

ALGÉRIE - MÉDITERRANÉE

Transport d'électricité: l'Algérie a abrité, pour la première fois, les réunions de la MED TSO

L'Algérie a abrité, pour la première fois, du 27 au 28 novembre courant, les réunions statutaires de l'Association des gestionnaires des réseaux de transport de l'électricité du pourtour méditerranéen (Med-TSO), dont elle est membre, a indiqué jeudi le Groupe Sonelgaz dans un communiqué.

Les travaux du Comité exécutif et de l'Assemblée générale, qui se sont déroulés au siège du groupe Sonelgaz, ont vu la présentation par les présidents des comités techniques de l'état d'avancement des travaux liés à la mise en œuvre de la seconde phase du projet méditerranéen de l'énergie. Les représentants des pays membres de cette association, présents à ces deux réunions, ont également débattu l'accord de partenariat afférent à cette seconde phase ainsi que les perspectives de l'association, une fois cet ambitieux projet achevé. Pour rappel, l'Association Med-TSO a lancé un projet

Méditerranéen de l'énergie en 2014. Celui-ci vise le développement d'un marché régional intégré de l'énergie. Les infrastructures énergétiques sont indispensables pour atteindre cet objectif, selon le communiqué. Aussi, Med TSO œuvre pour la mise en place d'un réseau euro-méditerranéen d'électricité de référence, sur la base d'une coopération multilatérale en vue de l'amélioration de la performance technique de systèmes, l'augmentation de la fiabilité des réseaux et le partage d'un ensemble commun de règles facilitant les échanges d'électricité. Lancé en février 2015, ce projet est en cours de réalisation, avec l'appui de la commission européenne. Les travaux de la première phase ont pris fin en juin 2018 et l'association active pour la mise en œuvre de la seconde phase de ce projet qui s'achèvera en 2020.

A ce propos, le président de Med-TSO, a noté, à l'ouverture des travaux des

deux réunions, que l'association est entrée dans une nouvelle ère de son histoire et que pour réaliser les objectifs stratégiques tracés, un engagement plus important de l'ensemble des pays membres est requis. Comparant le bassin méditerranéen à un véritable laboratoire de transition énergétique, il mettra l'accent sur les préalables essentiels au développement d'un marché régional intégré de l'électricité, à savoir des systèmes électriques développés et interconnectés, des systèmes financiers prêts à supporter les investissements nécessaires, une production d'électricité durable et compétitive, ainsi que des règles et des procédures uniformisées.

Les programmes de travail et les délais impartis ont été arrêtés et présentés par les présidents de chaque comité, lors du Comité exécutif.

Ces travaux portent notamment sur la définition de critères d'affectation des coûts pour le déve-

loppement des interconnexions internationales, ainsi que la définition des indicateurs de performance des systèmes électriques des pays du pourtour méditerranéen.

Il s'agit aussi de l'élaboration d'une plate-forme commune aux membres de Med TSO, afin de rassembler des informations sur les interconnexions transfrontières et de la réalisation d'études économiques et scénarios adéquats, à court, moyen et long termes, basés sur l'impact de différents facteurs de croissance économique ou de développement technologiques.

Il est question également de la coordination avec les différentes parties prenantes du projet, et notamment l'Association des régulateurs méditerranéens de l'électricité et du gaz-MedReg, en vue de définir des règles communes pour l'accès et l'utilisation des interconnexions électriques, conclut la même source.

APS

لحوض المتوسط

الجزائر احتضنت لأول مرة اجتماعات جمعية مسيري شبكات نقل الكهرباء

الصدد، أشار رئيس الجمعية المتوسطية لمدى افتتاح أعمال الاجتماعين، إلى أن الجمعية دخلت في مرحلة جديدة في تاريخها و أنه لأجل تحقيق الأهداف الإستراتيجية المسطرة، يستدعي الأمر التزام جد مهم لكامل البلدان العضوة.

وبعد أن وصف الحوض المتوسطي بمخير حقيقي للتحويل الطاقوي، شدد ذات المسؤول على الأولويات الأساسية لتطوير سوق جهوي مدمج للكهرباء أي أنظمة كهربائية متطورة ومرتبطة فيما بينها وأنظمة مالية جاهزة لتحمل الاستثمارات الضرورية وإنتاج كهربائي دائم ومتنافس وكذا قواعد وإجراءات موحدة، وقد تم ضبط برامج العمل والآجال المحددة وقدمها رؤساء كل لجنة أثناء اللجنة التنفيذية، وتتضمن هذه الأعمال تحديد معايير تخصيص المبالغ لتطوير الروابط البينية عالمية وكذا تحديد مؤشرات أداء الأنظمة الكهربائية للبلدان المتوسطية، ويتعلق الأمر بإعداد لائحة مشتركة لأعضاء الجمعية قصد جمع المعلومات حول الروابط البينية العابرة للحدود وإنجاز دراسات اقتصادية و سيناريوهات مناسبة على المدى القصير والمتوسط والطويل بناء على تأثير مختلف عوامل التنمية الاقتصادية أو تطوير التكنولوجيات، ويتعلق الأمر أيضا بتنسيق مختلف الأطراف الفاعلة في المشروع لاسيما جمعية وكلاء ضبط الكهرباء والغاز بدول حوض المتوسط قصد تحديد قواعد مشتركة للدخول إلى واستعمال الروابط البينية الكهربائية.

لبني د.

احتضنت الجزائر لأول مرة من 27 إلى 28 نوفمبر الجاري الاجتماعات القانونية لجمعية مسيري شبكات نقل الكهرباء لحوض المتوسط (ميد-تزو) التي تعد عضوا فيها، حسبما أفاد به بيان لمجمع سونلغاز، وتم التطرق خلال أعمال اللجنة التنفيذية والجمعية العامة التي نظمت بمقر مجمع سونلغاز بمشاركة رؤساء اللجان التقنية إلى مدى تقدم الأعمال المرتبطة بتطبيق المرحلة الثانية لمشروع الطاقة المتوسطي، كما ناقش ممثلو الدول الأعضاء في هذه الجمعية الذين حضروا الاجتماعين اتفاق الشراكة المتعلقة بالمرحلة الثانية وكذا آفاق الشراكة بعد استكمال هذا المشروع الطموح.

للتذكير فإن جمعية ميد-تزو كانت قد أطلقت في 2014 مشروعاً متوسطياً خاص بالطاقة يهدف إلى تطوير سوق إقليمية مدمجة للطاقة. وحسب البيان فإن المنشآت الطاقوية ضرورية لبلوغ هذا الهدف، كما تسعى ذات الجمعية إلى وضع شبكة أورو-متوسطية مرجعية للكهرباء معتمدة في ذلك على التعاون المتعدد الأطراف من أجل تحسين الأداء التقني للأنظمة ورفع نجاعة الشبكات ومشاطرة سلسلة مشتركة من القواعد التي تسهل عمليات تبادل الكهرباء، ويوجد المشروع الذي تم إطلاقه في فبراير 2015 حالياً قيد الإنجاز بدعم من المفوضية الأوروبية. وكانت أعمال المرحلة الأولى قد استكملت في جوان 2018 وتعمل الجمعية على تطبيق المرحلة الثانية لهذا المشروع الذي سيستكمل في 2020، وفي هذا

لحوض المتوسط (ميد-تزو) :

الجزائر تحتضن اجتماعات «مسيري» شبكات نقل الكهرباء لأول مرة..
احتضنت الجزائر لأول مرة من 27 إلى 28 نوفمبر الجاري الاجتماعات القانونية لجمعية مسيري شبكات نقل الكهرباء لحوض المتوسط (ميد-تزو) التي تعد عضوا فيها.

وأكد بيان لمجمع سونلغاز أنه تم التطرق خلال أشغال اللجنة التنفيذية و الجمعية العامة التي نظمت بمقر مجمع سونلغاز بمشاركة رؤساء اللجان التقنية إلى مدى تقدم الأشغال المرتبطة بتطبيق المرحلة الثانية لمشروع الطاقة المتوسطي. كما ناقش ممثلو الدول الأعضاء في هذه الجمعية الذين حضروا الاجتماعين اتفاق الشراكة المتعلق بالمرحلة الثانية و كذا آفاق الشراكة بعد استكمال هذا المشروع الطموح.

وتسعى ذات الجمعية إلى وضع شبكة أورو-متوسطية مرجعية للكهرباء معتمدة في ذلك على التعاون المتعدد الأطراف من أجل تحسين الأداء التقني للأنظمة و رفع نجاعة الشبكات و مشاطرة سلسلة مشتركة من القواعد التي تسهل عمليات تبادل الكهرباء.

ق/و

تجمع مسيري شبكات نقل الكهرباء لحوض المتوسط

الجزائر تحتضن لأول مرة اجتماعات جمعية «ميد-تزو»

وتتضمن هذه الأشغال تحديد معايير تخصيص المبالغ لتطوير الروابط البينية عالمية وكذا تحديد مؤثرات أداء الأنظمة الكهربائية للبلدان المتوسطية. ويتعلق الأمر بإعداد لائحة مشتركة لأعضاء الجمعية قصد جمع المعلومات حول الروابط البينية العابرة للحدود ولإجاز دراسات اقتصادية وسيناريوهات مناسبة على المدى القصير والمتوسط والطويل بناء على تأثير مختلف عوامل التنمية الاقتصادية أو تطوير التكنولوجيات. ويتعلق الأمر أيضا بتنسيق مختلف الأطراف الفاعلة في المشروع لاسيما جمعية وكلاء ضبط الكهرباء والغاز بدول حوض المتوسط قصد تحديد قواعد مشتركة للدخول إلى واستعمال الروابط البينية الكهربائية. حسيبة. ب

2020. وفي هذا الصدد، أثار رئيس الجمعية المتوسطية لدى افتتاح أشغال الاجتماعين، إلى أن الجمعية دخلت في مرحلة جديدة في تاريخها وأنه لأجل تحقيق الأهداف الاستراتيجية المستهدفة يستدعي الأمر التزام جد مهم لكامل البلدان العضوة. وبعد أن وصف الحوض المتوسطي بمخبر حقيقي للتحويل الطاقوي، شدد ذات المسؤول على الأولويات الأساسية لتطوير سوق جهوي مدمج للكهرباء أي لظمنة كهربائية متطورة ومرتبطة فيما بينها ولظمنة مالية جاهزة لتحمل الاستثمارات الضرورية وإنتاج كهربائي دائم ومتنافس وكذا قواعد وإجراءات موحدة. وقد تم ضبط برامج العمل والآجال المحددة وقدمها رؤساء كل لجنة أثناء اللجنة التنفيذية.

مشروعاً متوسطياً خاص بالطاقة يهدف إلى تطوير سوق اقليمية مدمجة للطاقة. وحسب البيان فان المنشآت الطاقوية ضرورية لبلوغ هذا الهدف. كما تسعى ذات الجمعية إلى وضع شبكة أورو-متوسطية مرجعية للكهرباء معتمدة في ذلك على التعاون المتعدد الأطراف من أجل تحسين الأداء التقني للأنظمة ورفع نجاعة الشبكات ومشاطرة سلسلة مشتركة من القواعد التي تسهل عمليات تبادل الكهرباء. ويوجد المشروع الذي تم إطلاقه في فبراير 2015 حالياً قيد الانجاز بدعم من المفوضية الأوروبية. وكانت أشغال المرحلة الأولى قد استكملت في يونيو 2018 وتعمل الجمعية على تطبيق المرحلة الثانية لهذا المشروع الذي سيستكمل في

احتضنت الجزائر لأول مرة من 27 إلى 28 نوفمبر الجاري الاجتماعات القانونية لجمعية مسيري شبكات نقل الكهرباء لحوض المتوسط (ميد-تزو) التي تعد عضواً فيها حسبما أفاد به بيان لمجمع سونلغاز. وتم التطرق خلال أشغال اللجنة التنفيذية والجمعية العامة التي نظمت بمقر مجمع سونلغاز بمشاركة رؤساء اللجان التقنية إلى مدى تقدم الأشغال المرتبطة بتطبيق المرحلة الثانية لمشروع الطاقة المتوسطي. كما ناقش ممثلو الدول الأعضاء في هذه الجمعية الذين حضروا الاجتماعين اتفاق الشراكة المتعلقة بالمرحلة الثانية وكذا آفاق الشراكة بعد استكمال هذا المشروع الطموح. للتذكير فان جمعية ميد-تزو كانت قد أطلقت في 2014

من اجل سير العمليات التجارية

الجزائر احتضنت اجتماعات جمعية مسيري شبكات نقل الكهرباء

بحث مدى تقدم الأشغال لمشروع الطاقة المتوسطي

الاستثمارات الضرورية و إنتاج كهربائي دائم و متنافس و كذا قواعد و إجراءات موحدة. و قد تم ضبط برامج العمل و الآجال المحددة و قدمها رؤساء كل لجنة أثناء اللجنة التنفيذية. و تتضمن هذه الأشغال تحديد معايير تخصيص المبالغ لتطوير الروابط البينية عالمية و كذا تحديد مؤشرات أداء الأنظمة الكهربائية للبلدان المتوسطية. و يتعلق الأمر بإعداد لائحة مشتركة لأعضاء الجمعية قصد جمع المعلومات حول الروابط البينية العابرة للحدود و إنجاز دراسات اقتصادية و سيناريوهات مناسبة على المدى القصير و المتوسط و الطويل بناء على تأثير مختلف عوامل التنمية الاقتصادية أو تطوير التكنولوجيا. و يتعلق الأمر أيضا بتنسيق مختلف الأطراف الفاعلة في المشروع لاسيما جمعية و كلاء ضبط الكهرباء و الغاز بدول حوض المتوسط قصد تحديد قواعد مشتركة للدخول إلى و استعمال الروابط البينية الكهربائية.

أ.ش.د

على التعاون المتعدد الأطراف من أجل تحسين الأداء التقني للأنظمة و رفع نجاعة الشبكات و مشاطرة سلسلة مشتركة من القواعد التي تسهل عمليات تبادل الكهرباء. و يوجد المشروع الذي تم إطلاقه في فبراير 2015 حاليا قيد الإنجاز بدعم من المفوضية الأوروبية. و كانت أشغال المرحلة الأولى قد استكملت في جوان 2018 و تعمل الجمعية على تطبيق المرحلة الثانية لهذا المشروع الذي سيستكمل في 2020. و في هذا الصدد، أشار رئيس الجمعية المتوسطية لدى افتتاح أشغال الاجتماعين، إلى أن الجمعية دخلت في مرحلة جديدة في تاريخها و أنه لأجل تحقيق الأهداف الاستراتيجية المسطرة ي ستدعي الأمر التزام جد مهم لكامل البلدان العضوة. و بعد أن وصف الحوض المتوسطي بمخبر حقيقي للتحويل الطاقوي، شدد ذات المسؤول على الأولويات الأساسية لتطوير سوق جهوي مدمج للكهرباء أي أنظمة كهربائية متطورة و مرتبطة فيما بينها و أنظمة مالية جاهزة لتحمل

احتضنت الجزائر لأول مرة من 27 إلى 28 نوفمبر الجاري الاجتماعات القانونية لجمعية مسيري شبكات نقل الكهرباء لحوض المتوسط (ميد-تزو) التي تعد عضوا فيها حسبما أفاد به بيان مجمع سونلغاز. و تم التطرق خلال أشغال اللجنة التنفيذية و الجمعية العامة التي نظمت بمقر مجمع سونلغاز بمشاركة رؤساء اللجان التقنية إلى مدى تقدم الأشغال المرتبطة بتطبيق المرحلة الثانية لمشروع الطاقة المتوسطي. كما ناقش ممثلو الدول الأعضاء في هذه الجمعية الذين حضروا الاجتماعين اتفاق الشراكة المتعلقة بالمرحلة الثانية و كذا آفاق الشراكة بعد استكمال هذا المشروع الطموح. للتذكير فان جمعية ميد-تزو كانت قد أطلقت في 2014 مشروعاً متوسطياً خاص بالطاقة يهدف إلى تطوير سوق اقليمية مدمجة للطاقة.

و حسب البيان فان المنشآت الطاقوية ضرورية لبلوغ هذا الهدف. كما تسعى ذات الجمعية إلى وضع شبكة أورو-متوسطية مرجعية للكهرباء معتمدة في ذلك

ميد-تزو

الجزائر احتضنت لأول مرة اجتماعات جمعية مسيرى شبكات نقل الكهرباء لحوض المتوسط

احتضنت الجزائر لأول مرة من 27 إلى 28 نوفمبر الجاري الاجتماعات القانونية لجمعية مسيرى شبكات نقل الكهرباء لحوض المتوسط (ميد-تزو) التي تعد عضوا فيها حسبا أفاد به بيان لمجمع سونلغاز.

و تم التطرق خلال أشغال اللجنة التنفيذية و الجمعية العامة التي نظمت بمقر مجمع سونلغاز بمشاركة رؤساء اللجان التقنية إلى مدى تقدم الأشغال المرتبطة بتطبيق المرحلة الثانية لمشروع الطاقة المتوسطي.

كما ناقش ممثلو الدول الأعضاء في هذه الجمعية الذين حضروا الاجتماعين اتفاق الشراكة المتعلقة بالمرحلة الثانية و كذا آفاق الشراكة بعد استكمال هذا المشروع الطموح. للتذكير فان جمعية ميد-تزو كانت قد أطلقت في 2014 مشروعا متوسطيا خاص بالطاقة يهدف إلى تطوير سوق اقليمية مدمجة للطاقة. و حسب البيان فان المنشآت الطاقوية ضرورية لبلوغ هذا الهدف.

كما تسعى ذات الجمعية إلى وضع شبكة أورو-متوسطية مرجعية للكهرباء محتمدة في ذلك على التعاون المتعدد الأطراف من أجل تحسين الأداء التقني للأنظمة و رفع نجاعة الشبكات و مشاطرة سلسلة مشتركة من القواعد التي تسهل عمليات تبادل الكهرباء.

و يوجد المشروع الذي تم إنطلاقه في فبراير 2015 حاليا قيد الانجاز بدعم من المفوضية الأوروبية. وكانت أشغال المرحلة الأولى قد استكملت في يونيو 2018 و تعمل الجمعية على تطبيق المرحلة الثانية لهذا المشروع الذي سيستكمل في 2020.

و في هذا الصدد، أشار رئيس الجمعية المتوسطية لدى افتتاح أشغال الاجتماعين، إلى أن الجمعية دخلت في مرحلة جديدة في تاريخها و أنه لأجل تحقيق الأهداف الاستراتيجية المسطرة يستدعي الأمر التزام جد مهم لكامل البلدان العضوة.

و بعد أن وصف الحوض المتوسطي بمنخر حقيقي لتحويل الطاقوي، شدد ذات المسؤول على الأولويات الأساسية لتطوير سوق جهوي مدمج للكهرباء أي أنظمة كهربائية متطورة و مرتبطة فيما بينها و أنظمة مالية جاهزة لتحمل الاستثمارات الضرورية و انتاج كهربائي دائم و متناسف و كذا قواعد و إجراءات موحدة.

و قد تم ضبط برامج العمل و الآجال المحددة و قدمها رؤساء كل لجنة أثناء اللجنة التنفيذية. و تتضمن هذه الأشغال تحديد معايير تخصيص المبالغ لتطوير الروابط البينية عالمية و كذا تحديد مؤشرات أداء الأنظمة الكهربائية للبلدان المتوسطية.

و يتعلق الأمر بإعداد لائحة مشتركة لأعضاء الجمعية قصد جمع المعلومات حول الروابط البينية العابرة للحدود و إنجاز دراسات اقتصادية و سيناريوهات مناسبة على المدى القصير و المتوسط و الطويل بناء على تأثير مختلف عوامل التنمية الاقتصادية أو تطوير التكنولوجيات.

و يتعلق الأمر أيضا بتنسيق مختلف الأطراف الفاعلة في المشروع لاسيما جمعية و كلاء ضبط الكهرباء و الغاز بدول حوض المتوسط قصد تحديد قواعد مشتركة للدخول إلى و استعمال الروابط البينية الكهربائية.

RÉUNIONS DE MED-TSO À ALGER

Objectif : développement du marché méditerranéen de l'électricité

● Les travaux du comité exécutif et de l'assemblée générale, qui se sont déroulés au siège de l'entreprise à Alger, ont vu la présentation par les présidents des comités techniques de l'état d'avancement des travaux liés à la mise en œuvre de la seconde phase du projet méditerranéen de l'énergie.

L'Algérie a abrité, pour la première fois, du 27 au 28 novembre dernier, les réunions statutaires de l'Association des gestionnaires des réseaux de transport de l'électricité du pourtour méditerranéen (Med-TSO) dont elle est membre. L'information a été donnée avant-hier par Sonelgaz dans un communiqué repris par l'APS. Les travaux du comité exécutif et de l'assemblée générale, qui se sont déroulés au siège de l'entreprise à Alger, ont vu la présentation par les présidents des comités techniques de l'état d'avancement des travaux liés à la mise en œuvre de la seconde phase du projet méditerranéen de l'énergie.

Les représentants des pays membres de cette association, présents à ces deux réunions, ont également débattu de l'accord de partenariat afférent à cette seconde phase ainsi que les perspectives de l'association, une fois cet ambitieux projet achevé.

L'Association Med-TSO a lancé le projet méditerranéen de l'énergie en 2014 qui a pour objectif le développement d'un marché régional intégré de l'énergie. Les infrastructures énergétiques sont indispensables pour atteindre cet objectif, indique le communiqué.

Med-TSO travaille à la mise en place d'un réseau euroméditerranéen d'électricité de référence, sur la base d'une coopération multilatérale en vue de l'amélioration de la performance technique de systèmes, l'augmentation de la fiabilité des réseaux et le partage d'un ensemble commun de règles facilitant les échanges d'électricité. Lancé en février 2015, ce projet est en cours de réalisation, avec l'appui de la Commission européenne.

Les travaux de la première phase ont pris fin en juin 2018 et l'association active pour la mise en œuvre de la seconde phase de ce projet qui s'achèvera en 2020. A ce propos, le président de Med-

TSO a noté, à l'ouverture des travaux des deux réunions, que *«l'association est entrée dans une nouvelle ère de son histoire et que pour réaliser les objectifs stratégiques tracés, un engagement plus important de l'ensemble des pays membres est requis»*.

Comparant le Bassin méditerranéen à un laboratoire de transition énergétique, il a mis l'accent sur les préalables essentiels au développement d'un marché régional intégré de l'électricité, à savoir des systèmes électriques développés et interconnectés, des systèmes financiers prêts à supporter les investissements nécessaires, une production d'électricité durable et compétitive, ainsi que des règles et des procédures uniformisées.

Les programmes de travail et les délais impartis ont été arrêtés et présentés par les présidents de chaque comité lors du comité exécutif. Ces travaux portent notamment sur la définition de critères d'affectation des coûts

pour le développement des interconnexions internationales, ainsi que la définition des indicateurs de performance des systèmes électriques des pays du pourtour méditerranéen.

Il s'agit aussi de l'élaboration d'une plateforme commune aux membres de Med-TSO afin de rassembler des informations sur les interconnexions transfrontières et de la réalisation d'études économiques et de scénarios adéquats à court, moyen et long termes, basés sur l'impact de différents facteurs de croissance économique ou de développement technologique. Il est question également de la coordination avec les différentes parties prenantes du projet, notamment l'Association des régulateurs méditerranéens de l'électricité et du gaz-MedReg, en vue de définir des règles communes pour l'accès et l'utilisation des interconnexions électriques, conclut le communiqué de Sonelgaz.

S. R.

Transport d'électricité

L'Algérie a abrité les réunions de la Med TSO

L'Algérie a abrité, pour la première fois, du 27 au 28 novembre courant, les réunions statutaires de l'Association des gestionnaires des réseaux de transport de l'électricité du pourtour méditerranéen (Med-TSO), dont elle est membre, a indiqué jeudi le Groupe Sonelgaz dans un communiqué.



Les travaux du Comité exécutif et de l'Assemblée générale, qui se sont déroulés au siège du groupe Sonelgaz, ont vu la présentation par les présidents des comités techniques de l'état d'avancement des travaux liés à la mise en œuvre de la seconde phase du projet méditerranéen de l'énergie. Les représentants des pays membres de cette association, présents à ces deux réunions, ont également débattu l'accord de partenariat afférent à cette seconde phase ainsi que les perspectives de l'association, une fois cet ambitieux projet achevé. Pour rappel, l'Association Med-TSO a lancé un projet Méditerranéen de l'énergie en 2014. Celui-ci vise le développement d'un marché

région intégré de l'énergie. Les infrastructures énergétiques sont indispensables pour atteindre cet objectif, selon le communiqué. Aussi, Med TSO œuvre pour la mise en place d'un réseau euro-méditerranéen d'électricité de référence, sur la base d'une coopération multilatérale en vue de l'amélioration de la performance technique de systèmes, l'augmentation de la fiabilité des réseaux et

le partage d'un ensemble commun de règles facilitant les échanges d'électricité. Lancé en février 2015, ce projet est en cours de réalisation, avec l'appui de la commission européenne. Les travaux de la première phase ont pris fin en juin 2018 et l'association active pour la mise en œuvre de la seconde phase de ce projet qui s'achèvera en 2020. A ce propos, le président de Med-TSO, a noté,

à l'ouverture des travaux des deux réunions, que l'association est entrée dans une nouvelle ère de son histoire et que pour réaliser les objectifs stratégiques tracés, un engagement plus important de l'ensemble des pays membres est requis. Comparant le bassin méditerranéen à un véritable laboratoire de transition énergétique, il mettra l'accent sur les préalables essentiels au développe-

ment d'un marché régional intégré de l'électricité, à savoir des systèmes électriques développés et interconnectés, des systèmes financiers prêts à supporter les investissements nécessaires, une production d'électricité durable et compétitive, ainsi que des règles et des procédures uniformisées. Les programmes de travail et les délais impartis ont été arrêtés et présentés par les présidents de chaque comité, lors du Comité exécutif. Ces travaux portent notamment sur la définition de critères d'affectation des coûts pour le développement des interconnexions internationales, ainsi que la définition des indicateurs de performance des systèmes électriques des pays du pourtour méditerranéen. Il s'agit aussi de l'élaboration d'une plate-forme commune aux membres de Med TSO, afin de rassembler des informations sur les interconnexions transfrontières et de la réalisation d'études économiques et scénarios adéquats, à court, moyen et long termes, basés sur l'impact de différents facteurs de croissance économique ou de développement technologiques. Il est question également de la coordination avec les différentes parties prenantes du projet, et notamment l'Association des régulateurs méditerranéens de l'électricité et du gaz-MedReg, en vue de définir des règles communes pour l'accès et l'utilisation des interconnexions électriques, conclut la même source.

Transport d'électricité

L'Algérie a abrité, pour la première fois, les réunions de la Med TSO

L'Algérie a abrité, pour la première fois, du 27 au 28 novembre courant, les réunions statutaires de l'Association des gestionnaires des réseaux de transport de l'électricité du pourtour méditerranéen (Med-TSO), dont elle est membre, a indiqué jeudi le Groupe Sonelgaz dans un communiqué. Les travaux du Comité exécutif et de l'Assemblée générale, qui se sont déroulés au siège du groupe Sonelgaz, ont vu la présentation par les présidents des comités techniques de l'état d'avancement des travaux liés à la mise en œuvre de la seconde phase du projet méditerranéen de l'énergie. Les représentants des pays membres de cette association, présents à ces deux réunions, ont également débattu l'accord

de partenariat afférent à cette seconde phase ainsi que les perspectives de l'association, une fois cet ambitieux projet achevé. Pour rappel, l'Association Med-TSO a lancé un projet Méditerranéen de l'énergie en 2014. Celui-ci vise le développement d'un marché régional intégré de l'énergie. Les infrastructures énergétiques sont indispensables pour atteindre cet objectif, selon le communiqué. Aussi, Med TSO œuvre pour la mise en place d'un réseau euro-méditerranéen d'électricité de référence, sur la base d'une coopération multilatérale en vue de l'amélioration de la performance technique de systèmes, l'augmentation de la fiabilité des réseaux et le partage d'un ensemble commun de règles facilitant les échanges d'électricité. Lancé

en février 2015, ce projet est en cours de réalisation, avec l'appui de la commission européenne. Les travaux de la première phase ont pris fin en juin 2018 et l'association active pour la mise en œuvre de la seconde phase de ce projet qui s'achèvera en 2020. A ce propos, le président de Med-TSO, a noté, à l'ouverture des travaux des deux réunions, que l'association est entrée dans une nouvelle ère de son histoire et que pour réaliser les objectifs stratégiques tracés, un engagement plus important de l'ensemble des pays membres est requis. Comparant le bassin méditerranéen à un véritable laboratoire de transition énergétique, il mettra l'accent sur les préalables essentiels au développement d'un marché régional intégré de l'électricité, à savoir des systèmes électriques développés et interconnectés, des systèmes financiers prêts à supporter les investissements nécessaires, une production d'électricité durable et compétitive, ainsi que des règles et des procédures uniformisées. Les programmes de travail et les délais impartis ont été arrêtés et présentés par les présidents de chaque comité, lors du Comité exécutif. Ces travaux portent notamment sur la définition de critères d'affectation des coûts pour le développement des interconnexions internationales, ainsi que la définition des indicateurs de performance des systèmes électriques des pays du pourtour méditerranéen. Il s'agit aussi de l'élaboration d'une plate-forme commune aux membres de Med TSO, afin de rassembler des informations sur les interconnexions transfrontières et de la réalisation d'études économiques et scénarios adéquats, à court, moyen et long termes, basés sur l'impact de différents facteurs de croissance économique ou de développement technologiques.

Transport d'électricité L'Algérie a abrité, pour la première fois, les réunions de la Med TSO



L'Algérie a abrité, pour la première fois, du 27 au 28 novembre courant, les réunions statutaires de l'Association des gestionnaires des réseaux de transport de l'électricité du pourtour méditerranéen (Med-TSO), dont elle est membre, a indiqué le groupe Sonelgaz. Les travaux du Comité exécutif et de

l'Assemblée générale, qui se sont déroulés au siège du groupe Sonelgaz, ont vu la présentation par les présidents des comités techniques de l'état d'avancement des travaux liés à la mise en œuvre de la seconde phase du projet méditerranéen de l'énergie. Les représentants des pays membres de cette association, pré-

sents à ces deux réunions, ont également débattu l'accord de partenariat afférent à cette seconde phase ainsi que les perspectives de l'association, une fois cet ambitieux projet achevé. Pour rappel, l'Association Med-TSO a lancé un projet Méditerranéen de l'énergie en 2014. Celui-ci vise le développement d'un marché régional intégré de l'énergie.

Les infrastructures énergétiques sont indispensables pour atteindre cet objectif, selon le communiqué. Aussi, Med TSO œuvre pour la mise en place d'un réseau euro-méditerranéen d'électricité de référence, sur la base d'une coopération multilatérale en vue de l'amélioration de la performance technique de systèmes, l'augmentation de la fiabilité des réseaux et le partage d'un ensemble commun de règles facilitant les échanges d'électricité. Lancé en février 2015, ce projet est en cours de réalisation, avec l'appui de la commission européenne. Les travaux de la première phase ont pris fin en juin 2018 et l'association active pour la mise en œuvre de la seconde phase de ce projet qui s'achèvera en 2020. A ce propos, le président de Med-TSO, a noté, à l'ouverture des travaux des deux réunions, que l'association est entrée dans une nouvelle ère de son histoire et que pour réaliser les objectifs stratégiques tracés, un engagement plus important de l'ensemble des pays membres est requis. Comparant le bassin méditerranéen à un véritable laboratoire de transition énergétique, il

mettra l'accent sur les préalables essentiels au développement d'un marché régional intégré de l'électricité, à savoir des systèmes électriques développés et interconnectés, des systèmes financiers prêts à supporter les investissements nécessaires, une production d'électricité durable et compétitive, ainsi que des règles et des procédures uniformisées. Les programmes de travail et les délais impartis ont été arrêtés et présentés par les présidents de chaque comité, lors du Comité exécutif. Ces travaux portent, notamment sur la définition de critères d'affectation des coûts pour le développement des interconnexions internationales, ainsi que la définition des indicateurs de performance des systèmes électriques des pays du pourtour méditerranéen.

Il s'agit aussi de l'élaboration d'une plateforme commune aux membres de Med TSO, afin de rassembler des informations sur les interconnexions transfrontières et de la réalisation d'études économiques et scénarios adéquats, à court, moyen et long termes, basés sur l'impact de différents facteurs de croissance économique ou de développement technologiques. Il est question également de la coordination avec les différentes parties prenantes du projet, et notamment l'Association des régulateurs méditerranéens de l'électricité et du gaz-MedReg, en vue de définir des règles communes pour l'accès et l'utilisation des interconnexions électriques.

TRANSPORT D'ÉLECTRICITÉ

L'Algérie a abrité, pour la première fois, les réunions de la Med TSO

L'Algérie a abrité, pour la première fois, du 27 au 28 novembre courant, les réunions statutaires de l'Association des gestionnaires des réseaux de transport de l'électricité du pourtour méditerranéen (Med-TSO), dont elle est membre, a indiqué jeudi le Groupe Sonelgaz dans un communiqué. Les travaux du Comité exécutif et de l'Assemblée générale, qui se sont déroulés au siège du groupe Sonelgaz, ont vu la présentation par les présidents des comités techniques de l'état d'avancement des travaux liés à la mise en œuvre de la seconde phase du projet méditerranéen de l'énergie. Les représentants des pays membres de cette association, présents à ces deux réunions, ont également dé-

battu l'accord de partenariat afférent à cette seconde phase ainsi que les perspectives de l'association, une fois cet ambitieux projet achevé. Pour rappel, l'Association Med-TSO a lancé un projet Méditerranéen de l'énergie en 2014. Celui-ci vise le développement d'un marché régional intégré de l'énergie. Les infrastructures énergétiques sont indispensables pour atteindre cet objectif, selon le communiqué. Aussi, Med TSO œuvre pour la mise en place d'un réseau euro-méditerranéen d'électricité de référence, sur la base d'une coopération multilatérale en vue de l'amélioration de la performance technique de systèmes, l'augmentation de la fiabilité des réseaux et le partage d'un ensemble commun de règles facilitant les échanges d'électricité.

Lancé en février 2015, ce projet est en cours de réalisation, avec l'appui de la commission européenne. Les travaux de la première phase ont pris fin en juin 2018 et l'association active pour la mise en œuvre de la seconde phase de ce projet qui s'achèvera en 2020. A ce propos, le président de Med-TSO, a noté, à l'ouverture des travaux des deux réunions, que l'association est entrée dans une nouvelle ère de son histoire et que pour réaliser les objectifs stratégiques tracés, un engagement plus important de l'ensemble des pays membres est requis. Comparant le bassin méditerranéen à un véritable laboratoire de transition énergétique, il mettra l'accent sur les préalables essentiels

au développement d'un marché régional intégré de l'électricité, à savoir des systèmes électriques développés et interconnectés, des systèmes financiers prêts à supporter les investissements nécessaires, une production d'électricité durable et compétitive, ainsi que des règles et des procédures uniformisées. Les programmes de travail et les délais impartis ont été arrêtés et présentés par les présidents de chaque comité, lors du Comité exécutif. Ces travaux portent notamment sur la définition de critères d'affectation des coûts pour le développement des interconnexions internationales, ainsi que la définition des indicateurs de performance des systèmes électriques des pays du pourtour méditerranéen.

Il s'agit aussi de l'élaboration d'une plate-forme commune aux membres de Med TSO, afin de rassembler des informations sur les interconnexions transfrontières et de la réalisation d'études économiques et scénarios adéquats, à court, moyen et long termes, basés sur l'impact de différents facteurs de croissance économique ou de développement technologiques. Il est question également de la coordination avec les différentes parties prenantes du projet, et notamment l'Association des régulateurs méditerranéens de l'électricité et du gaz MedReg, en vue de définir des règles communes pour l'accès et l'utilisation des interconnexions électriques, conclut la même source.