

COMPTE-RENDU DE LA RÉUNION AVEC LE REPRÉSENTANT DE VIRAGE ENERGIE VENDREDI 2 OCTOBRE 2020

INTRODUCTION

Le vendredi 2 octobre 2020 dans les locaux de Happy Day, les maîtres d'ouvrage du projet GridLink ont rencontré les représentants de l'association Virage Énergie.

Étaient présents :

- Paulo-Serge LOPES, président de Virage Énergie
- Laurent DEMOLINS, garant de la concertation pour la Commission Nationale du Débat Public (en visioconférence)
- David Barber, maîtrise d'ouvrage GridLink
- Thomas MILORADOVIC, interprète
- Gabriel DUDICOURT, maîtrise d'ouvrage RTE
- Daniel DEGHILAGE, maîtrise d'ouvrage RTE
- Lisa Boudehent, en charge des dossiers réglementaires et environnementaux, Arcadis
- Frédéric Busselez, facilitateur

Après un tour de table pour que chacun puisse se présenter, Frédéric BUSSELEZ rappelle le contexte de la concertation et le précédent rendez-vous avec les représentants de Virage Énergie.

Laurent DEMOLINS, garant, demande des précisions sur l'association Virage Énergie et ses objectifs.

Paulo-Serge LOPES précise que Virage Énergie est une association agréée au titre de l'environnement et labélisée auprès de la Préfecture des Hauts-de-France ; elle est en charge de la prospective énergétique et sociétale ; elle existe depuis 14 ans. Son équipe intervient dans beaucoup de débats publics comme par exemple, le débat sur l'éolien en mer qui se tient en ce moment.

La réunion commence avec la présentation, par David BARBER, du contexte général du projet, de ses objectifs, caractéristiques et impacts attendus : tracé, nombre de kilomètres, coût, partenaires, solutions techniques pour le transport d'électricité, point sur la concertation publique, point sur le calendrier, point sur les demandes d'autorisation...

Monsieur LOPES souhaite savoir si les délais d'entrée en service ont évolué ou pas depuis la dernière rencontre entre GridLink et Virage Énergie.

David BARBER explique que quelques retards ont été encourus, environ 18 mois. Ils sont essentiellement liés au BREXIT car quelques décisions à prendre par les autorités ont été retardées. Et puis la COVID-19 a généré un retard d'environ 4 mois. La concertation, par exemple, aurait dû avoir lieu en juin.

Monsieur LOPES souhaite aussi que l'on puisse présenter un état des lieux des interconnexions existantes et des projets entre le Royaume-Uni et la France.

ElecLink vient de terminer le chantier, cette interconnexion passe par le tunnel sous la manche. IFA 1 est opérationnel depuis 1986 ; IFA 2 est en phase de construction.

Il y a deux autres projets de raccordement mais GridLink est le projet le plus avancé et le meilleur. Le meilleur car la taille du câble est pratiquement deux fois plus courte que celle des autres projets ; il y a donc beaucoup moins de perte d'énergie.

Il y a aussi dans la mer du Nord d'autres projets concernant le Danemark, l'Allemagne, la Norvège, le Royaume-Uni ou les Pays-Bas.

Laurent DEMOLINS demande si le projet GridLink est plus court que le projet AQUIND ; ce que confirme David BARBER : 140 km pour GridLink, 220 km pour Aquind.

Monsieur LOPES demande aussi si les maîtres d'ouvrage ont été sollicités par le Comité de Façade Maritime Manche-Mer du Nord et si des échanges ont eu lieu avec des associations de la Maison de l'Environnement comme l'ADELE.

La réponse est non pour le comité de façade et oui pour les associations environnementales : FNE, ADELE, ADELFA.

Il est aussi précisé que sont rencontrés également les agriculteurs, les pêcheurs, le Port, les services de l'État, les communes.

David ajoute que la concertation se poursuit avec toutes les parties prenantes rencontrées lors de la concertation préalable en 2017. Quelques-unes ont été ajoutées comme Aquanord.

Paulo-Serge LOPES précise que Virage Énergie a des centres d'intérêt différents des autres associations environnementales. L'angle d'attaque est le système énergétique en général, un angle énergie/climat. Il y a deux ou trois ans, des échanges avaient eu lieu autour des perspectives de RTE concernant les importations et exportations d'électricité et du schéma régional de raccordement au réseau des énergies renouvelables (S3ENR). Les autres associations sont plus à même d'évoquer les questions d'environnement comme la biodiversité marine, par exemple.

Virage Énergie défend le triptyque : sobriété énergétique, efficacité énergétique et développement des énergies renouvelables.

Dans ce cadre, la question sur l'état des lieux des interconnexions va dans ce sens. Virage Énergie est favorable à la sortie du nucléaire dans le système électrique français ; et c'est ironique de voir en même temps que se tient le débat public sur le champ éolien au large de Dunkerque. Virage Énergie soutient ce projet puisqu'il soutient le développement des énergies renouvelables en général.

Virage Énergie considère qu'il y a peu de réactions de la population par rapport au projet GridLink alors qu'il est important pour le système électrique ; lors de la réunion publique à Loon-Plage, il y a deux ans, il y avait peu de monde. Alors que l'on parle de 1 400 mégawatts contre 600 pour le projet d'éolien en mer. Pour Virage Énergie, la question des liaisons entre pays est importante.

Pour cette raison, Virage Energie se penche sur les projections de RTE ou de National Grid en termes d'importation et d'exportation. Ces trois dernières années, Monsieur LOPES demande si GridLink a changé son fusil d'épaule sur ces sujets.

David BARBER confirme qu'il y a eu quelques changements ; également dans la politique de la Commission Européenne. Il y a notamment des politiques pour favoriser la décarbonation de l'économie et développer les renouvelables. La COVID-19 change aussi les prévisions de consommation à court terme.

A l'époque, on ne pouvait déjà pas dire dans quel sens majoritaire l'énergie serait transportée ; aujourd'hui, on peut penser qu'il s'agira de transporter des énergies renouvelables, parfois excédentaires et intermittentes.

Laurent DEMOLINS demande des précisions pour savoir en quel sens la COVID-19 a modifié le contexte énergétique.

David BARBER précise que la COVID-19 a réduit la demande énergétique car beaucoup d'entreprises ne fonctionnent pas pleinement ; et on peut penser que cela va continuer un certain temps, peut-être deux ou trois ans. Ces baisses pèsent sur les projets déjà en construction. Cela modifie donc le tableau général. Cela a eu aussi un impact sur les arrêts des centrales nucléaires en France pour entretien. Il faut donc réévaluer régulièrement la situation même si on peut penser que d'ici 5 ans, le marché énergétique sera revenu à la normale.

Paulo-Serge LOPES précise qu'en plus de l'intérêt porté aux prévisions et projections, l'association se préoccupe des types de raccordements entre les différents champs éoliens en mer du Nord.

David BARBER propose de transmettre à Virage Énergie les documents de perspectives de National Grid et RTE, ainsi qu'une synthèse des travaux menés par GridLink sur ce sujet.

Il indique aussi que le gouvernement britannique soutient fermement les projets d'interconnexion ; comme d'ailleurs la Commission européenne.

Paulo-Serge LOPES demande aussi s'il y a eu des évolutions du tracé sur les terrains du Grand Port Maritime.

Lisa BOUDEHENT indique que GridLink intègre les projets futurs ou en cours du port. Par rapport à 2017, globalement le tracé a simplement été ajusté à la marge à la demande du Port mais demeure le même et s'inscrit au plus près des couloirs techniques et des infrastructures existantes comme les routes ou les voies ferrées.

Paulo-Serge LOPES estime que le projet GridLink mobilise peu car c'est un câble sous-terrain qui impacte peu les habitants. Il demande que soient rappelées les dates de concertation du projet.

De novembre 2017 à janvier 2018, la concertation préalable sous l'égide d'un garant s'est tenue, puis le rapport du garant a été publié et cela a débouché sur un dossier d'engagement des maîtres d'ouvrage. Un nouveau garant a été nommé pour la concertation post concertation préalable, jusqu'à l'enquête publique. Dans ce cadre, deux phases de concertation : fin 2019 et actuellement en septembre/octobre avant le dépôt des demandes d'autorisation.

Paulo-Serge LOPES demande si des cahiers d'acteurs sont prévus dans le cadre de cette concertation.

Lisa BOUDEHENT précise qu'il n'y a pas de cahier d'acteurs mais que deux réunions publiques vont se tenir et que le site internet est accessible, où les contributions sont ouvertes. Les réunions thématiques servent aussi à ces échanges. Une contribution par mail est possible.

Monsieur Laurent DEMOLINS demande si Paulo-Serge LOPES était au courant des réunions publiques. Ce qui n'était pas le cas ; ce que le garant regrette car les parties prenantes devraient être informées.

David BARBER apporte quelques précisions sur le lien entre GridLink et les énergies renouvelables. Il indique que GridLink soutient le renouvelable mais précise que la ferme éolienne de Dunkerque et GridLink sont deux projets distincts et indépendants.

GridLink est une opportunité pour tous les producteurs d'énergie de transporter l'électricité de France en Grande-Bretagne ou inversement. S'il y a une production excédentaire de la part de la ferme éolienne, GridLink pourra permettre d'utiliser toute l'énergie renouvelable produite sans perte.

Mais la vocation première de GridLink n'est pas liée à la ferme éolienne. Elle offre les mêmes possibilités à tous les producteurs d'énergie.

CONCLUSION

David BARBER remercie les participants pour la richesse des échanges ; précise qu'un compte-rendu de la réunion sera réalisé et que GridLink est à la disposition de Virage Énergie pour d'autres échanges.