

DOSSIER DE PRESSE

Inauguration de la réhabilitation et couverture des plateaux sportifs polyvalents

Lundi 9 octobre 2023



L'opération de réhabilitation et couverture des plateaux sportifs polyvalents du collège Joseph SUACOT a été financée à l'aide du Fonds Européen de Développement Régional (FEDER) dans le cadre de la réponse de l'Union européenne à la pandémie COVID-19 (REACT-UE). L'Europe s'engage à La Réunion

CONTEXTE :

Le projet portait sur la réhabilitation et la couverture des plateaux sportifs polyvalents situés au niveau du collège de Petite-Île, afin d'en améliorer le confort, leur durée d'utilisation mais surtout de proposer un équipement d'ensemble qui puisse s'inscrire dans les objectifs fixés dans les lois de transition énergétique. Les principaux usagers de cet équipement sont ceux du collège.

Cependant, la commune ne disposait pas suffisamment d'équipements permettant de répondre aux besoins d'occupation des clubs et associations sportives, alors que leur nombre d'adhérents ne cesse de croître.

Souhaitant donc y remédier, la commune souhaite mettre à disposition cet équipement en offre complémentaire d'espaces offerts à la pratique sportive des clubs et des associations.

Il y avait donc un double objectif à ce projet :

1. Renforcer l'offre d'équipement public dédié à la pratique sportive sur le territoire
2. S'inscrire dans une démarche de maîtrise et de production d'énergie



DESCRIPTION :

Le programme des travaux comporte 2 volets principaux :

1. La réhabilitation et la couverture de deux plateaux sportifs et des locaux annexes. Il regroupera en un même lieu :

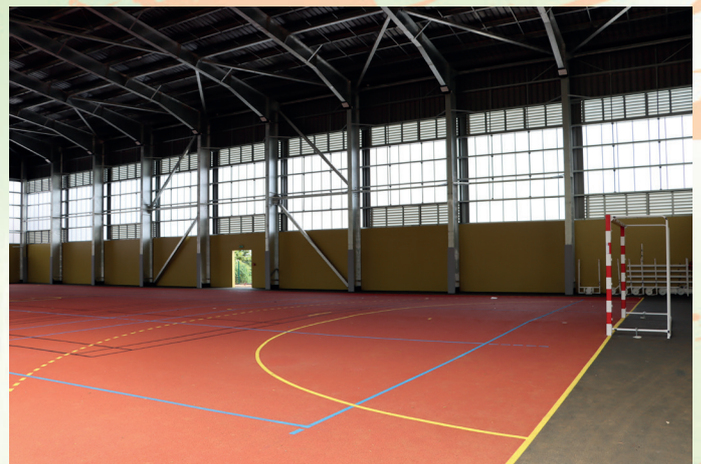
- Un terrain polyvalent pour le handball et le futsal,
- Un terrain polyvalent pour le basketball, le tennis et le volleyball,
- Un mur d'escalade,
- Des sanitaires PMR,
- Un local technique pour le dispositif électrique des panneaux solaires.

2. La réalisation des aménagements suivants :

- Aménagement de la desserte des lieux, aménagement du site pour l'accès aux véhicules de secours,
- Création d'un réseau d'assainissement des eaux pluviales,
- Réalisation d'une liaison du local technique au réseau EDF pour injecter l'électricité dans le réseau et pouvoir le comptabiliser,
- L'aménagement d'espaces végétalisés et perméables, réalisation de haies végétales

Ce projet comporte également un volet environnemental. En effet, la conception de ce projet prend en compte notamment des caractéristiques de la Réglementation Thermique, Acoustique et Aération applicable dans les départements d'Outre-Mer (RTAA DOM) et se fonde sur les principes suivants :

- Promouvoir les énergies renouvelables ;
- Améliorer le confort hygrothermique des bâtiments ;
- Limiter la consommation d'énergie des bâtiments en limitant le recours à la climatisation ;
- Garantir la qualité de l'air intérieur ;
- Améliorer le confort acoustique des bâtiments.



Le premier coup de pelle des travaux a eu lieu le 21 juin 2022. Après plus d'un an de travaux, la ville de Petite-Île inaugure ses nouveaux plateaux sportifs couverts le lundi 9 octobre 2023.

Plan de financement :

Sources de financement	Montant HT
FEDER REACT UE	2 338 221,79 €
Agence Nationale du Sport	500 000 €
AFD	50 000 €
Commune de Petite-Île	220 469,92 €
TOTAL HT	3 108 691,71 €
TVA	264 238,8 €
TOTAL TTC	3 372 930,51 €





L'opération de réhabilitation et couverture des plateaux sportifs polyvalents du collège Joseph SUACOT a été financée à l'aide du Fonds Européen de Développement Régional (FEDER) dans le cadre de la réponse de l'Union européenne à la pandémie COVID-19 (REACT-UE). L'Europe s'engage à La Réunion