

PRESENTATION SYNTHETIQUE DU PROJET

Le projet est porté par la société Centrales Villageoises

Cette société est une :

RANCE EMERAUDE

SAS

Le projet photovoltaïque

1

5 communes

La puissance photovoltaïque installée au total est de 459 kW pour une surface de 2300 m².

La production annuelle d'électricité est estimée à 487407 kWh/an

Nb installations	6
Puissance (kW)	459
Production annuelle (kWh/an)	487 407

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 440200 euros HT.

Les recettes annuelles générées par la vente d'électricité sont de 48090 euros HT / an.

Les charges annuelles (assurances, maintenance, etc.) sont de 8961,5128519 € HT/an

Investissement(€ HT)	440 200 €
<i>Photovoltaïque</i>	388 100 €
<i>Autres travaux</i>	1 000 €
<i>Raccordement</i>	51 100 €
Recettes annuelles (€ HT/an)	48 090 €
Charges annuelles (€ HT/an)	8 962 €

Le financement

Les hypothèses prises en compte ici tiennent compte d'un financement en fonds propres à hauteur de 18 % de l'investissement soit un apport de 80000 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 384516 euros sur une durée de 15 ans.

Fonds propres	80 000 €
Comptes courants associés	0 €
Emprunt	384 516 €

Indicateurs financiers

Avec les hypothèses précédentes, la rentabilité financière du projet sur 20 ans est de

9,0% Les TRI sont donnés ci-contre.

TRI projet	4,26 %
TRI fonds propres	9,10 %