

## **Servie par l'actualité, REVOLHT engrange les succès tandis qu'Elia souhaite prendre le temps pour la réflexion !**

La semaine dernière fut riche pour l'asbl REVOLHT. Initiée par sa conférence de presse portant sur son alternative au projet Boucle du Hainaut et le rapport de l'UMons, elle s'est clôturée par une 2<sup>ème</sup> rencontre technique avec Elia. Entre-temps, plusieurs événements d'actualité ont ponctué la semaine confortant l'alternative de REVOLHT : offshore éolien, nucléaire, Zuhail Demir et Ventilus (détaillés ci-après).

La présentation de notre alternative dite « point-à-point », en courant continu (HVDC) et enfouie, a eu lieu vendredi dernier au siège d'Elia, porteur des dossiers Ventilus et Boucle du Hainaut - BDH – en courant alternatif (AC) et en 100 % aérien. Les discussions furent constructives. Un climat serein et respectueux régnaient dans la salle de réunion. Après explication de notre philosophie d'approche englobant Ventilus et BDH, REVOLHT a présenté plusieurs schémas de réflexion. Elia a bien accueilli notre message et a reconnu que notre approche alternative a du sens et qu'elle mérite d'être étudiée à tête reposée. Par ailleurs, Elia confirme avoir déjà envisagé une telle architecture dans le passé mais s'est engagée à ré-étudier la chose à la lumière des éléments de vendredi. Ils nous reviendront pour fixer une nouvelle date de réunion afin de nous exposer leurs conclusions.

Ils ont en outre évoqué l'idée de soumettre une alternative concrète, sur base d'un tracé et de leur expérience, à un expert indépendant. REVOLHT pose une 1<sup>ère</sup> question : le Ministre Borsus est-il prêt à suivre l'idée d'Elia et à prendre en charge le coût de cette expertise ?

Par ailleurs, comme mentionné en introduction, cette semaine a vu l'annonce du développement d'un nouveau mega-parc éolien offshore d'une puissance installée de 3,5 GW. 2<sup>ème</sup> question de REVOLHT : annonce ou réalité ? Le feu vert définitif dépend-il de la réalisation de la BDH ? REVOLHT considère en tout cas que son alternative apportera de la visibilité à de tels investisseurs car le déploiement de liaisons HVDC point à point, utilisant le domaine public (autoroutes par ex.), écourte les délais administratifs et accélère donc le time-to-market.

A cela se sont ajoutés cette semaine le coup de chauffe autour du nucléaire et des prises de positions politiques de plus en plus tranchées. Le mois de novembre devrait apporter des éclaircissements à ce sujet.

Ces 2 points, off-shore éolien et nucléaire, ont d'ailleurs été abordés avec Elia ce vendredi. Au sortir de cette réunion, REVOLHT pose une 3<sup>ème</sup> question : la feuille de route qui a amené Elia à s'orienter vers un choix technologique 100% aérien en courant alternatif (AC) pour Ventilus + BDH est-elle encore d'actualité ? Nous considérons aujourd'hui que la CREG et le Politique devraient donner à Elia de nouvelles directives afin qu'ils repensent entièrement leur projet.

Enfin, la sortie cette semaine de la ministre Zuhail Demir conforte notre alternative qui considère que Ventilus et BDH sont 2 projets indissociables qui demandent une approche globale.

En résumé, au regard des éléments repris ci-dessus, la BDH, associée à Ventilus, devient un sujet fédéral. Ce fut d'ailleurs la conclusion de notre réunion avec Elia. L'alternative de REVOLHT, basée sur 3 ou 4 liaisons point à point en HVDC enfouies, est en fait le précurseur de ce que l'on appelle un réseau maillé HVDC, qui deviendra la norme en Europe à l'horizon 2040. Elia en est conscient. En effet, contrairement à une production très centralisée comme avec le nucléaire, le renouvelable va générer une multiplication de sources de productions électriques qui vont à leur tour demander une multiplication des

interconnexions. Ces dernières ne pourront, par définition, pas se faire en aérien et nécessiteront un maillage du réseau électrique en courant continu.

Tout comme le souhaite la ministre Van der Straeten, qui ambitionne de faire de la Belgique une plaque tournante de l'hydrogène vert, REVOLHT souhaite faire de la Belgique le précurseur européen du réseau maillé en HVDC. Elia est un pionnier européen des interconnexions en HVDC enfouies et REVOLHT est prêt à co-construire une solution avec Elia. En conclusion, REVOLHT pose une 4<sup>ème</sup> question : Est ce qu'Elia, grand spécialiste du courant continu et poussé dans le dos par le Politique, aura-t'elle l'ambition de se surpasser et de faire de la Belgique ce pionnier européen ?