



CONSEIL DE COMMUNAUTE

JEUDI 24 JUIN 2021

L'an deux mille vingt et un, le vingt quatre juin, à 18 heures 30, le conseil de Communauté de la Communauté de communes du pays de Landerneau-Daoulas s'est réuni centre culturel Le Family 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, TRMAL Marie-France, GRALL Renaud, CALVEZ Gilles, LE SAUX Jean-Luc, BLANDIN Léo, BODENEZ Guillaume, BOSSER Christian, CALVEZ-BARNOT Gaëlle, CORNEC Elodie, LANGUENOU Céline, LENUE Françoise, MEVEL Stéphanie, NICOLAS Angélique, QUENTRIC-BOWMAN Morgane, THOMIN Mélanie, BODILIS Jean-François, 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

SOUDON Chantal

Excusés

RIOU Michel (pouvoir à KERLAN Frédéric)
SERGENT André (pouvoir à LE GALL Jean-Noël)
TANGUY Anne (pouvoir à GUILLORÉ Alexandra)
HERVOIR Stéphane (pouvoir à LANGUENOU Céline)
QUILLEVERE Séverine (pouvoir à CALVEZ Gilles)
ROULLEAUX David (pouvoir à NICOLAS Angélique)
APPELGHEM Ludovic (pouvoir à LE BRONNEC Erwann)

Conseil de Communauté du 24 juin 2021
Délibération n°DCC2021_089

Objet	Projet d'interconnexion électrique entre la France et l'Irlande "Celtic Interconnector" : Avis de la CCPLD sur les demandes de DUP pour la liaison sous-marine et souterraine à courant continu ainsi que pour la liaison souterraine à courant alternatif
Rapporteur	Alexandra GUILLORÉ
Service	Service Urbanisme
Thème	Urbanisme

Alexandra GUILLORÉ donne lecture du rapport suivant :

EXPOSÉ DES MOTIFS :

Contexte

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 proximité du poste de La Martyre.

Le 2 décembre 2020, le maître d'ouvrages pour la partie française du projet RTE a déposé en Préfecture du Finistère et auprès du Ministère de la Transition Ecologique, des dossiers de demandes d'autorisation à différents titres, accompagnés de l'étude d'impact du projet.

Préalablement à l'enquête publique, la CCPLD est consultée dans le cadre de :

- la demande de Déclaration d'Utilité Publique (DUP) au titre des codes de l'énergie, de l'environnement et de l'urbanisme pour la liaison sous-marine et souterraine à courant continu,
- la demande de Déclaration d'Utilité Publique (DUP) au titre des codes de l'énergie et de l'environnement pour la liaison souterraine à courant alternatif.

Le projet Celtic Interconnector

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'atterrissage (il s'agit d'une portion du linéaire de 500 km de la liaison sous-marine du projet global) ;
 - **une chambre d'atterrissage 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'atterrissage 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.

L'avis de la CCPLD

La CCPLD soutient ce projet d'intérêt général, au regard notamment des bénéfices socio-économiques attendus : une augmentation de l'intégration d'énergies renouvelables, une amélioration de la sécurité en approvisionnement et une contribution à la solidarité électrique européenne.

Cependant, la CCPLD a comme préoccupation et objectif d'asseoir la pérennité des outils de productions agricoles sur l'ensemble de son territoire, et notamment de favoriser le maintien, l'adaptation et le développement des exploitations agricoles. Elle est ainsi attentive à ce que les projets impactent le moins possible les exploitations agricoles en activité et n'altèrent pas leur potentiel de développement à venir. Suite à des échanges avec la commune de La Martyre, la CCPLD émet un avis réservé sur la portion de tracé allant de la station de conversion aux lieux-dits du Verveur et de Kervern, impactant le fonctionnement et un développement futur de l'exploitation agricole située au Verveur.

Par ailleurs, la CCPLD a également comme préoccupation et objectif d'être vigilante à l'artificialisation des sols sur l'ensemble de son territoire, et notamment de favoriser un écoulement naturel des eaux de pluie. Elle est ainsi attentive à ce que les projets imperméabilisent le moins possible les sols, comme spécifié dans les diverses orientations et réglementations du Plan Local d'urbanisme Intercommunal (PLUi). Suite à des échanges avec la commune de La Roche-Maurice, la CCPLD émet un avis réservé sur l'imperméabilisation au niveau de l'emprise de la station de conversion. RTE doit garantir cette gestion, car le risque est important pour les structures en aval du Morbic, rivière qui subit déjà des crues régulières. En cas de montée rapide des eaux, des ponts, des écoles, des habitations, des voiries et toute une biodiversité subiraient une importante pression, voire des dégradations ou dangers. Ainsi, il est demandé au porteur du projet d'étudier la possibilité de réduire l'emprise de son imperméabilisation au niveau de la station de conversion et d'intégrer des solutions de gestion des eaux de pluie en lien avec les recommandations faites par la CLE du SAGE de l'Elorn.

DÉLIBÉRATION :

Vu le code général des collectivités territoriales,

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

Vu le courrier du Préfet du Finistère reçu le 17 mai 2021 sollicitant l'avis de la CCPLD sur les demandes de Déclaration d'Utilité Publique,

Vu l'avis favorable de la Commission Aménagement du 9 juin 2021

Vu l'avis favorable du Bureau Communautaire du 1 juin 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 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.