



**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\_158

Objet	<b>Thermographie aérienne mutualisée : demande de subvention LEADER au titre du Contrat de partenariat 2014-2020 Europe-Région Bretagne-Pays de Brest</b>
Rapporteur	Alexandra GUILLORÉ
Service	Service Affaires Générales
Thème	Subventions

Alexandra GUILLORÉ donne lecture du rapport suivant :

**EXPOSÉ DES MOTIFS :**

**Descriptif du projet :**

La Communauté s'est associée avec la Communauté de communes du Pays d'Iroise (CCPI) et la Communauté Lesneven-Côte des Légendes (CLCL) pour mener une opération de thermographie aérienne de manière mutualisée.

Le principe est de survoler un territoire par avion, doté d'une caméra infrarouge, pendant une nuit froide d'hiver afin d'avoir une estimation des déperditions de chaleur de l'ensemble des toitures survolées. Ensuite, après traitement des données, une phase de restitution auprès du grand public est programmée. Chaque propriétaire peut avoir accès à une estimation des déperditions de chaleur sur sa toiture puis être conseillé sur un éventuel projet de rénovation. L'objectif est d'amplifier la dynamique de la rénovation de l'habitat et ainsi réduire les consommations d'énergies du territoire répondant aux objectifs nationaux et régionaux. A l'échelle locale, ce projet s'intègre aux objectifs du futur PCAET de la Communauté dont la démarche d'élaboration est en cours.

**Déroulement du projet :**

Le projet se déroulera en plusieurs étapes consécutives :

- **Étape 1 : Thermographie aérienne** : Survol par un avion doté de capteurs infrarouges du territoire des trois EPCI, représentant une superficie d'un peu moins de 900km<sup>2</sup>, durant une ou plusieurs nuits froides d'hiver afin de déterminer les déperditions de chaleur sur l'ensemble des toitures du territoire survolé.
- **Étape 2 : Traitement des données et restitution sous forme de cartographie** faisant ressortir l'ensemble des toitures sur chaque EPCI avec un code couleur indiquant les zones de déperdition de chaleur.
- **Étape 3 : Formation sur l'utilisation du rendu cartographique à destination des EPCI, des partenaires locaux** et le conseil aux particuliers.
- **Étape 4 : Restitution de la thermographie aérienne (hors fonds LEADER)** : Journées de restitution de l'opération auprès du grand public avec présentation des systèmes d'aides présents sur chaque EPCI.

**Plan de financement prévisionnel :**

Ce plan de financement concerne uniquement les étapes 1, 2 et 3 présentées ci-dessus. Un budget complémentaire sera à prévoir par EPCI pour les événements de restitution.

Dépenses		Recettes	
- Opération de thermographie aérienne et traitement des données	110 000 €	- EUROPE – FEADER (LEADER)	75 000 €

- Formation à destination des EPCI et de ses partenaires locaux	5 000 €	- Auto-financement (à répartir entre les trois EPCI)	40 000 €
	115 000 €		115 000 €

Du fait des contraintes réglementaires liées au groupement de commande permanent entre la Communauté, la Communauté de communes du Pays d'Iroise et la Communauté de Lesneven Côte des Légendes (approuvé par le bureau communautaire du 2 novembre 2021), chaque EPCI doit déposer une demande de subvention LEADER, plafonnée à 75 000 € pour cette opération.

Comme indiqué dans la convention de groupement permanent, le montant des dépenses à la charge de chaque EPCI est réparti suivant une clé de répartition basée sur la part de superficie de chaque EPCI, représentant 41,6 % pour la Communauté du Pays de Landerneau-Daoulas.

### **DÉLIBÉRATION:**

Vu le code général des collectivités territoriales,

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

Vu la décision du Bureau Communautaire du 2 novembre 2021 relative à l'approbation de la convention de groupement de commande « étude de planification énergétique du Pays de Brest ».

Considérant la possibilité de bénéficier d'une subvention FEADER-LEADER au titre du contrat de partenariat 2014-2020 Europe-Région Bretagne-Pays de Brest visant l'objectif 3 de la stratégie LEADER et la fiche action 4 : « vers une appropriation des opportunités économiques offertes par la transition écologique et énergétique »,

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

Vu l'avis favorable du Bureau Communautaire du 16 novembre 2021

### **Le conseil de Communauté à l'unanimité**

**Article 1:** approuve le projet présenté et valide le plan de financement prévisionnel ci-dessus

**Article 2 :** autorise le Président à solliciter des subventions auprès de tout financeur (Europe notamment FEADER-Leader, DLAL FEAMP, ITI FEDER, Etat, Région, Département...)

**Article 3 :** autorise le Président à signer tout document afférent au dossier de demande de subvention « Thermographie aérienne mutualisée ».

**Article 4 :** autorise le Président à apporter toute modification au plan de financement en fonction de l'évolution du projet « Thermographie aérienne mutualisée ».