

The Italy-Tunisia interconnection, a case study in the light of the experience of other interconnections

Avantages

- Diversification explicite du mix énergétique.
- Alternative implicite d'approvisionnement en gaz naturel.
- Meilleure stabilité du système électrique tunisien (étant connecté au système européen).
- Favoriser les échanges de l'électricité verte (Excédent de SER à transiter + Meilleure gestion des creux de charge + Meilleure intégration des SER).
- Accès au marché européen de l'électricité.

The Italy-Tunisia interconnection, a case study in the light of the experience of other interconnections

Défis

- S'assurer de la viabilité économique du projet.
- Adopter le montage financier le plus pertinent.
- Importance du soutien de la Commission Européenne (*N.B. Ce projet dégage des bénéfices pour les pays de l'UE / Analyse Coût / Bénéfice, faite en 2014-2015*).
- Structuration du projet des points de vue institutionnel, réglementaire, contractuel, ... : **Nécessité d'un Partenariat Gagnant / Gagnant.**
- Intégration régionale dans l'espace euro-méditerranéen.