



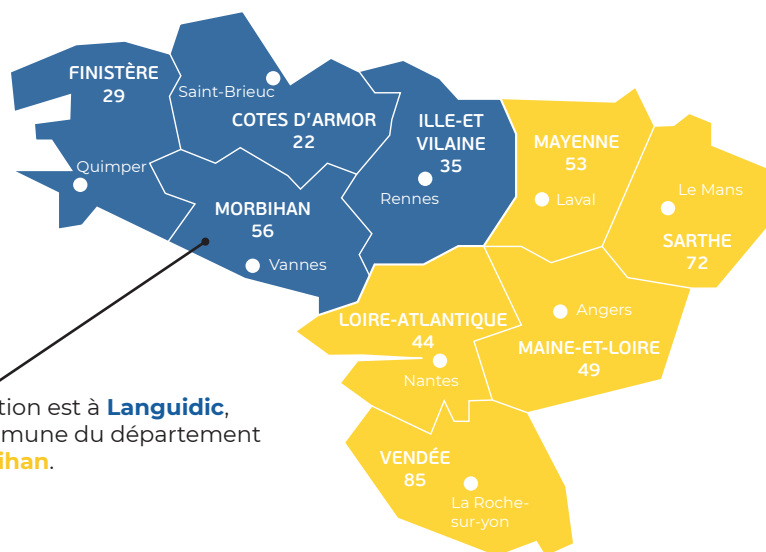
SOLAIRE THERMIQUE GÎTE TOURISTIQUE À LA FERME À LANGUIDIC (56)

LE PROJET EN BREF

Dans le cadre d'une augmentation de la capacité d'accueil du gîte, passant de 10 à 22 personnes, et soucieux de réduire l'impact environnemental de son activité, le maître d'ouvrage a souhaité mettre en place une installation solaire thermique sur son exploitation. Objectif : limiter la surconsommation de combustible de la chaudière bois existante. L'installation est composée de 10 m² de panneaux solaires thermiques pour répondre aux besoins en eau chaude sanitaire des clients du gîte. La saisonnalité de l'activité est en totale adéquation avec la saisonnalité des apports solaires.



LOCALISATION



L'installation est à **Languidic**, une commune du département du **Morbihan**.

LES ACTEURS DU PROJET

MAÎTRISE D'OUVRAGE : **FERME DU FORESTIER - SAMUEL JEHANNO**
 ASSISTANCE À MAÎTRISE D'OUVRAGE : **SOCIÉTÉ PUBLIQUE LOCALE BOIS ENERGIE RENEUVABLE**
 TYPE DE MATERIEL/INDUSTRIEL : **SYRIUS SOLAR**
 INSTALLATEUR : **EKOTERM (LORIENT)**

LES CHIFFRES CLÉS

NOMBRE DE CAPTEURS :

4

SURFACE D'OCCUPATION :

10 m²

COÛT DU PROJET :

8 800 € HT

BESOIN EN ECS :

350 litres à 60 °C/jour

PART DES BESOINS COUVERTS :

78 %

EQUIVALENT EN HABITANT :

7 personnes*

*consommant 30 L d'ECS à 60 °C/jour

LA PAROLE À SIMON CHARRIER, CHARGÉ DE PROJET AU SEIN DE LA SOCIÉTÉ PUBLIQUE LOCALE BOIS ENERGIE RENEUVABLE :

Ce projet, accompagné par la Société Publique Locale Bois Energie Renouvelable, a permis de limiter le besoin en énergie lié à l'extension de l'activité du maître d'ouvrage en tenant compte des critères environnementaux, économiques et de confort pour les clients.



LE + DU PROJET

L'installation a été subventionnée par le Fonds Chaleur à hauteur de 5 715 € HT.

