



Bilan énergétique ville

Tramayes

Vision globale

ANNEE DE REFERENCE : 2014



Bilan global (patrimoine bâti + éclairage public)

Evolution des consommations, des dépenses et des émissions de GES

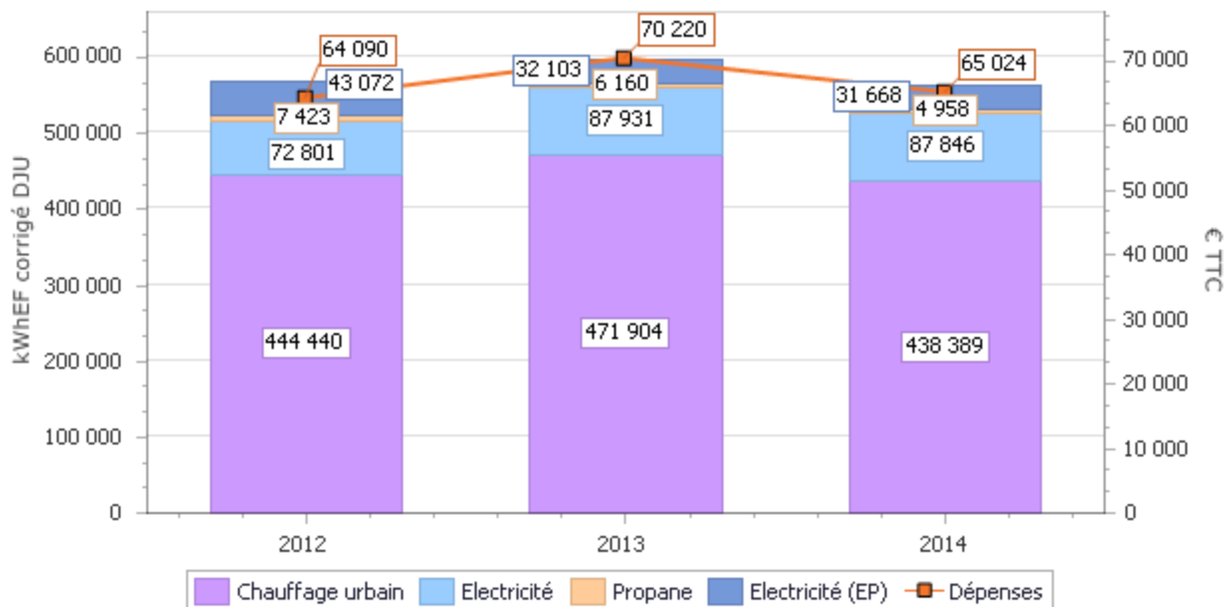


Figure 1 : Consommations d'énergie corrigées DJU et dépenses

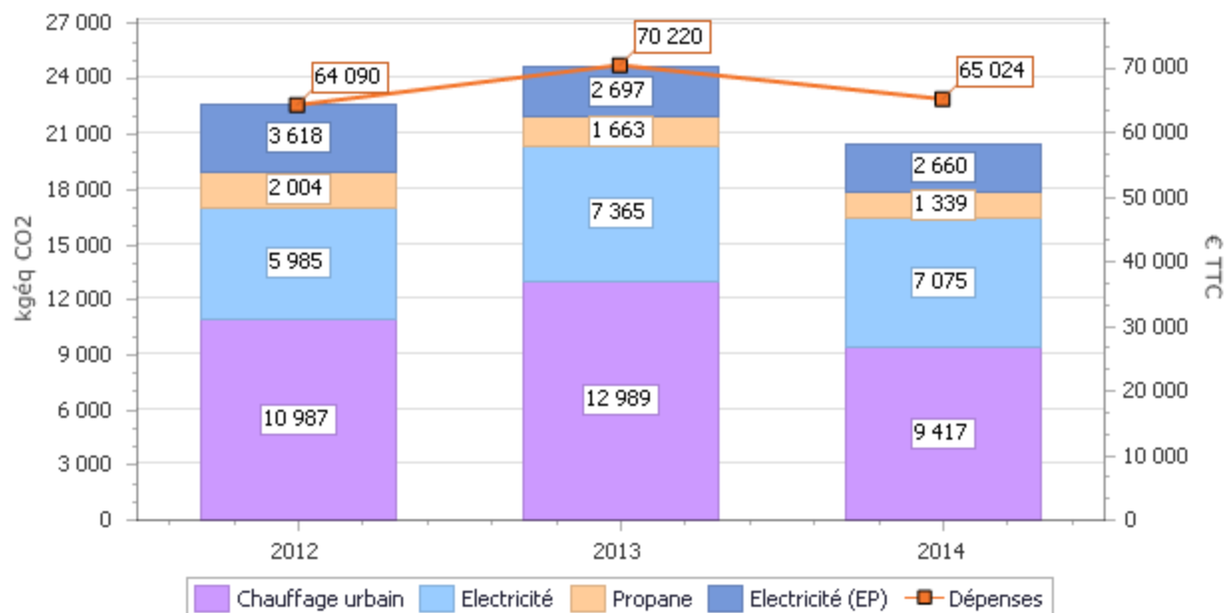


Figure 2 : Emissions de GES et dépenses

Année :	2012	2013	2014	Evolution 2012 - 2013	Evolution 2012 - 2014
Consommation corrigée du climat (kWhEF)	567 736	598 098	562 861	5%	-1%
Dépense (€ TTC)	64 090	70 220	65 024	10%	1%
Emission CO2 (kgéq CO2)	22 594	24 714	20 491	9%	-9%

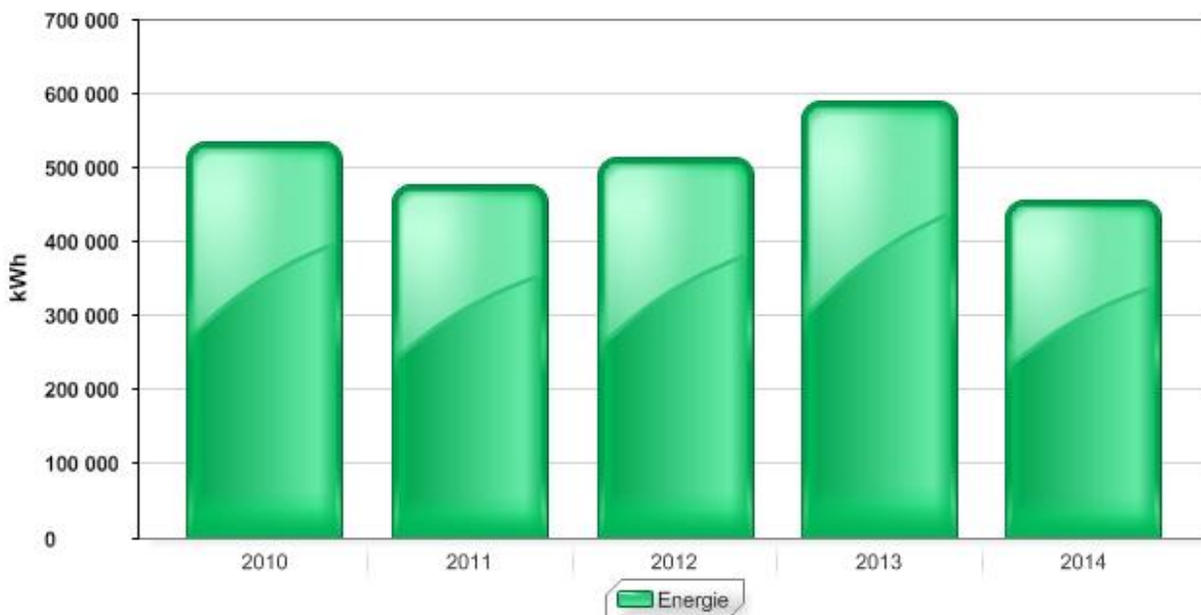
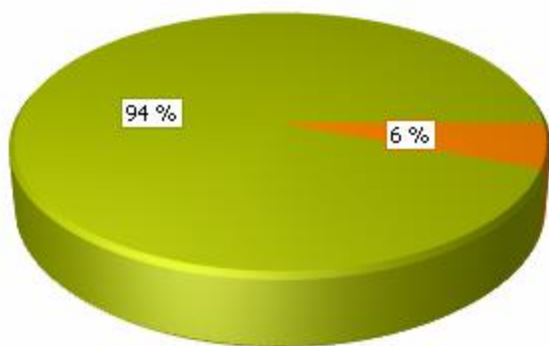


Figure 2 bis : Evolution des consommations non corrigées du climat

Avis et commentaires

Evolution des consommations non corrigées du climat 2012 – 2014 : - 11,07 %

Répartition des consommations, des dépenses et des émissions par secteur



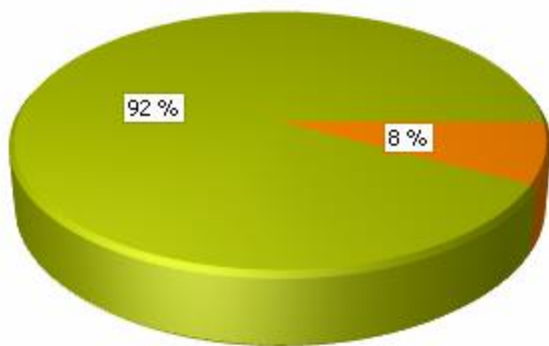
Patrimoine : 94 % Eclairage : 6 %

Figure 3 : Répartition des consommations corrigées DJU par secteur (2014)



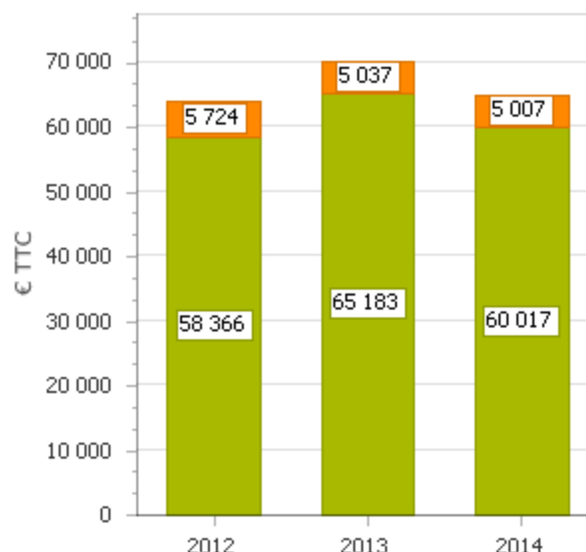
Patrimoine Eclairage

Figure 4 : Evolution des consommations corrigées DJU par secteur



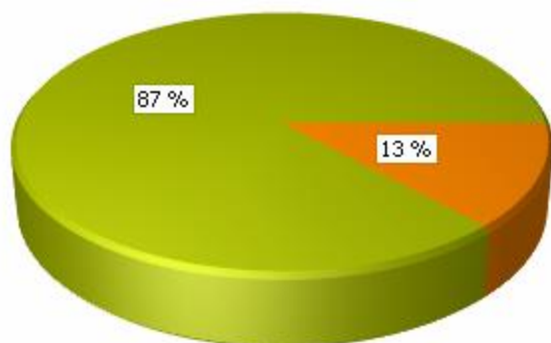
Patrimoine : 92 % Eclairage : 8 %

Figure 5 : Répartition des dépenses par secteur (2014)



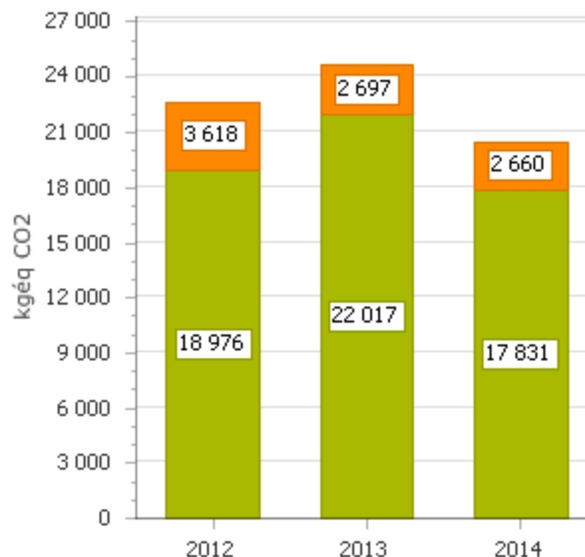
Patrimoine Eclairage

Figure 6 : Evolution des dépenses par secteur



Patrimoine : 87 % Eclairage : 13 %

Figure 7 : Répartition des émissions de GES par secteur (2014)



Patrimoine Eclairage

Figure 8 : Evolution des émissions par secteur

Répartition par secteur	Consommations (kWhEF)			Dépenses (€ TTC)			Emissions (kgéq CO2)		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Patrimoine	524 664	565 995	531 193	58 366	65 183	60 017	18 976	22 017	17 831
Eclairage	43 072	32 103	31 668	5 724	5 037	5 007	3 618	2 697	2 660
Total	567 736	598 098	562 861	64 090	70 220	65 024	22 594	24 714	20 491

Répartition des consommations, des dépenses et des émissions par énergie

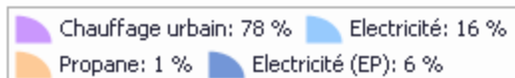
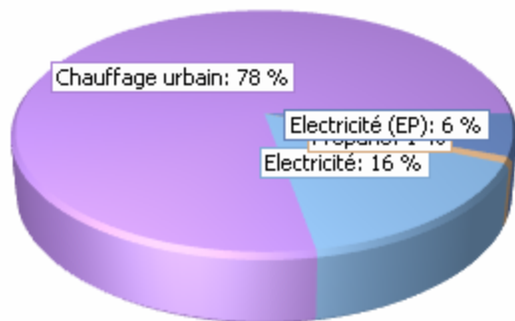


Figure 9 : Répartition des consommations corrigées DJU par énergie (2014)

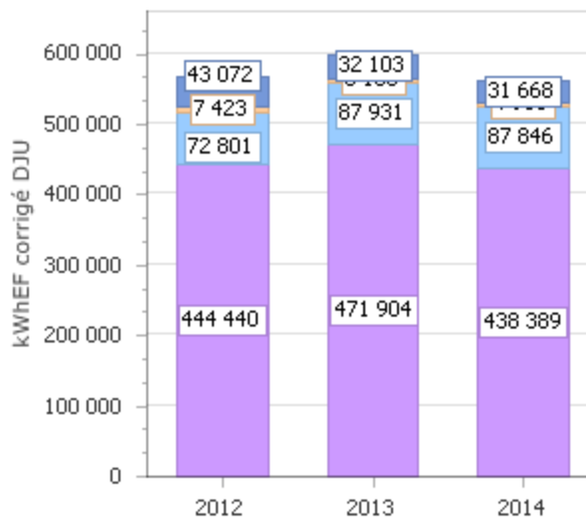


Figure 10 : Evolution des consommations corrigées DJU par énergie

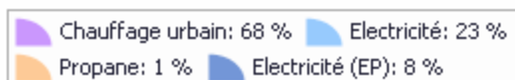
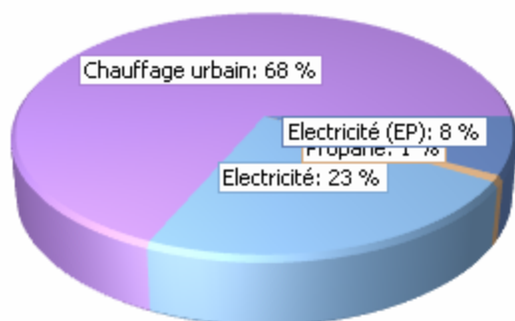


Figure 11 : Répartition des dépenses par énergie (2014)

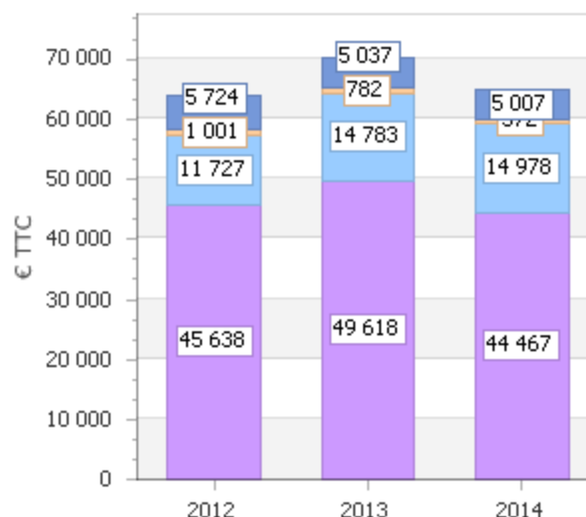


Figure 12 : Evolution des dépenses par énergie

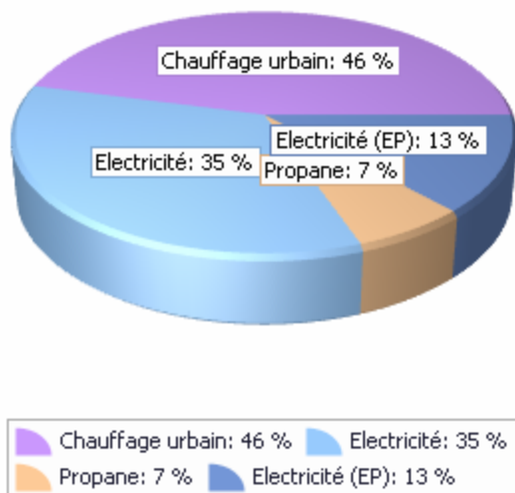


Figure 13 : Répartition des émissions de GES par énergie (2014)

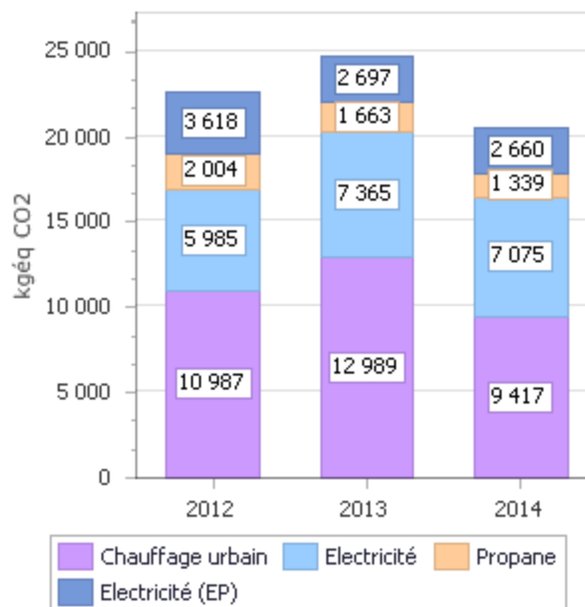


Figure 14 : Evolution des émissions par énergie

Répartition par énergie	Consommations (kWhEF)			Dépenses (€ TTC)			Emissions (kgéq CO2)		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Chauffage urbain	444 440	471 904	438 389	45 638	49 618	44 467	10 987	12 989	9 417
Electricité	72 801	87 931	87 846	11 727	14 783	14 978	5 985	7 365	7 075
Electricité (EP)	43 072	32 103	31 668	5 724	5 037	5 007	3 618	2 697	2 660
Propane	7 423	6 160	4 958	1 001	782	572	2 004	1 663	1 339
Total	567 736	598 098	562 861	64 090	70 220	65 024	22 594	24 714	20 491