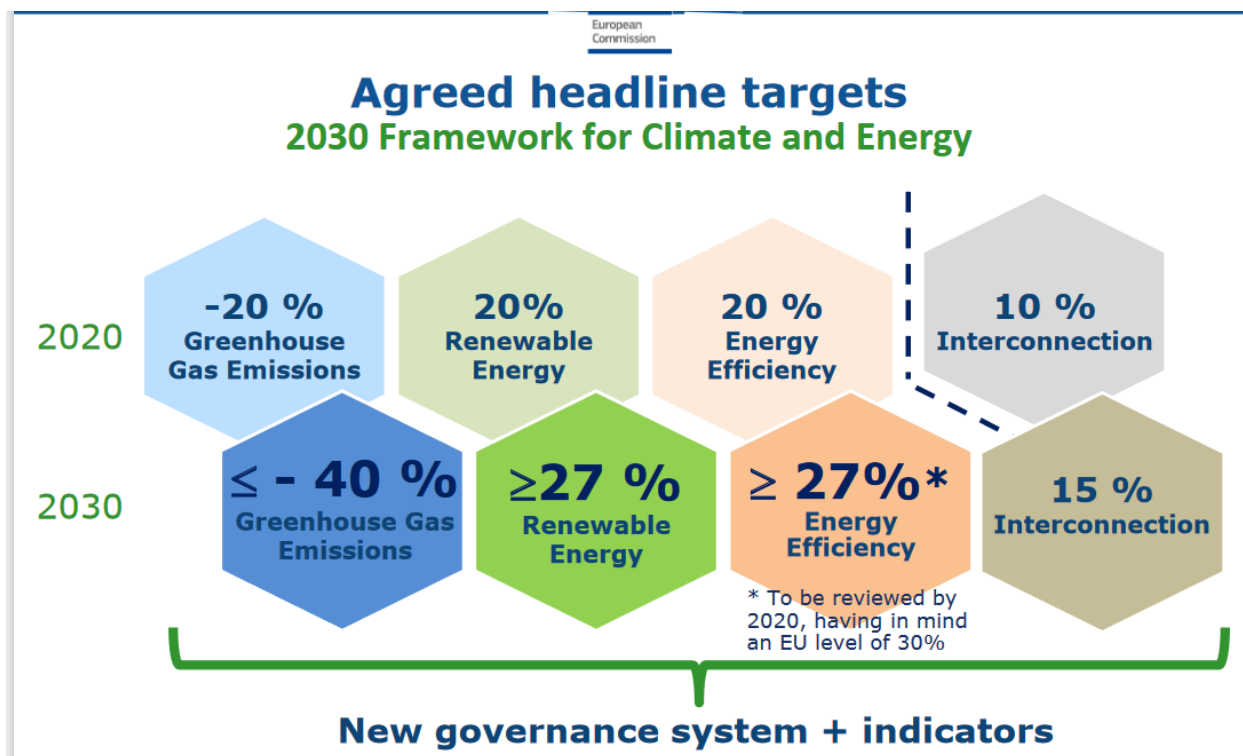


1. Contexte général

Comme rappelé dans l'étude d'impact ce projet est une composante du programme « 2030 Framework for Climate and Energy » de 2014 édicté par le Commissaire européen Juncker¹ dont la figure suivante donne un aperçu des objectifs, mais qui comporte un objectif plus général qui est la pérennisation d'un marché de l'énergie et de son caractère renouvelable.



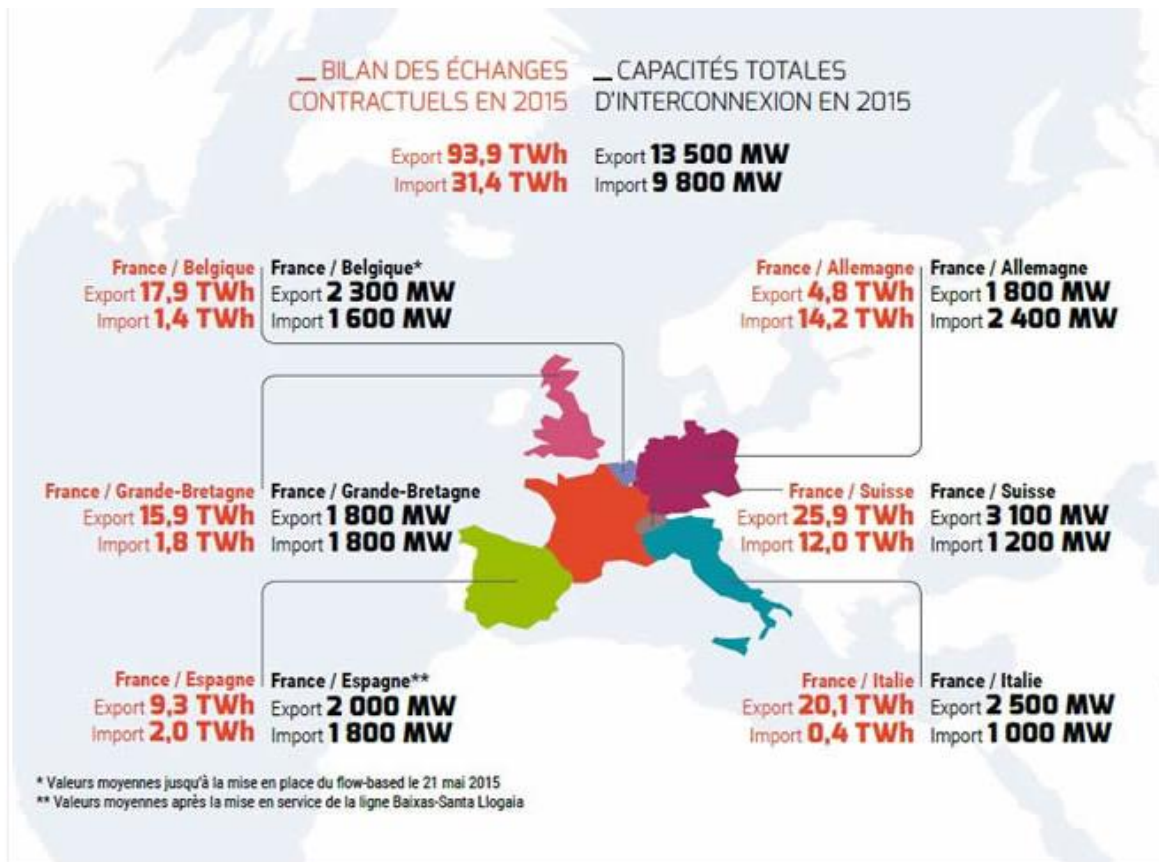
Sa pertinence dans le contexte international actuel n'est pas l'objet de ce document

La liaison électrique entre Cubnezais (France) et Gatika (Espagne) appartient au segment d'interconnexion France Espagne de ce programme européen.

Lors de son lancement en 2015 un document RTE (cf. figure ci-dessous) nous permettait d'observer que la capacité que la France avait déjà sa capacité d'interconnexion de 10%.

En effet avec donc une production de 129 000 MW en 2014, la France avait déjà ses 10% puisque en 2015 elle exportait 13 500 MW. Cela était sans compter les projets qui se profilaient à cette époque de 700MW avec l'Irlande, de 1 GW avec la Belgique, de renforcement avec l'Allemagne et de 3 projets avec la Suisse de 500 MW, 600MW et 1 GW.

¹ https://climate.ec.europa.eu/system/files/2016-11/2030_euco_conclusions_en.pdf



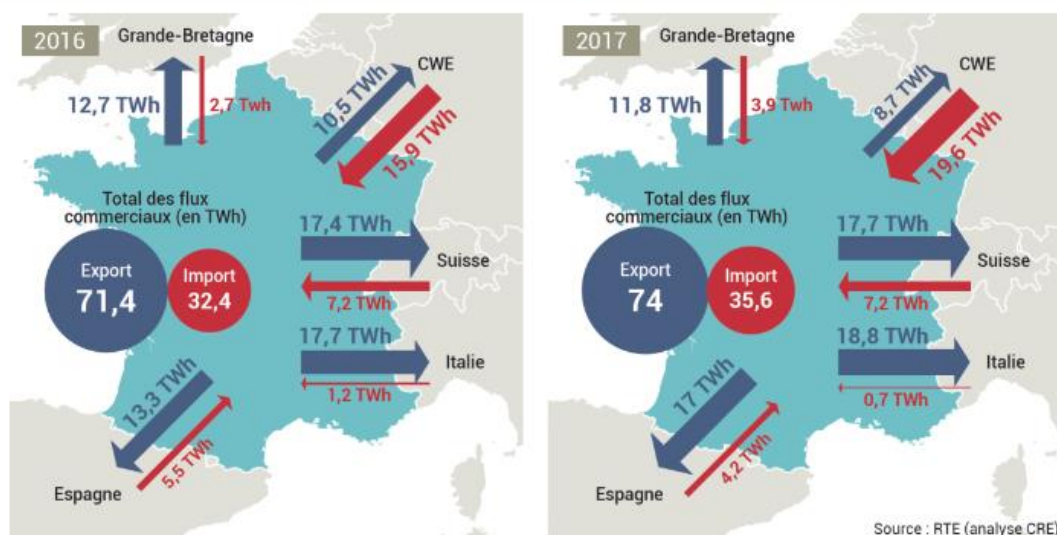
En ce qui concernait les échanges avec l'Espagne on s'apercevait donc aisément que l'objectif de 10% était largement satisfait.

Lors du lancement de ce projet il s'agissait beaucoup plus de favoriser des échanges spéculatifs que de satisfaire de réels besoins. En effet cela facilitait l'achat du nucléaire moins cher (coût du stockage de déchets radioactifs non compté) pour revendre à la France, au coût espagnol de l'électricité issue du renouvelable pour satisfaire son mix électrique renouvelable.

Le rapport de la Commission de Régulation de l'Énergie de 2018 confirmait également, dans sa synthèse², que le volume d'exportation de la France vers l'Espagne confirmait cette tendance.

² <https://www.cre.fr/content/download/19503/234768>

Figure 1 – Flux commerciaux d'électricité aux frontières françaises en 2016 et en 2017



L'augmentation de l'interconnexion favorise donc le maintien du nucléaire en France puisque on lui trouve des débouchés lucratifs et ne favorise pas une politique d'énergie renouvelable puisqu'il suffira de l'acheter en Espagne.

2. Evaluation socio-économique

Le dossier du projet ne présente aucune évaluation socio-économique et justifie le projet par un volonté européenne alors que le financement est majoritairement national France Espagne.

Les bénéfices présentés dans le dossier d'impact ne sont guère socio-économiques :

- ✓ plus un système électrique est maillé et interconnecté, plus il est stable.
- ✓ augmentation de l'efficacité des systèmes interconnectés (réduction des coûts de production)
- ✓ bénéfiques pour le système électrique
- ✓ Intégration des énergies renouvelables

et ne concernent que les opérateurs.

Seuls des impacts de coût du MWh opérateur peuvent certainement être établis mais non indiqués dans le dossier d'impact.

L'impact sur le consommateur en matière de réduction du prix de l'électricité n'est guère abordé.

3. Conclusion

Ce projet, qui a déjà démontré ses faiblesses d'étude (évitement du Canyon de Capbreton) ne justifie en rien l'augmentation de manière disproportionnée du taux d'interconnexion avec des coûts importants.

Il ne peut que favoriser un marché mondial de l'énergie d'où sont absents les consommateurs non représentés auprès de toutes les instances intermédiaires (CRE en France, consommateurs au sein de la Commission européenne) et la création d'un géant de l'énergie (voir XBID)³

Il nous semble préférable de continuer de manière volontariste sur la piste des économies d'énergie pour diminuer une consommation stable à ce jour, de continuer d'investir sur la piste du stockage électrique.

Nous souhaitons un arrêt progressif du nucléaire qui doit inciter à développer les énergies renouvelables en France sans dépendre des autres pays.

Il est par contre nécessaire d'augmenter les efforts en direction de l'autoconsommation basée sur des énergies renouvelables avec un minimum de réseau à étendre.

Par ailleurs, lors d'une réunion d'information sur ce projet, spécialement dédiée, à l'impact électromagnétique potentiel de la section terrestre de ce projet il n'a pas été tenu compte de la proposition de faire des tests concernant ce point.

³ L'objectif du projet XBID est de créer un marché intrajournalier paneuropéen unique et interzonal en Europe. Les partenaires du projet sont les opérateurs européens du marché de l'électricité (NEMO), EPEX SPOT, GME, NordPool et OMIE et les gestionnaires de réseau de transport (GRT) d'Europe du Nord-Ouest et de la Baltique.