

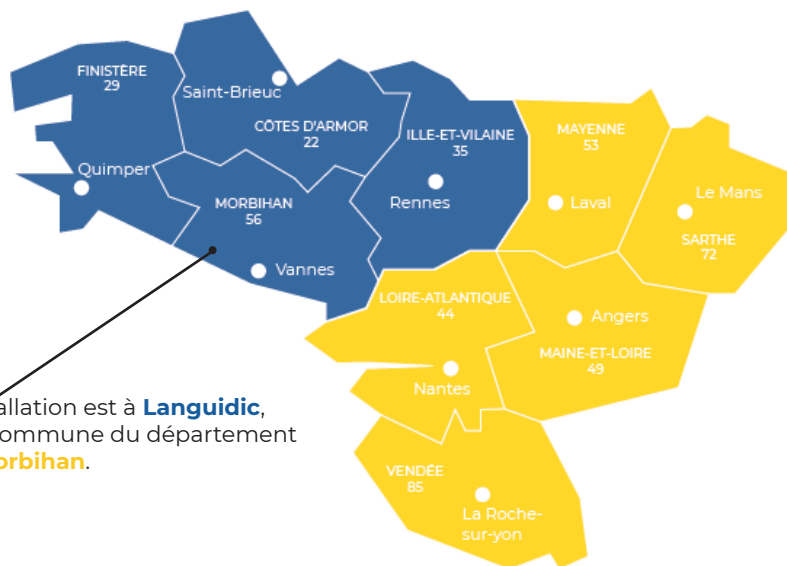
# SOLAIRE THERMIQUE GÎTE TOURISTIQUE À LA FERME À LANGUIDIC (56)

## 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 m<sup>2</sup> 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 RENEUVELABLE**

TYPE DE MATERIEL/INDUSTRIEL : **SYRIUS SOLAR**

INSTALLATEUR : **EKOTERM (LORIENT)**

## LES CHIFFRES CLÉS

NOMBRE DE CAPTEURS :

**4**

SURFACE D'OCCUPATION :

**10 m<sup>2</sup>**

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 RENEUVELABLE :

« 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.