

Situation de départ, chaudière gaz 1975
Maison individuelle 100 m2 mal isolée

<u>chauffage</u>	=	dépenses.ch 1490	€/an
<u>eau chaude sanitaire</u>	=	dépenses.ecs 143	€/an
<u>climatisation</u>	=	dépenses.clim 0	€/an
<u>abonnement électrique</u>	=		€/an
<u>abonnement combustibles</u>	=		€/an
		DEPENSES TOTALES	1633 €TTC/an

Essai 1 – on isole sans changer la chaudière, (double vitrage, murs et plafond)
On voit que cela rapporte plus de 600 euros par an

<u>chauffage</u>	=	dépenses.ch 874	€/an
<u>eau chaude sanitaire</u>	=	dépenses.ecs 143	€/an
<u>climatisation</u>	=	dépenses.clim 0	€/an
<u>abonnement électrique</u>	=		€/an
<u>abonnement combustibles</u>	=		€/an
		DEPENSES TOTALES	1016 €TTC/an

Essai 2, on place une chaudière condensation sans isoler. 400 euros d'économie

<u>chauffage</u>	=	dépenses.ch 1065	€/an
<u>eau chaude sanitaire</u>	=	dépenses.ecs 147	€/an
<u>climatisation</u>	=	dépenses.clim 0	€/an
<u>abonnement électrique</u>	=		€/an
<u>abonnement combustibles</u>	=		€/an
		DEPENSES TOTALES	1212 €TTC/an

Essai 3, on isole toujours pas, mais on met une simple chaudière récente basse température ‘elles le sont toutes) – peu d’écart avec la condensation

<u>chauffage</u>	=	dépenses.ch 1110	€/an
<u>eau chaude sanitaire</u>	=	dépenses.ecs 139	€/an
<u>climatisation</u>	=	dépenses.clim 0	€/an
<u>abonnement électrique</u>	=		€/an
<u>abonnement combustibles</u>	=		€/an
DEPENSES TOTALES			1249 €TTC/an

Essai 4, on isole un peu (juste le plafond en ajoutant 15 cm) et on place une chaudière simple chauffage récente et un ballon électrique de 200 litres

<u>chauffage</u>	=	dépenses.ch 1102	€/an
<u>eau chaude sanitaire</u>	=	dépenses.ecs 235	€/an
<u>climatisation</u>	=	dépenses.clim 0	€/an
<u>abonnement électrique</u>	=		€/an
<u>abonnement combustibles</u>	=		€/an
DEPENSES TOTALES			1337 €TTC/an

Essai 5, bonne isolation (double vitrage et murs), chaudière basse température

<u>chauffage</u>	=	dépenses.ch 648	€/an
<u>eau chaude sanitaire</u>	=	dépenses.ecs 193	€/an
<u>climatisation</u>	=	dépenses.clim 0	€/an
<u>abonnement électrique</u>	=		€/an
<u>abonnement combustibles</u>	=		€/an
DEPENSES TOTALES			841 €TTC/an

Essai 6, toujours bonne isolation mais chaudière a condensation

chauffage	=	dépenses.ch	622	€/an
eau chaude sanitaire	=	dépenses.ecs	204	€/an
climatisation	=	dépenses.clim	0	€/an
abonnement électrique	=			€/an
abonnement combustibles	=			€/an
DEPENSES TOTALES			826	€TTC/an

Et enfin mon choix, bonne isolation, chaudière basse température et eau chaude électrique

chauffage	=	dépenses.ch	648	€/an
eau chaude sanitaire	=	dépenses.ecs	235	€/an
climatisation	=	dépenses.clim	0	€/an
abonnement électrique	=			€/an
abonnement combustible	=			€/an
DEPENSES TOTALES			883	€TTC/an

Jouons un peu, même habitation isolée, fioul basse température chauffage Et sanitaire (fioul a 0.60 le litre)

chauffage	=	dépenses.ch	1025	€/an
eau chaude sanitaire	=	dépenses.ecs	241	€/an
climatisation	=	dépenses.clim	0	€/an
abonnement électrique	=			€/an
abonnement combustibles	=			€/an
DEPENSES TOTALES			1265	€TTC/an

Allez on garde le fioul mais le sanitaire devient électrique

chauffage	=	dépenses.ch	1025	€/an
------------------	---	-------------	------	------

<u>eau chaude sanitaire</u>	=	dépenses.ecs 235	€/an
<u>climatisation</u>	=	dépenses.clim 0	€/an
<u>abonnement électrique</u>	=		€/an
<u>abonnement combustibles</u>	=		€/an
DEPENSES TOTALES			1260 €TTC/an

Allez..... et le propane

<u>chauffage</u>	=	dépenses.ch 1549	€/an
<u>eau chaude sanitaire</u>	=	dépenses.ecs 139	€/an
<u>climatisation</u>	=	dépenses.clim 0	€/an
<u>abonnement électrique</u>	=		€/an
<u>abonnement combustibles</u>	=		€/an
DEPENSES TOTALES			1688 €TTC/an

Et pour finir tout électrique en bons rayonnants

<u>chauffage</u>	=	dépenses.ch 938	€/an
<u>eau chaude sanitaire</u>	=	dépenses.ecs 235	€/an
<u>climatisation</u>	=	dépenses.clim 0	€/an
<u>abonnement électrique</u>	=		€/an
<u>abonnement combustibles</u>	=		€/an
DEPENSES TOTALES			1172 €TTC/an