



	Fuel	gaz		Prix M2	Prix M2	Appt de	Appt de	Appt de	Appt de	Appt de	Appt de	Appt de	Appt de	Appt de	Appt de
			KW/m2	fuel	gaz	45 M2	45 M2	60 M2	60 M2	70 M2	70 M2	80 M2	80 M2	100 M2	100 M2
Consommation énergétique moyenne au M2 actuelle (source " Grenelle de l'Environnement")			240			Fuel	Gaz	Fuel	gaz	Fuel	gaz	Fuel	Gaz	Fuel	Gaz
Prix moyen TTC en euro pour 100 KWn prix moyen janvier/octobre	5,57 €	6,18 €		13 €	15 €	602 €	667 €	802 €	890 €	936 €	1 038 €	1 069 €	1 187 €	1 337 €	1 483 €
Economie d'énergie par appartement en réalisant l'équilibrage du réseau hydraulique de chauffage collectif à eau chaude					12%	72 €	80 €	96 €	107 €	112 €	125 €	128 €	142 €	160 €	178 €

Vente annuel de vannes d'équilibrage	170 000
Soit sur 5 ans	850 000
Nombre de vannes non réglées	765 000
A peine 10% sont réglées	
	Logements
En moyenne pour un ensemble de 100 logements avec radiateurs il y a 100 vannes de pied de colonnes	765 000

Donc on peut conclure qu'aujourd'hui 765.000 familles payent, en moyenne, 120 € de chauffage de trop par an, lorsqu'il suffirait d'investir 60 à 80 €\* par appartement.

\* C'est les prix moyens pour la réalisation d'une étude et le réglage d'une installation

Pour info il y a 8.000.000 logements en France