

Pentalateral Generation Adequacy Assessment

Le Pentalateral Energy Forum franchit une première étape vers une approche régionale de la sécurité d'approvisionnement.

Déclaration commune des ministères représentés au sein du Pentalateral Energy Forum

Aujourd'hui, les Gestionnaires de Réseaux de Transport (GRT) représentés au sein du Forum pentalatéral de l'énergieⁱ publient le *Pentalateral Generation Adequacy Assessment*. Il s'agit de la première analyse de la sécurité d'approvisionnement électrique en Europe menée à partir d'une perspective régionale, ce qui permet d'évaluer plus spécifiquement et conjointement l'adéquation de la capacité de production à un niveau régional (Allemagne, Autriche, Belgique, France, Luxembourg, Pays-Bas et Suisse).

Dans l'optique du *Pentalateral Generation Adequacy Assessment* publié ce jour, les GRT représentés au sein du Forum pentalatéral de l'énergie ont développé une nouvelle méthodologie, articulée autour d'une approche probabiliste fondée sur une résolution horaire en vue de pouvoir évaluer l'adéquation future de la capacité de production commune à l'échelle régionaleⁱⁱ. Ce rapport représente une première étape essentielle vers une meilleure compréhension mutuelle et un meilleur calcul conjoint de la sécurité d'approvisionnement.

Les ministères compétents en matière d'énergie au sein du Forum pentalatéral de l'énergie saluent le fait que, pour la première fois, les GRT ont développé un modèle conjoint relatif à la sécurité d'approvisionnement dans la région pentalatérale. Le Forum pentalatéral de l'énergie a concrétisé son ambition de devenir un lieu de dialogue entre ministères, GRT, régulateurs et acteurs du marché. Ainsi, les différentes parties prenantes ont pu développer plus rapidement une méthodologie commune, interconnectée et probabiliste sur la base d'un échange de savoir-faire et du partage des expériences de certains pays du Forum Pentalatéral qui avaient déjà appliqué cette méthode dans leurs évaluations d'adéquation nationales. Les ministères soulignent que cette première évaluation régionale a d'ores et déjà entraîné une refonte de la méthode ENTSO-E d'évaluation de l'adéquation.

Les ministères reconnaissent que les interconnexions et l'échange transfrontalier d'électricité jouent déjà un rôle essentiel en vue d'assurer la sécurité d'approvisionnement de notre région. La publication de cette évaluation d'adéquation régionale permet aux GRT de franchir une première étape cruciale vers l'intégration de leurs méthodologies d'évaluation de l'adéquation et de démontrer leur volonté et leur capacité à contribuer au développement d'une approche régionale en matière de sécurité d'approvisionnement. Les résultats de cette évaluation sont conformes aux estimations actuelles, à savoir que jusqu'à présent, la plupart des pays du Forum pentalatéral n'ont pas été confrontés à des problèmes liés à la sécurité d'approvisionnement, et que les problèmes identifiés pour la Belgique et la France correspondent aux résultats de leurs rapports nationaux respectifs. Eu égard aux limitations de cette étude, les ministères comprennent que les résultats quantitatifs devront être interprétés avec la circonspection nécessaire et reconnaissent que les GRT ont déjà identifié des domaines dans lesquels cette méthode pourrait être améliorée en vue de développer des évaluations d'adéquation de capacité de production régionales plus précises à l'avenir.

Les ministères précisent que le niveau d'intégration actuel doit être renforcé en vue de répondre aux exigences futures en matière d'adéquation. Une coopération très poussée entre les différents GRT dans la région est essentielle en vue de parvenir à un marché réellement intégré et le Forum pentalatéral de l'énergie demeurera la plateforme la plus adaptée pour approfondir la coopération. L'Évaluation pentalatérale de l'adéquation des capacités de production constitue un document de base essentiel pour les efforts futurs qui devront être consentis afin de concrétiser le mandat conclu par les ministres Penta en 2013 visant à développer une approche commune en matière de sécurité d'approvisionnement dans notre région.

Bruxelles, le 11 mars 2015

ⁱ Le Pentalateral Energy Forum (www.benelux.int/penta) constitue un cadre pour la coopération régionale en Europe centrale et occidentale (AT-BE-DE-FR-LU-NL-CH) en vue d'une meilleure intégration du marché de l'électricité et une sécurité d'approvisionnement renforcée. Cette initiative vise à donner un soutien politique à un processus d'intégration régionale en vue de la création d'un marché d'énergie européen. Cette coopération régionale entre GRT, ministères, régulateurs et acteurs de marché présente une importante valeur ajoutée dans la mesure où elle permet de réagir plus rapidement, d'élaborer des recommandations plus spécifiques et de faire office de centre de développement des nouvelles idées. Dans la Déclaration politique du Forum pentalatéral de l'énergie du 7 juin 2013, les Ministres compétents en matière énergétique appelaient de leurs vœux la création d'un *Pentalateral Generation Adequacy Assessment*.

ⁱⁱ La méthodologie utilisée est détaillée dans le rapport complet, publié sur le site web des GRT concernés.