



FORMULAIRE DE CANDIDATURE

Date de limite de candidature : 15 octobre 2021

Nom du projet	Installation de panneaux solaires thermiques
Nom du Porteur de projet	SARL Camping d'Utah Beach
Structure Juridique du Porteur de projet	SARL
Nom du GAL	Cotentin

THEMATIQUES DU PROJET

Faire des territoires ruraux des créateurs de nouvelles formes de services aux publics (<i>thèmes des projets : maintien / création services de bases à la population, revitalisation des centre-bourgs</i>)	<input type="checkbox"/>
Faire des territoires ruraux des territoires ouverts (<i>thèmes des projets : coopération transnationale, interterritoriale</i>)	<input type="checkbox"/>
Faire des territoires ruraux des vitrines d'une ruralité dynamique et attractive (<i>thèmes des projets : marketing territorial, valorisation du patrimoine, culture, tourisme</i>)	<input type="checkbox"/>
Faire des territoires ruraux des moteurs de développement économique (<i>thèmes des projets : développement économique, commerce et artisanat, numérique</i>)	<input type="checkbox"/>
Faire des territoires ruraux des espaces d'excellence en matière écologique, agricole et énergétique (<i>thèmes des projets : patrimoine naturel, transition écologique, agri-écologie</i>)	<input checked="" type="checkbox"/>
Faire des territoires ruraux des vitrines des produits locaux (<i>thèmes des projets : circuits courts, valorisation d'un produit local</i>)	<input type="checkbox"/>

ELEMENTS BUDGETAIRES

Montant total du projet	16 127,82 €
Montant FEADER	6013,76 €
Nom des cofinanceurs	PTZ Région (valorisation ESB) + Sub Région

INTRODUCTION DU PROJET

Présenter en quelques mots et de manière communicante le projet (ce paragraphe sera utilisé comme sous-titre). (150 mots maximum)

Aujourd'hui, le camping a besoin de changer son chauffe-eau et rénover la toiture du bloc sanitaire principal, actuellement en mauvais état. Lors du diagnostic, le conseiller énergie a préconisé de mettre en place un système de production d'eau chaude solaire. Ainsi, afin de poursuivre cette démarche énergétique, il a été choisi d'installer 4 panneaux solaires thermiques

PRESENTATION RESUMEE DU PROJET

Présenter de manière concise le projet. (300 mots maximum)

Les sujets à évoquer sont entre autres :

- la localisation
- les éléments de contexte (besoin d'action / problématique)
- les objectifs
- les réalisations effectives ou attendues
- le rôle de LEADER dans le projet (financement, accompagnement, mise en réseau, etc.)

Contexte :

Situé sur la côte est de la Manche, le camping d'Utah Beach est un camping familial trois étoiles à proximité direct des plages du débarquement. Il n'est ouvert que 6 mois dans l'année, durant la saison estivale avec une fréquentation importante en Juillet et en Août.

Depuis 2 ans, les gérantes participent au dispositif Compétitivité énergie PME et sont accompagnées par un conseiller énergie de la CCI pour s'engager dans un processus de maîtrise de l'énergie. Suite à l'étude des consommations sur l'année, un certain nombre de gestes a été adopté par l'équipe du camping. Une pompe à chaleur a notamment été installée pour le chauffage de la piscine

Description du projet :

Aujourd'hui, le camping a besoin de changer son chauffe-eau et rénover la toiture du bloc sanitaire principal, actuellement en mauvais état. Lors du diagnostic, le conseiller énergie a préconisé de mettre en place un système de production d'eau chaude solaire. Ainsi, afin de poursuivre cette démarche énergétique, il a été choisi d'installer 4 panneaux solaires thermiques

Actuellement, la production d'eau chaude sanitaire est assurée par un ballon accumulateur à gaz. Cette eau chaude sert aux douches, lavabos et machines à laver professionnelles. La consommation moyenne par jour, varie entre 200 et 2000 litres en fonction de la fréquentation au cours de la saison. Durant les deux mois estivaux, cette consommation se stabilise entre 1800 et 2000 litres journaliers.

Les capteurs seront placés en surtoiture sur le pan de toit sud-ouest du sanitaire, la réfection de la toiture est l'opportunité de placer les capteurs, passer la tuyauterie, assurer l'étanchéité...

Pour une performance optimale, 4 capteurs horizontaux de 2.3 m² chacun seront installés, soit une surface de captage totale de 9.2m². Le ballon solaire fera 500 litres avec échangeur intégré.

Cet investissement est alors l'opportunité pour le camping de produire au minimum 40% de son eau chaude sanitaire à partir d'énergie renouvelable.

LE CARACTERE EXEMPLAIRE / INNOVANT DU PROJET

Présenter le caractère innovant / exemplaire du projet. (200 mots maximum)

Pourquoi ce projet représente-t-il une priorité de LEADER dans votre stratégie ?

- Comment le projet a-t-il abordé un défi majeur de votre stratégie (par exemple, changement démographique, problèmes environnementaux, problèmes sociaux) ?
- Comment le projet pourrait-il être transféré à d'autres GAL ?

Objectifs du programme LEADER 2014-2020 :

Le territoire rural du Cotentin bénéficie depuis plusieurs années d'une sensibilisation sur le sujet du changement climatique. La dynamique énergétique est aujourd'hui un enjeu pour le territoire et présente un potentiel de développement et de diversification autour du « mix énergétique ». La stratégie du Cotentin vise donc à accompagner le développement de ce « mix énergétique » autour de filières émergentes comme les Energies Marines Renouvelable, ou de filières à conforter comme la filière bois énergie...

Cet objectif opérationnel pourra être poursuivi à travers le soutien à l'animation, la sensibilisation et à l'investissement pour le développement et l'émergence des filières énergétiques : EMR, énergies renouvelables (bois-énergie, méthanisation, photovoltaïque...) et modes de stockage de l'énergie.

Caractère innovant/effet levier du projet :

En installant des panneaux solaires thermiques, le camping d'Utah Beach vient atténuer l'impact environnemental de la production d'eau chaude sanitaire.

Cela permet également de donner de la visibilité à ce modèle de production d'énergie renouvelable.

Caractère transférable du projet :

L'installation de panneaux solaires thermiques pour la production d'eau chaude sanitaire à vocation à se développer sur le territoire du Cotentin et l'installation de quelques unités permet de donner de la visibilité à cet équipement.

Caractère partenarial public-privé du projet :

L'installation de cet équipement est le fruit d'un partenariat entre une entreprise privée et le dispositif « Compétitivité énergie PME » proposé par la CCI, l'ADEME et la Région Normandie.

PHOTOS / ILLUSTRATIONS DE VOTRE PROJET

Joindre quelques photos ou documents illustrant votre projet.







*Association LEADER France
C/o Mairie de Ploec-l'Hermitage Place Louis Morel – Ploec-sur-Lié 22150 Ploec-l'Hermitage*



*Association LEADER France
C/o Mairie de Ploec-l'Hermitage Place Louis Morel – Ploec-sur-Lié 22150 Ploec-l'Hermitage*