

## PRESENTATION SYNTHETIQUE DU PROJET

Le projet est porté par la société Centrales Villageoises

Cette société est une :

Tranche 2	
SAS	

### Le projet photovoltaïque

Le projet porte sur un ensemble de 5 installations photovoltaïques réparties sur 4 communes

La puissance photovoltaïque installée au total est de 281 kW pour une surface de 1740 m<sup>2</sup>.

La production annuelle d'électricité est estimée à 355000 kWh/an

<b>Nb installations</b>	5
<b>Puissance (kW)</b>	281
<b>Production annuelle (kWh/an)</b>	355 000

### 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 398492 euros HT.

Les recettes annuelles générées par la vente d'électricité sont de 35500 euros HT / an.

Les charges annuelles (assurances, maintenance, etc.) sont de 9256,175851 € HT/an

<b>Investissement(€ HT)</b>	<b>398 492 €</b>
<i>Photovoltaïque</i>	392 492 €
<i>Autres travaux</i>	0 €
<i>Raccordement</i>	6 000 €
<b>Recettes annuelles (€ HT/an)</b>	<b>35 499 €</b>
<b>Charges annuelles (€ HT/an)</b>	<b>9 256 €</b>

### Le financement

Les hypothèses prises en compte ici tiennent compte d'un financement en fonds propres à hauteur de 19% de l'investissement soit un apport de 75000 euros

Un apport en compte-courants d'associés est également envisagé à hauteur de 30000 euros.

L'apport en dette bancaire prévu est ainsi de 310802 euros sur une durée de 13 ans.

<b>Fonds propres</b>	75 000 €
<b>Comptes courants associés</b>	30 000 €
<b>Emprunt</b>	310 803 €

### Indicateurs financiers

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

0,5% Les TRI sont donnés ci-contre.

<b>TRI projet</b>	1,09%
<b>TRI fonds propres</b>	1,84%