

Scénario Référence

G 0	Pas de générateur
E 2	Radiateurs électriques
ECS 2	Chauffe eau électrique
V 3	Ventilation simple flux autoréglable

Scénario Projet

G 6	Poele à bûches
E 2	Radiateurs électriques
ECS 1	Chauffe eau solaire CESI
V 3	Ventilation simple flux autoréglable

SCENARIO REFERENCE

Coûts annuels	2011	2021	2031
Coût d'investissement annualisé	0,00 €	0,00 €	0,00 €
Frais financiers annuels	0,00 €	0,00 €	0,00 €
Coût de maintenance annuelle	0,00 €	0,00 €	0,00 €
Coûts énergétiques annuels	2 377,46 €	2 548,96 €	2 815,64 €
<b>TOTAL</b>	<b>2 377,46 €</b>	<b>2 548,96 €</b>	<b>2 815,64 €</b>

Coûts cumulés sur 20 ans

Coût net d'investissement des équipements	0,00 €
Coût financier (frais)	0,00 €
Coûts d'exploitation:	53 765,75 €
Part des énergies	53 765,75 €
Part de la maintenance	0,00 €

SCENARIO REFERENCE

COUT GLOBAL sur 20 ans

51 388,28 €

SCENARIO PROJET

Coûts annuels	2011	2021	2031
Coût d'investissement annualisé	350,29 €	350,29 €	350,29 €
Frais financiers annuels	0,00 €	0,00 €	0,00 €
Coût de maintenance annuelle	350,00 €	350,00 €	350,00 €
Coûts énergétiques annuels	961,18 €	1 081,27 €	1 250,82 €
<b>TOTAL</b>	<b>1 661,47 €</b>	<b>1 781,56 €</b>	<b>1 951,11 €</b>

Coûts cumulés sur 20 ans

Coût net d'investissement des équipements	7 998,34 €
Coût financier (frais)	0,00 €
Coûts d'exploitation:	30 194,14 €
Part des énergies	22 844,14 €
Part de la maintenance	7 350,00 €

SCENARIO PROJET

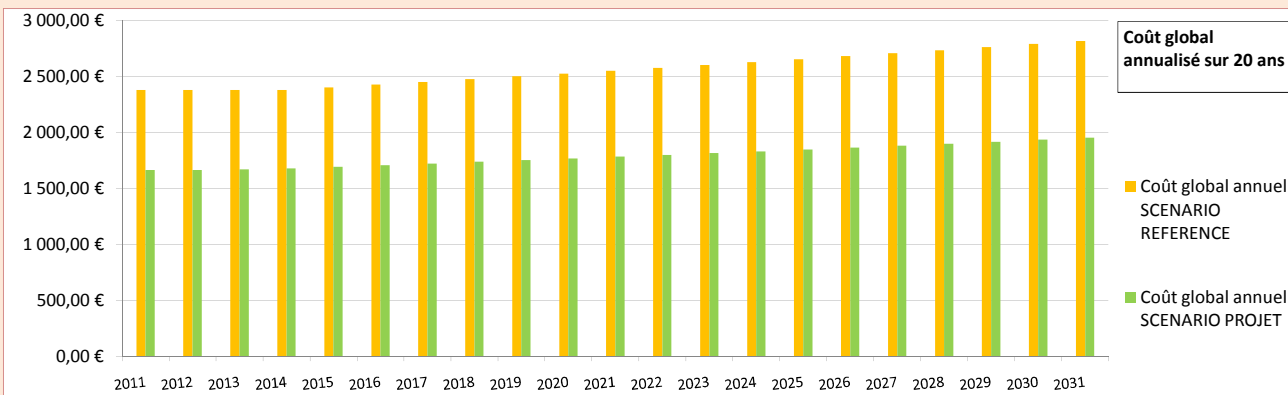
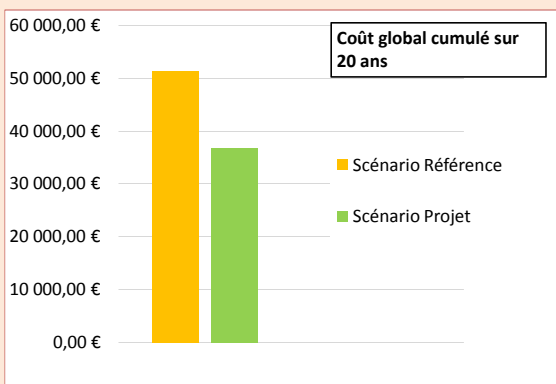
COUT GLOBAL sur 20 ans

36 881,30 €

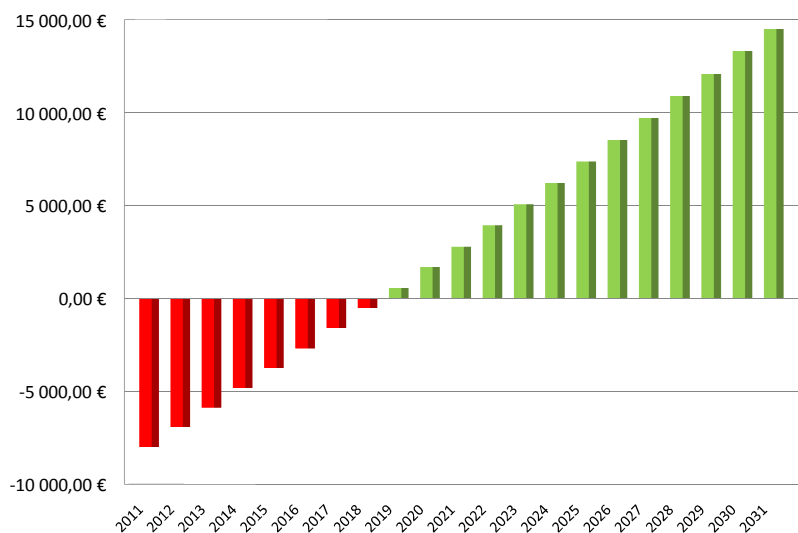
Ecart

14 506,98 €

APPROCHE COMPARATIVE DU COUT GLOBAL SUR UN HORIZON DE 20 ANS



**Flux de trésorerie cumulés entre sur un horizon de 20 ans**  
Différence entre le scénario projet et celui de référence



**Evolution du coût global cumulé sur 20 ans**

