

SAINT-LOUIS

Porteur de projet : SEMADER

Calendrier de réalisation
du projet : 2017-2019

Budget du projet

Coût global : 530 604,92 €

Aide FEDER : 308 142,91 €

CHIFFRES CLÉS

Economie annuelle de
18 615 € / an.

Quantité évitée de
94,3 tonnes de CO2/an.



INSTALLATION DE CHAUFFE-EAUX SOLAIRES SUR L'OPÉRATION BENGALIS (96 LOGEMENTS)

Le projet en quelques mots

L'opération vise l'installation d'une production centralisée d'eau chaude pour chaque bâtiment avec une distribution d'eau chaude solaire en bouclage et un stockage individualisé avec appoint électrique.

Résultats obtenus

Installation solaire pour 96 logements (capteurs solaires en toiture, ballon de stockage dans chaque logement avec appoint électrique, boucles de distribution primaire pour l'alimentation des ballons d'eau chaude).

Témoignage

M. Sébastien Cuerq, Responsable Service Réhabilitation

« Le financement FEDER rend possible cette opération pour le bailleur social, qui porte l'investissement, mais aussi pour les familles modestes, bénéficiaires de l'économie sur recette.

Il serait intéressant que le FEDER développe une ouverture vers d'autres technologies en matière de maîtrise d'énergie (photovoltaïque solaire, ballon thermodynamique, autoconsommation). »



Illustration CIVIS

En savoir plus sur le projet

Contact : Sébastien Cuerq (SEMADER) - Tél. 02 62 45 74 72 - Mail sebastien.cuerq@semader.fr - Site internet : www.semader.fr

En savoir plus sur la stratégie urbaine intégrée de la CIVIS et les financements européens à La Réunion :

www.civis.re/index.php/cadre-de-vie/505-iti-investissement-territorial-integre

www.reunioneurope.org