé à Latina, a déclaré: *“Le plan a pour objectif d'établir une sorte de scénario et de développement du réseau au niveau de la Méditerranée. En particulier, mon objectif est de travailler sur la simulation du réseau pour planifier le réseau électrique en 2030. Je crois en l'importance de scénarios car le transport d'énergie électrique est une réalité qui pourrait à l'avenir voir le jour.”*

Grâce à ce type de réunions entre comités techniques, l'Association sera en mesure de publier quelques résultats préalables, avant la conclusion du Projet Méditerranéen 2 prévue en mai 2020. Ces résultats feront partie d'un ensemble de directives visant à harmoniser les systèmes électriques dans la région Méditerranéenne.

Pour plus d'informations ou pour toute demande de renseignement, veuillez contacter Med-TSO

[communication@med-tso.com](mailto:communication@med-tso.com)

[www.med-tso.com](http://www.med-tso.com)

Suivez-nous!



Med-TSO is supported  
by the European Union.

## اجتماع اللجان الفنية للتخطيط والتبادل الدولي للكهرباء لرابطة Med-TSO في روما

تنفيذ المشروع القائم لرابطة Med-TSO، مشروع البحر الأبيض المتوسط 2 وأيضاً بهدف تعزيز التكامل التدريجي والربط بين أنظمة الطاقة وتحسين أداء تبادل الكهرباء عبر الحدود بالنسبة إلى جماعيات (أعضاؤ) خدمات نقل الطاقة TSO وذلك في جميع دول البحر المتوسط التسعة عشر الأعضاء في هذه الرابطة. في اليوم الأول من الاجتماع بين أعضاء اللجان الفنية للتبادل الدولي للكهرباء - والذي تركت المحادثات فيه على أدوات تشارك الطاقة الكهربائية على المستوى الدولي من خلال تبادل متوازن - حيث تم وضع جدول الأعمال لمناقشة تقارير حول معايير تخصيص التكاليف والمخاطر المتعلقة بتكامل الشبكة وكذلك السوق. وتبع ذلك عرضاً لتحليل نتائج الاستطلاع الذي أطلق بشأن مؤشرات الأداء الرئيسية لنظام النقل ضمن العمليات.



عزيز عميد رئيس اللجنة الفنية للتخطيط والتبادل الدولي للكهرباء

وقد تحدث السيد عزيز عميد، رئيس اللجنة الفنية للتبادل الدولي للكهرباء، خلال مقابلة في إجتماع الهيئة العامة في إسطنبول، عن أنشطة المجتمعات التي عقدت في روما، حيث قال: "هذا المحور الأول من النشاط هو تحليل التكلفة على مستوى ربط الشبكات. ويعتبر هذا مفهوم جديد لنا القادمين من منطقة جنوب البحر الأبيض المتوسط. الهدف هو تحديد تقاسم التكاليف بين البلدان المترابطة، أو بالأحرى الإجابة على سؤال "كيفية إدارة تكاليف ربط الشبكات بين البلدان".

وفي أعقاب هذه الأعمال، قمت الموافقة على نماذج لجمع البيانات الخاصة بخطة عمل مشروع البحر المتوسط 2 MP2 نفسه، بما في ذلك المسودة المحدثة لصلاحيات من أجل تنفيذ منصة على شبكة الإنترنت لجمع المعلومات حول ربط الشبكات عبر الحدود.

وفي اليوم الثاني من اجتماعات أعضاء اللجان الفنية للتخطيط - والذي من بين أهدافه الرئيسية تصميم وتطوير وصيانة وتشغيل عملية التخطيط بما في ذلك تحديد وتبادل المعايير الخاصة بتحطيط شبكات الربط، وأيضاً جمع وإدماج خطط التنمية الوطنية وتحديد مشاريع البنية التحتية المحتملة التي تعمل على المدى القصير - حيث ترك العمل في هذا اليوم على اختيار النقاط في الوقت المطلوب لإنجاز دراسات الشبكة في إطار مشروع البحر المتوسط 2.



موديسيلو غابرييلي فرانسيسكاتو رئيس اللجنة الفنية للتخطيط

كما صرحت السيدة موديسيلو غابرييلي فرانسيسكاتو، رئيس اللجنة الفنية للتخطيط، في مقابلة أجريت معه في مدينة لاتينا (Latina) حيث قال: "يتمثل نطاق الخطة في رسم نوع من السيناريوهات وتطوير الشبكة على مستوى البحر المتوسط وعلى وجه الخصوص، يتمحور مجال خططي في العمل على شبكة محاكاة لوضع خطة لشبكة توزيع في عام 2030. أعتقد أن السيناريوهات هي نقطة حاسمة لأن نقل الطاقة هي واقع وحقيقة يمكن تطبيقها في المستقبل".

وبفضل طبيعة هذه الاجتماعات التي تقوم بها اللجنة الفنية، ستقوم الجمعية بنشر العديد من النتائج قبل انتهاء مشروع البحر الأبيض المتوسط 2 في مايو 2020. وستشكل هذه النتائج جزءاً من مجموعة من الإرشادات لتنسيق أنظمة الطاقة في جميع أنحاء منطقة البحر الأبيض المتوسط.

لمزيد من المعلومات أو الاستفسارات، يرجى الاتصال بـ Med-TSO على:

[communication@med-tso.com](mailto:communication@med-tso.com)

[www.med-tso.com](http://www.med-tso.com)

تابعونا على



Med-TSO is supported by the European Union.