

EUROPE GUYANE



PROJET FEDER

LÉROP LA KÉ ZOT



Intitulé de l'opération

LE PROJET

La réglementation nationale prévoit l'obligation de s'équiper d'ombrières photovoltaïques sur les parcs de stationnement extérieur. La société Expandis en répondant à l'appel de la CTG a concrétisé son projet de centrale solaire sur le parking d'Hyper U. Cette centrale, en autoconsommation, s'étend sur 22 000 m² avec une douzaine de lignes d'ombrières solaires.

OBJECTIF

- Réduire consommation électrique via le réseau EDF.
- Assurer une utilisation directe de l'électricité produite par le magasin, afin de suivre sa consommation un panneau d'affichage dans le hall du centre commercial, permettant une visualisation en temps réel de la production et des économies réalisées.
- Intégrer de deux bornes de recharge pour véhicules électriques contribue à promouvoir la mobilité durable dans la région.
- Participer à la lutte contre le dérèglement climatique.

EXPANDIS

CONSTRUCTION D'OMBRIÈRES PHOTOVOLTAÏQUE



Fiche projet



COÛT DU PROJET
3 515 014 €



PART UE
1 932 158 €

l'Europe
s'engage
en Guyane
avec le FEDER