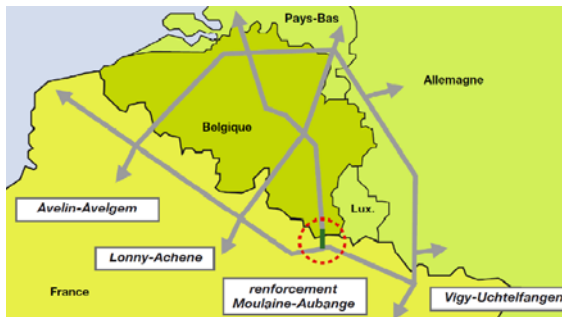




Renforcement de la capacité d'échange d'électricité entre la Belgique et la France

Ce 25 juin 2010, Elia et RTE (les responsables respectivement des réseaux belge et français de transport d'électricité) ont inauguré le renforcement de l'interconnexion électrique entre Moulaine (France) et Aubange (Ardennes belges). La capacité de cette interconnexion a été plus que doublée.



Grâce au placement sur une ligne électrique existante d'un second circuit à 225.000 Volts et au recours sur les deux circuits à de nouveaux câbles conducteurs, de technologie récente, la capacité de transport d'électricité est passée sur cette ligne de 300 MW à 800 MW sans construire une nouvelle ligne électrique. L'investissement s'élève à 13,2 millions d'euros.

Ce renforcement a été reconnu d'intérêt européen et fait partie des projets prioritaires. Il fait suite à une étude commune qui é été réalisée par Elia et RTE dès 2005 et financée par l'Union européenne en vue d'évaluer les gains possibles grâce à l'augmentation de la capacité d'échange France-Belgique

Il accroît les possibilités de recours mutuel en cas d'incident de grande ampleur et contribue au développement d'un marché européen de l'électricité intégré en mutualisant les moyens de production ; les complémentarités économiques et environnementales entre parcs de production (majoritairement hydraulique en Suisse, nucléaire en France, thermique classique en Allemagne et en Grande-Bretagne ...) peuvent ainsi être mieux valorisées.

Il contribue donc aux objectifs européens suivants en matière d'énergie :

- renforcer la sécurité d'approvisionnement;
- assurer la compétitivité des économies européennes et la disponibilité de l'énergie à un prix abordable;
- promouvoir l'intégration des énergies renouvelables.