



**CONSEIL DE COMMUNAUTE  
VENDREDI 17 DÉCEMBRE 2021**

L'an deux mille vingt et un, le dix sept décembre, à 18 heures 30, le conseil de Communauté de la Communauté de communes du pays de Landerneau-Daoulas s'est réuni salle plénière, maison des services publics à LANDERNEAU sous la présidence de Patrick LECLERC.

**Présents**

LECLERC Patrick, GOALEC Bernard, GUILLORÉ Alexandra, FLOCH Jean-Bernard, SOUDON Chantal, POUPON Julien, BERVAS Viviane, BONIZ Jean-Jacques, CANN Joël, CORRE Michel, CYRILLE Yves, GODET Nathalie, JÉZÉQUEL Marc, KERLAN Frédéric, LE GALL Jean-Noël, PHILIPPE Georges, SERGENT André, TANGUY Anne, TRMAL Marie-France, GRALL Renaud, CALVEZ Gilles, LE SAUX Jean-Luc, BLANDIN Lénéaïc, BODENEZ Guillaume, BOSSER Christian, CALVEZ-BARNOT Gaëlle, CORNEC Elodie, LANGUENOU Céline, LENUE Françoise, MEVEL Stéphanie, NICOLAS Angélique, QUENTRIC-BOWMAN Morgane, QUILLEVERE Séverine, ROULLEAUX David, THOMIN Mélanie, DALIS-ABGRALL Gwénaëlle, LE BRONNEC Erwann, LETEURE Tiphaine, SOUN Véronique, YVINEC Odile, LIEGEOIS Hervé, LEON Jean-Jacques, LE ROY Christine, NOWAK Carine

**Secrétaire de séance**

QUENTRIC-BOWMAN Morgane

**Excusés**

RIOU Michel (pouvoir à KERLAN Frédéric)  
HERVOIR Stéphane (pouvoir à LANGUENOU Céline)  
APPELGHEM Ludovic (pouvoir à DALIS-ABGRALL Gwénaëlle)  
BODILIS Jean-François (pouvoir à LETEURE Tiphaine)

Conseil de Communauté du 17 décembre 2021  
Délibération n°DCC2021\_171

Objet	Projet d'interconnexion électrique entre la France et l'Irlande "Celtic Interconnector" : avis de la CCPLD sur l'autorisation environnementale – dossier soumis à enquête publique
Rapporteur	Alexandra GUILLORÉ
Service	Service Affaires Générales
Thème	Urbanisme

Alexandra GUILLORÉ donne lecture du rapport suivant :

**EXPOSÉ DES MOTIFS :**

Le projet Celtic Interconnector est un projet d'aménagement qui vise à créer une interconnexion électrique entre la France et l'Irlande pour permettre l'échange d'électricité entre les deux pays. Reconnu Projet d'Intérêt Commun (PIC) par l'Union Européenne, ce projet d'interconnexion électrique consiste à relier le poste de La Martyre au poste de Knockraha, situé au nord-est de Cork par une liaison en courant continu sous-marine et souterraine. Cet ouvrage nécessitera d'être raccordé au réseau électrique existant par la construction d'une station de conversion à La Martyre.

**Descriptif du projet**

Le projet Celtic Interconnector répond aux enjeux européens en matière de transition énergétique et de lutte contre le changement climatique en facilitant l'évolution vers un mix électrique à bas carbone.

L'aménagement projeté est constitué des 6 composantes suivantes :

- **une liaison souterraine et sous-marine** à courant continu qui comprend 3 composantes :
  - **une partie sous-marine** d'une longueur totale de 135 km parcourant la zone économique exclusive française et les eaux territoriales françaises jusqu'à la chambre d'atterrage (il s'agit d'une portion du linéaire de 500 km de la liaison sous-marine du projet global) ;
  - **une chambre d'atterrage souterraine** située sur la commune de Cléder (Finistère) ;
  - **une partie souterraine** d'une longueur d'environ 40 km dans le département du Finistère, depuis la chambre d'atterrage située sur la commune de Cléder et parcourant le territoire de 11 communes jusqu'à la station de conversion de La Martyre. Cette partie souterraine concerne les communes de Ploudiry, la Roche-Maurice et La Martyre pour le territoire de la CCPLD.
  - **une station de conversion** pour convertir le courant continu en courant alternatif et vice-versa, située **sur la commune de La Martyre** ;
  - **une liaison souterraine** à courant alternatif d'une longueur de quelques centaines de mètres situés sur la commune de la Martyre entre la future station de conversion et le poste électrique existant ;
- des travaux induits au sein du **poste électrique existant** de La Martyre.

**Avis de la CCPLD**

Lors du conseil de Communauté du 24 juin 2021, la CCPLD avait rendu un premier avis sur le projet dans le cadre des demandes de Déclaration d'Utilité Publique (DUP). Cet avis était le suivant : la CCPLD « **décide d'émettre un avis favorable avec les deux réserves suivantes :**

→ **que le tracé de la liaison souterraine sur le territoire communautaire, et plus précisément sur la commune de La Martyre, impacte le moins possible les exploitations agricoles en activité et n'altère pas leur potentiel de développement à venir, en particulier sur le secteur du Verveur.**

→ **que le porteur de projet étudie la possibilité de réduire l'emprise de l'imperméabilisation au niveau de la station de conversion et intègre des solutions de gestion des eaux de pluie en lien avec les recommandations faites par la CLE du SAGE de l'Elorn. »**

Le premier point a été retravaillé par le porteur de projet et le nouveau tracé répond à la préoccupation mise en avant dans le premier avis établi par la CCPLD.

Le deuxième point mérite toujours d'être souligné dans le cadre du dossier présenté à l'enquête publique à venir. En effet, la station de conversion est un ouvrage important. La CCPLD rappelle ici sa préoccupation de limiter l'artificialisation des sols sur l'ensemble de son territoire, et notamment de favoriser un écoulement naturel des eaux de pluie dans un secteur sensible, l'aval du Morbic, rivière qui subit déjà des crues régulières.

Au regard du dossier soumis à l'enquête publique, un troisième point de vigilance mérite d'être indiqué : l'intégration de la station de conversion dans son environnement. D'une surface d'environ 5000 m<sup>2</sup>, l'ouvrage peut compromettre la qualité paysagère du secteur si le porteur de projet n'apporte pas des garanties de qualité en matière de conception technique, architecturale, paysagère du projet, garanties à mettre en lien avec l'importance du projet. Par ailleurs, au-delà de l'intégration visuelle du projet, la CCPLD porte une seconde vigilance concernant l'intégration sonore des installations. Considérant la nature du projet, son importance et son exploitation future, il convient de prendre en compte, dans la conception du projet, la limitation des potentielles nuisances phoniques autour de la future station de conversion.

### **DÉLIBÉRATION:**

Vu le code général des collectivités territoriales,

Vu les statuts de la Communauté de Communes du Pays de Landerneau-Daoulas,

Vu le premier avis émis par la CCPLD sur le projet « Celtic Interconnector » rendu en conseil de Communauté du 24 juin 2021,

Vu le dossier d'autorisation environnementale transmis et soumis à enquête publique à compter du 30 novembre 2021,

Considérant que le projet « Celtic Interconnector » est un projet d'intérêt général à l'échelle nationale en contribuant à la sécurisation énergétique et en intégrant l'apport des énergies renouvelables,

Considérant, néanmoins, qu'il convient d'être vigilant sur les impacts directs du projet à l'échelle locale et notamment à l'échelle de la station de conversion qui sera construite à la Martyre,

Vu l'avis favorable de la Commission Aménagement du 1 décembre 2021

Vu l'avis favorable du Bureau Communautaire du 30 novembre 2021

### **Le conseil de Communauté selon le décompte des voix suivant :**

Pour : 46

Abstention : 2

BODILIS Jean-François, LETEURE Tiphaine

### **Article unique: décide d'émettre un avis favorable avec les deux réserves suivantes :**

→ que le porteur de projet apporte une vigilance particulière sur l'imperméabilisation du site de la station de conversion et la gestion des eaux pluviales en lien avec les recommandations faites par la CLE du SAGE de l'Elorn,

→ que le porteur de projet renforce le volet intégration du projet dans son environnement, à la fois, pour limiter l'impact visuel du bâtiment sur le secteur concerné (environnement proche et lointain) et pour réduire au maximum les potentielles nuisances sonores.

Envoyé en préfecture le 28/12/2021

Reçu en préfecture le 28/12/2021

Affiché le

ID : 029-242900801-20211227-DCC2021\_171-DE