

FICHE DOSSIER

Instance de Consultation des Partenaires : 29 novembre 2019

N° identifiant : 3942510

Bénéficiaire : Communauté de Saint Claud
12 rue Commandant Laplante – 16450 Saint Claud

Statut juridique :
7210 – Collectivité territoriale

Intitulé de l'opération :
Travaux d'amélioration des performances énergétiques de la salle polyvalente

Localisation :
Saint-Claud (16)

Axe prioritaire – objectif spécifique – Fonds
Axe 4- c.1 : Accroître les performances énergétiques des bâtiments publics et du logement
FEDER

Descriptif du projet, objectifs poursuivis

Afin d'améliorer les performances énergétiques de la salle polyvalente située dans le centre bourg, la commune a choisi de restructurer ce bâtiment.

Pour ce faire, il a été décidé de réaliser deux tranches de travaux. La première, qui a débuté fin 2017, avait pour objectif de permettre à tous d'accéder à l'ensemble des locaux. La seconde, qui sera réalisée en continuité de la précédente à pour finalité la réduction de la consommation d'énergie, en améliorant les performances énergétiques de la salle polyvalente. Les travaux à réaliser portent sur l'isolation du plafond, des murs, et le remplacement de toutes les menuiseries extérieures.

Les résultats attendus

Travaux d'amélioration des performances thermiques de la salle polyvalente de Saint-Claud par la mise en place d'une isolation des plafonds, des murs et le remplacement des menuiseries.

Diminution de la consommation d'électricité par le nouveau système de chauffage.

Montant FEDER sollicité : 17 784 €

Plan de financement :

Dépenses	Montants (€) (HT)	Ressources	Montants (€)	Taux
Investissement	157 845	FEDER	0	0 %
		Etat	55 245	35 %
		Etat (DSIL	39 461	25 %
		Département	14 000	9 %
		Autofinancement	49 139	31 %
TOTAL	157 845		157 845	100 %

Avis de l'autorité de gestion :

Avis défavorable.

Le projet n'est pas éligible au programme Opérationnel FEDER-FSE-PC Poitou-Charentes 2014-2020 car l'étude thermique présentée ne répond pas aux critères de sélection spécifiques l'OS.4.c.1.

En effet, pour les travaux d'efficacité énergétique dans les bâtiments publics, la consommation globale d'énergie primaire maximum après travaux doit être de 120 KWhep/m2/an (y compris chauffage et énergies renouvelables) dans les bâtiments concernés.

Or, pour ce projet, la consommation globale d'énergie primaire est de 346 KWhep/m2/an.

En conséquence, le projet en l'état ne répond pas à l'Objectif spécifique 4.c.1 pour bénéficier d'un soutien au titre des fonds européens.