

PRESENTATION SYNTHETIQUE DU PROJET

Le projet est porté par la société Centrales Villageoises

Cette société est une :

Soleil Su Vilaine	
SAS	

Le projet photovoltaïque

Le projet porte sur un ensemble de 5 installations photovoltaïques réparties sur

0 communes

La puissance photovoltaïque installée au total est de 496 kW pour une surface de 2455 m².

La production annuelle d'électricité est estimée à 531900 kWh/an

Nb installations	5
Puissance (kW)	496
Production annuelle (kWh/an)	531 900

Les coûts et recettes

Le montant total de l'investissement (ensemble des travaux portés par la société, y compris les travaux annexes au photovoltaïques) est de 563700 euros HT.

Les recettes annuelles générées par la vente d'électricité sont de 52335 euros HT / an.

Les charges annuelles (assurances, maintenance, etc.) sont de 8065,993945 € HT/an

Investissement(€ HT)	563 700 €
<i>Photovoltaïque</i>	549 700 €
<i>Autres travaux</i>	0 €
<i>Raccordement</i>	14 000 €
Recettes annuelles (€ HT/an)	52 335 €
Charges annuelles (€ HT/an)	8 066 €

Le financement

Les hypothèses prises en compte ici tiennent compte d'un financement en fonds propres à 25% de l'investissement soit un apport de 140000 euros

Un apport en compte-courants d'associés est également envisagé à hauteur de 0 euros.

L'apport en dette bancaire prévu est ainsi de 442465 euros sur une durée de 14 ans.

Fonds propres	140 000 €
Comptes courants associés	0 €
Emprunt	442 465 €

Indicateurs financiers

Avec les hypothèses précédentes, la rentabilité financière du projet sur 20 ans est de 5,9% Les TRI sont donnés ci-contre.

TRI projet	3,26%
TRI fonds propres	5,05%