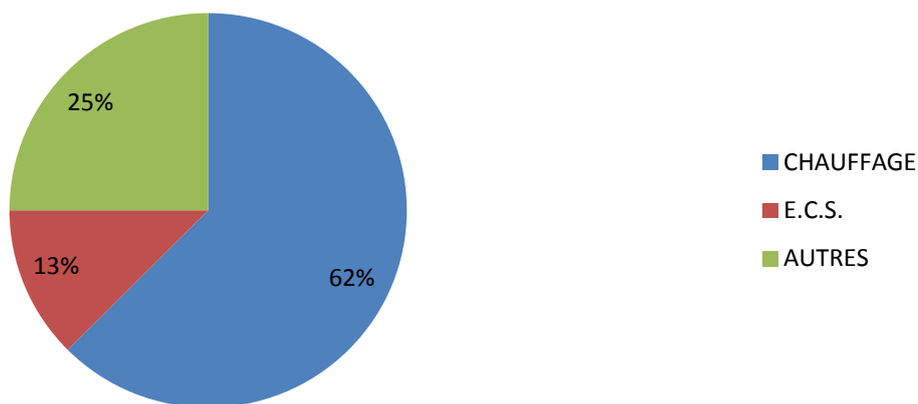


MAISON ANNEE 1980 AU FUEL (100 A 120 M²)

	CHAUFFAGE	E.C.S.	AUTRES	TOTAL
ENERGIE ACTUELLE				
	1 500,00 €	300,00 €	600,00 €	2 400,00 €
Pompe a chaleur	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €
Gaz naturel	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €
Fuel	1 500,00 €	300,00 €	0,00 €	1 800,00 €
Propane	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €
Électricité	0,00 €	0,00 €	600,00 €	600,00 €
Bois	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €
Total énergie existante				2 400,00 €

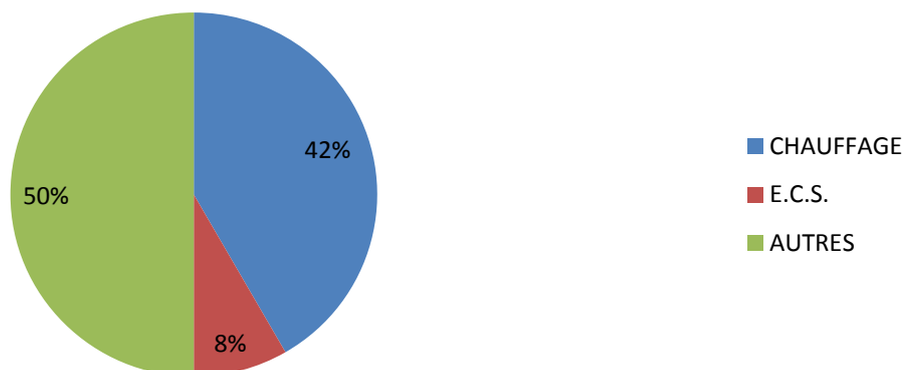
Chauffage actuel



POMPE A CHALEUR AIR/EAU avec PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE

	500,00 €	100,00 €	600,00 €	1 200,00 €
Pompe a chaleur	500,00 €	100,00 €	0,00 €	600,00 €
Gaz naturel	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €
Fuel	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €
Propane	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €
Électricité	0,00 €	0,00 €	600,00 €	600,00 €
Bois	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €
Total énergie future				1 200,00 €

Pompe à chaleur Air/Eau



Economie annuelle : 1200 €
Investissement : 7437 €
Installation amortie en : 6,20 ans
Bénéfice sur 15 ans : 18000 €