



GT128: RegulaE.Fr

Les interconnexions énergétiques et la régulation pour une intégration régionale cohésive

Session 3: Conclusions

**Georges KAMAR, Expert Principal
EU TAF**

Rabat - Le 23 novembre 2023



Prérequis pour le développement des interconnexions de l'électricité

- Droit d'accès (incluant clients éligibles)
- GRT indépendant
- Environnement favorable à la participation du secteur privé
- Garantie de la transparence et de l'équité

Réformes et harmonisation des cadres réglementaires des pays interconnectés

Développement et mise en opération des infrastructures d'interconnexions

- Intégration des plans directeurs de production, de transport et de distribution
- Planification des échanges
- Intégration des EnR dans les réseaux
- Stabilisation des réseaux

- Renforcement des compétences des GRT, notamment celles relatives à la planification et au financement des projets (**rio marqueurs**, analyse coûts bénéfices, analyse de rentabilité, **contrats**, etc.)
- Renforcement des capacités du Régulateur pour le contrôle de la mise en œuvre

Renforcement des capacités au niveau national et régional

Instauration d'un régime de tarification efficace, transparent, reflétant les coûts

- Tarif de transport défini par le Régulateur et basé sur une analyse des coûts réels
- Solvabilité des GRT
- Redevance/taxe de régulation, pour pérenniser le financement des autorités de régulation





Les réformes nécessaires pour le développement des interconnexions

Une interconnexion sous-entend des acteurs multiples se trouvant dans au moins deux pays différents. Un certain degré de libéralisation des secteurs intégré au niveau national est indispensable.

Les objectifs

- L'optimisation de la connexion de l'offre et de la demande d'électricité, et de l'utilisation des ressources de production régionales
- L'assurance de l'accès aux infrastructures régulées, et la diminution des risques de discrimination et de distorsion de concurrence
- L'équité de la rémunération des opérateurs
- L'accroissement de l'efficacité économique grâce aux opportunités d'économies d'échelle

Les réformes nécessaires

- L'ouverture du marché aux nouveaux acteurs (PIE, clients éligibles)
- La mise en place des GRT indépendant
- La mise en place de procédures claires pour la garantie de l'accès non-discriminatoire des tiers au réseau (droit d'accès)
- L'élaboration de Codes de réseaux harmonisés
- La mise en place (au moins) de la séparation comptable, des activités du secteur afin de créer les conditions favorisant la concurrence et la promotion du secteur privé
- L'introduction de procédures et conditions claires et transparentes pour l'octroi des titres d'exploitation
- L'introduction de principes tarifaires et de méthodologie tarifaire tenant compte des coûts réels (notamment de transport)





La régulation des interconnexions d'électricité

La nécessité de régulation

- Les échanges des ressources énergétiques entre les pays membres des marchés régionaux sont complexes à coordonner et nécessitent la mise en place d'un système de régulation efficace
 - Les considérations relatives aux mandats des régulateurs nationaux et régionaux, à l'étendue de ces mandats et à leurs capacités à mener leurs missions, ainsi qu'à leurs degrés d'autonomie en matière de financement, ont toutes des répercussions sur le fonctionnement des interconnexions et le développement de marchés régionaux efficaces
- La mise en place d'un cadre de régulation qui prend en compte la complexité des échanges transfrontaliers est donc fondamentale





MERCI POUR VOTRE ATTENTION

Georges KAMAR

georges.kamar@eutaf.eu

