



L'ACCÈS DES TIERS AUX RÉSEAUX DE TRANSPORT ET DE DISTRIBUTION D'ÉLECTRICITÉ

RETOUR SUR LE PREMIER ATELIER DE TRAVAIL CONJOINT DE REGULAE.FR ET DE LA FACILITÉ GLOBALE D'ASSISTANCE TECHNIQUE DE L'UE DU 8 AU 14 DÉCEMBRE 2020

CONTEXTE DES WEBINAIRES

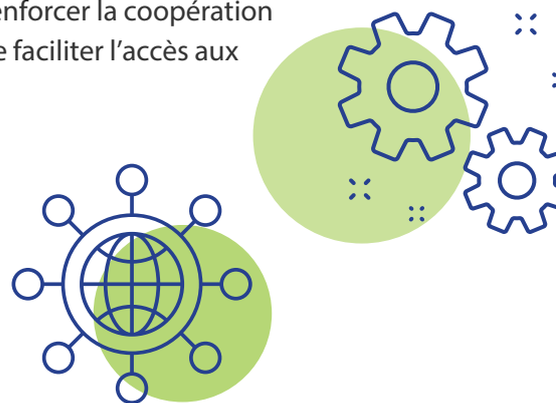
Du 8 au 14 décembre 2020, en collaboration avec la Commission européenne, et plus particulièrement avec la Facilité d'Assistance Technique (TAF) de la Direction Générale de la Coopération internationale et du Développement (DG DEVCO), RegulaE.Fr a organisé son premier atelier de travail virtuel sur le thème de l'accès des tiers aux réseaux de transport et de distribution d'électricité. Cette thématique s'inscrivait dans la continuité de l'atelier précédent sur la séparation comptable et juridique de l'opérateur historique.

Introduit par le Président de la Commission de régulation de l'énergie, M. Jean-François Carenco, l'événement s'est déroulé en deux parties : un atelier haut niveau organisé par RegulaE.Fr, portant sur les grands enjeux de l'accès des tiers aux réseaux d'électricité d'une part, et d'autre part, un atelier technique organisé par la EU-TAF, sous la forme de groupes de travail centrés sur les questions pratiques des experts des régulateurs. Les régulateurs de 22 pays membres du réseau étaient représentés à cet événement, qui a réuni une centaine de participants.

REGULAE.FR

Le réseau francophone des régulateurs de l'énergie, RegulaE.Fr, a été créé en novembre 2016 à l'initiative du régulateur de l'énergie français (CRE) et en étroite collaboration avec les régulateurs ivoirien (ANARE-CI), belge (CREG) et québécois (Régie de l'énergie). Il a vocation à promouvoir l'échange de bonnes pratiques en matière de régulation de l'énergie entre régulateurs francophones, et réunit à ce jour 28 autorités de régulation d'Afrique, d'Europe, des Amériques et d'Asie pacifique.

Sur la base d'une approche commune de la régulation, le réseau permet de renforcer la coopération technique entre ses membres, d'encourager le partage de connaissances et de faciliter l'accès aux dispositifs de formation internationaux.



Les webinaires des 8 et 9 décembre 2020 de RegulaE.Fr étaient organisés en quatre sessions thématiques.

MODÈLES DE GOUVERNANCE DU SECTEUR ÉLECTRIQUE

La première session portait sur le statut des réseaux et les responsabilités des acteurs dans les différents modèles de gouvernance du secteur électrique.

Après une présentation par le régulateur français des enjeux de l'ouverture des marchés et de son application aux pays du sud, le régulateur ivoirien a détaillé les fondements et les perspectives du modèle de production d'électricité indépendante (« IPP ») souvent utilisé en Afrique.

L'INTÉGRATION DES ÉNERGIES RENOUVELABLES VARIABLES SUR LE RÉSEAU

La troisième session examinait la question de l'intégration des énergies renouvelables variables sur le réseau.

Après un rappel des contraintes que présentent ces énergies, notamment liées à leur intermittence, les différentes approches possibles pour leur intégration sur le réseau ont été identifiées. Le cas du Maroc, où une production indépendante renouvelable conséquente a récemment été développée, a permis d'illustrer la session.



Les échanges ont permis un partage d'expériences réussies entre experts européens, canadiens, africains et caribéens, et une coopération non seulement nord-sud mais aussi et surtout sud-sud, telle qu'encouragée par la plateforme d'échange que constitue RegulaE.Fr.

PRINCIPES DE TARIFICATION

La deuxième session était dédiée aux principes de tarification propres à chaque modèle de production. Le régulateur du Québec a rappelé que la non-discrimination et la transparence étaient deux principes clés dans les relations entre régulateur et régulé sur les tarifs d'utilisation des réseaux, avant de présenter la mise en œuvre de ces principes dans le modèle québécois.

Puis le modèle français de construction d'un tarif d'utilisation des réseaux de transport, composé d'une part puissance et d'une part volume, a ensuite été détaillé.

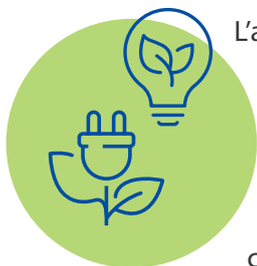
RÉGIMES D'ACCÈS AUX INTERCONNEXIONS

Enfin, la dernière session portait sur les régimes d'accès aux interconnexions dans le cadre d'un marché régional de l'électricité. Les interventions ont permis de mettre en regard le marché intérieur de l'énergie existant en Europe depuis vingt ans, et le jeune marché régional de l'électricité ouest-africain lancé en 2018. Le régulateur belge est revenu sur les fondements du marché européen, notamment l'importance du couplage des marchés pour l'optimisation des échanges et l'installation de la compétition entre un nombre croissant d'acteurs. De même, le représentant du Système d'échanges d'énergie électrique ouest-africain (EEEOA) a mis en évidence les bénéfices des interconnexions pour la sécurité d'approvisionnement.

En revanche, l'Autorité de régulation régionale du secteur de l'électricité de la CEDEAO (ARREC) a souligné que la directive de la CEDEAO sur l'organisation du marché régional de l'électricité connaissait une transposition difficile, notamment en matière de libre accès aux réseaux. Les Etats de la région ouest-africaine ont toutefois commencé à prendre les mesures nationales nécessaires pour lever ces contraintes et faciliter les échanges vers la réalisation du marché régional.

L'ATELIER TECHNIQUE DE LA FACILITÉ GLOBALE D'ASSISTANCE TECHNIQUE (TAF) DE L'UE

WEBINAIRES DES 10, 11 ET 14 DÉCEMBRE 2020



L'appui de la Facilité d'Assistance Technique Globale (TAF) de l'UE pour l'Énergie Durable aux régulateurs du secteur de l'électricité a pour objet le renforcement de la régulation et de la concurrence des marchés nationaux de l'électricité, afin de promouvoir les investissements privés et l'intégration des marchés régionaux.

La TAF a établi un partenariat stratégique avec le Réseau francophone des régulateurs de l'énergie (RegulaE.Fr), à travers l'organisation d'ateliers thématiques pour renforcer les capacités des membres de RegulaE.Fr.

L'équipe de la TAF a tenu une série d'ateliers techniques virtuels les 10, 11, et 14 décembre 2020, dans le cadre de la Mission GT028 « Assistance Technique pour l'appui au renforcement de capacités des agents des régulateurs francophones membres du réseau RegulaE.Fr ». Le nombre d'inscrits s'est élevé à 93, représentant 17 pays.

Dans la continuité de l'atelier de RegulaE.Fr, la thématique choisie concernait l'accès des tiers aux réseaux de transport et de distribution d'électricité. Après une première journée en session plénière, les participants se sont par la suite organisés en groupes de travail axés sur trois thématiques principales : les enjeux de l'accès au réseau, les aspects économiques liés à l'accès, et l'intégration des EnRs.

À la suite de ces ateliers techniques, des lignes directrices génériques ont pu être établies et pourront servir de guide dans la mise en place des réformes nécessaires à l'atteinte des objectifs des pays participants. Au préalable, l'équipe de la TAF avait élaboré une revue et un benchmarking du cadre légal et réglementaire liés aux aspects d'accès au réseau, dans 21 pays membres de RegulaE.Fr.

LES ENJEUX DE L'ACCÈS AUX RÉSEAUX

- Les enjeux stratégiques de l'accès des tiers au réseau.
- Les nouveaux rôles des acteurs, et notamment le gestionnaire du réseau de transport GRT
- Le rôle de l'Autorité de régulation du secteur de l'électricité
- Les clients éligibles
- Le Benchmark des situations existantes
- La méthodologie et les solutions

L'INTÉGRATION DES EnRS AU RÉSEAU

- Les procédures et normes techniques de connexion et d'intégration des EnRs
- Les enjeux réglementaires et techniques pour assurer l'accès des énergies intermittentes
- La procédure pour le raccordement des EnR au réseau
- Le Benchmark des situations existantes
- La méthodologie et les solutions

LES ASPECTS ÉCONOMIQUES LIÉS À L'ACCÈS AU RÉSEAU

- La séparation comptable par activité pour faciliter la transparence et la non-discrimination
- Le périmètre des activités et les périmètres comptables
- La méthodologie tarifaire qui reflète les coûts réels
- Les frais de transit pour les échanges transfrontaliers
- Le Benchmark des situations existantes
- La méthodologie et les solutions



CONTACTS

CRE - www.cre.fr RegulaE.fr - www.regulae.fr
TAF - William.LINDBERG@ec.europa.eu

