



#### Intitulé de l'opération

#### LE PROJET

Le projet répond à une demande cruciale en matière d'énergie pour les sites isolés de Guyane et plus largement de l'Amazonie. Il vise à améliorer la qualité de vie des populations amérindiennes isolées de la vallée de l'Oyapock en créant un outil pré dimensionné, « clés en main », capable de produire de l'électricité renouvelable. Ce dispositif, facile à transporter et à installer dans les lieux les plus reculés, comprendra des modules solaires, des batteries et une production thermique. Les premières installations bénéficieront à deux sites amérindiens pré-identifiés en Guyane et dans l'État d'Amapá, au Brésil.

#### OBJECTIFS

L'objectif principal est de fournir une énergie fiable et propre, en limitant l'utilisation de combustibles fossiles. Le projet vise à créer un modèle pilote répliquable et modulable pour d'autres partenaires en Amazonie. En plus des installations, il comprend la formation des bénéficiaires et la sensibilisation des populations locales à l'énergie renouvelable. Des enquêtes permettront d'identifier les besoins, d'installer les pilotes et de mesurer leurs impacts tout en garantissant la maintenance des systèmes.

# SAS SOLAMAZ

## PROJET DE GESTION RÉGIONALE DE L'ÉNERGIE EN SITE ISOLÉ



Source:Phototèque SOLAMAZ

Fiche projet



COÛT DU PROJET  
409 709.96 €



PART UE  
134 854. 98 €

l'Europe  
s'engage  
en Guyane  
avec le FEDER  
et le PC  
et le