



Le Conseil en Énergie Partagé

Une société
génératrice
de sécurités

Préparer un avenir durable

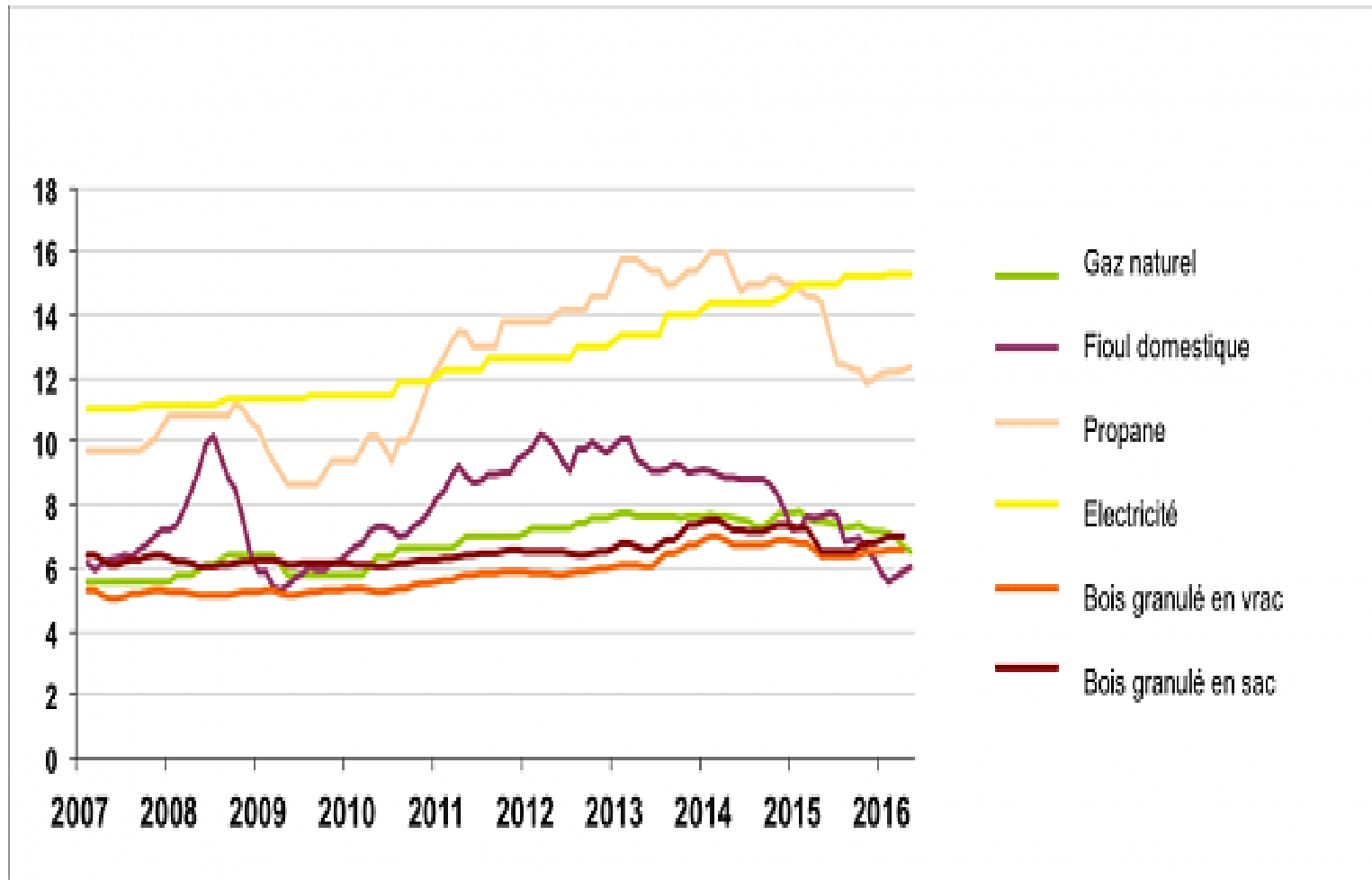
Trévérien le 21 octobre 2016

Consommations, dépenses et données météo

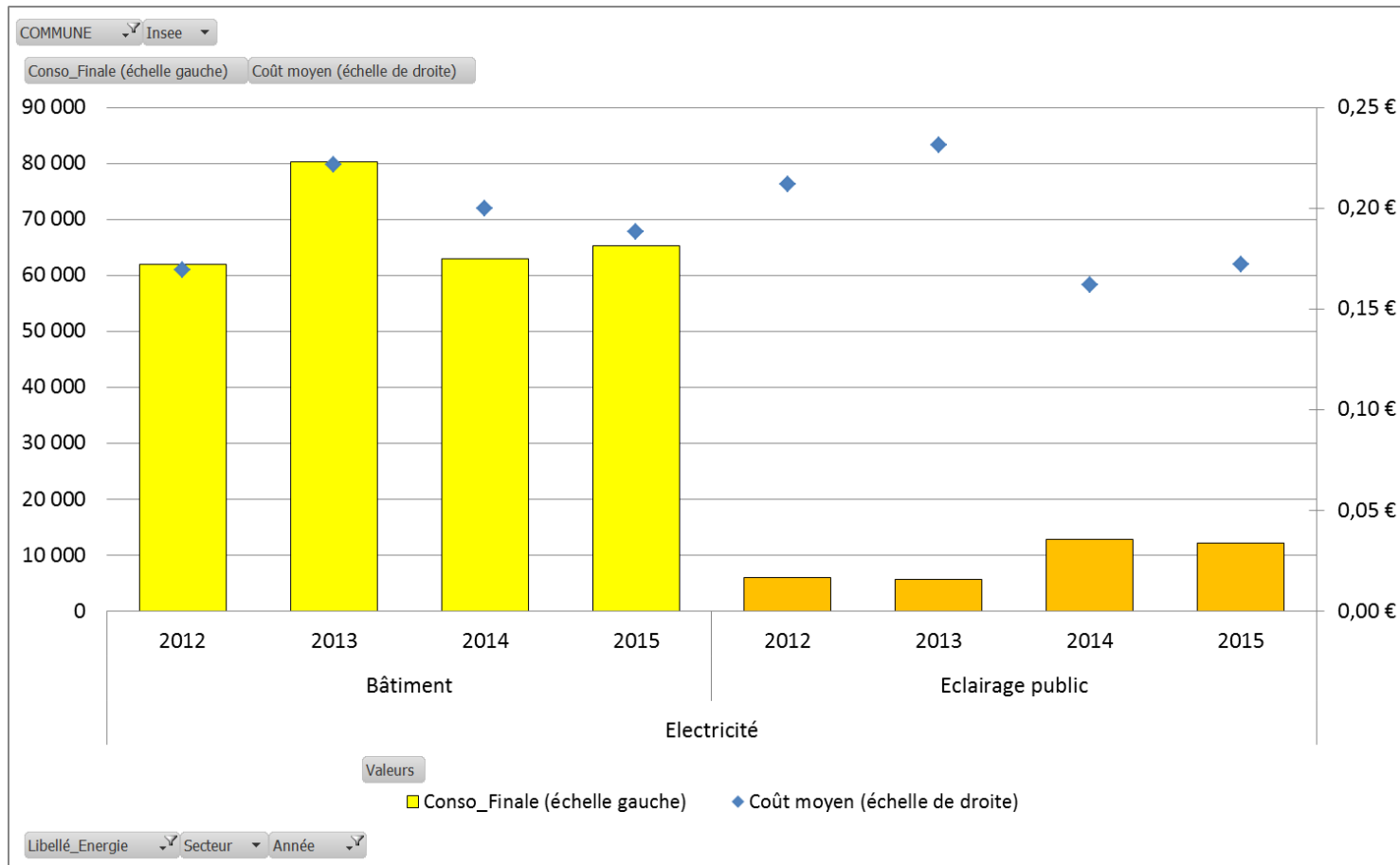
Année	Consommation globale en kWh	Dépense globale en €	Consommation en kWh / hab.	Dépenses en € / hab.	DJU
2012	155 500	20 020	174	22,3	2 561
2013	167 300	26 250	187	29,4	2 148
2014	126 800	19 010	142	21,2	2 129
2015	103 300	18 500	115	20,6	2 222

Les consommations d'énergie ont diminué de 34 % entre 2012 et 2015. Un hiver plus doux n'en est pas la seule raison. L'année 2015 doit être considérée comme une année de transition (travaux importants sur l'école).

Evolution du coût des énergies

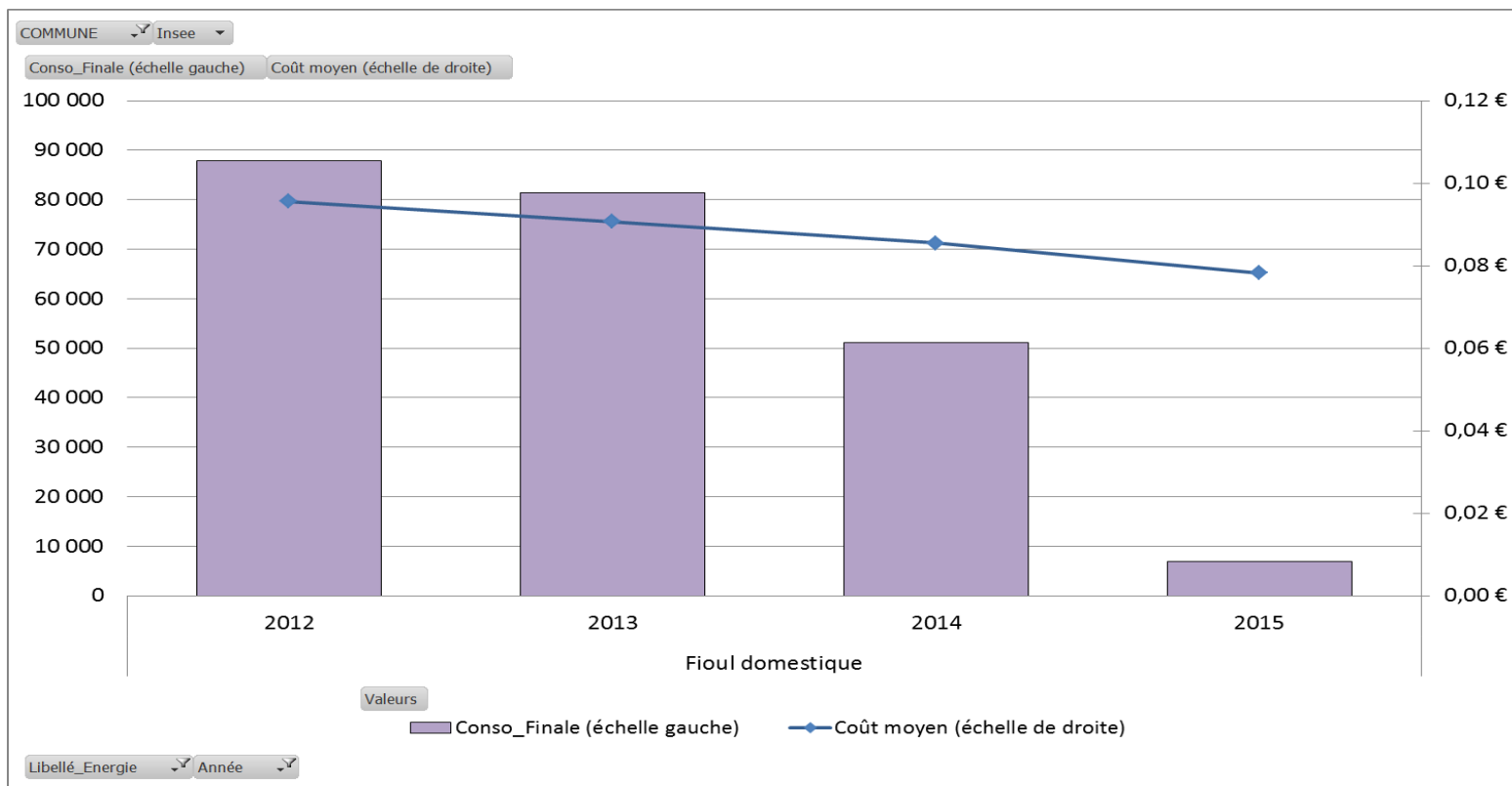


Evolution du coût du kWh électrique



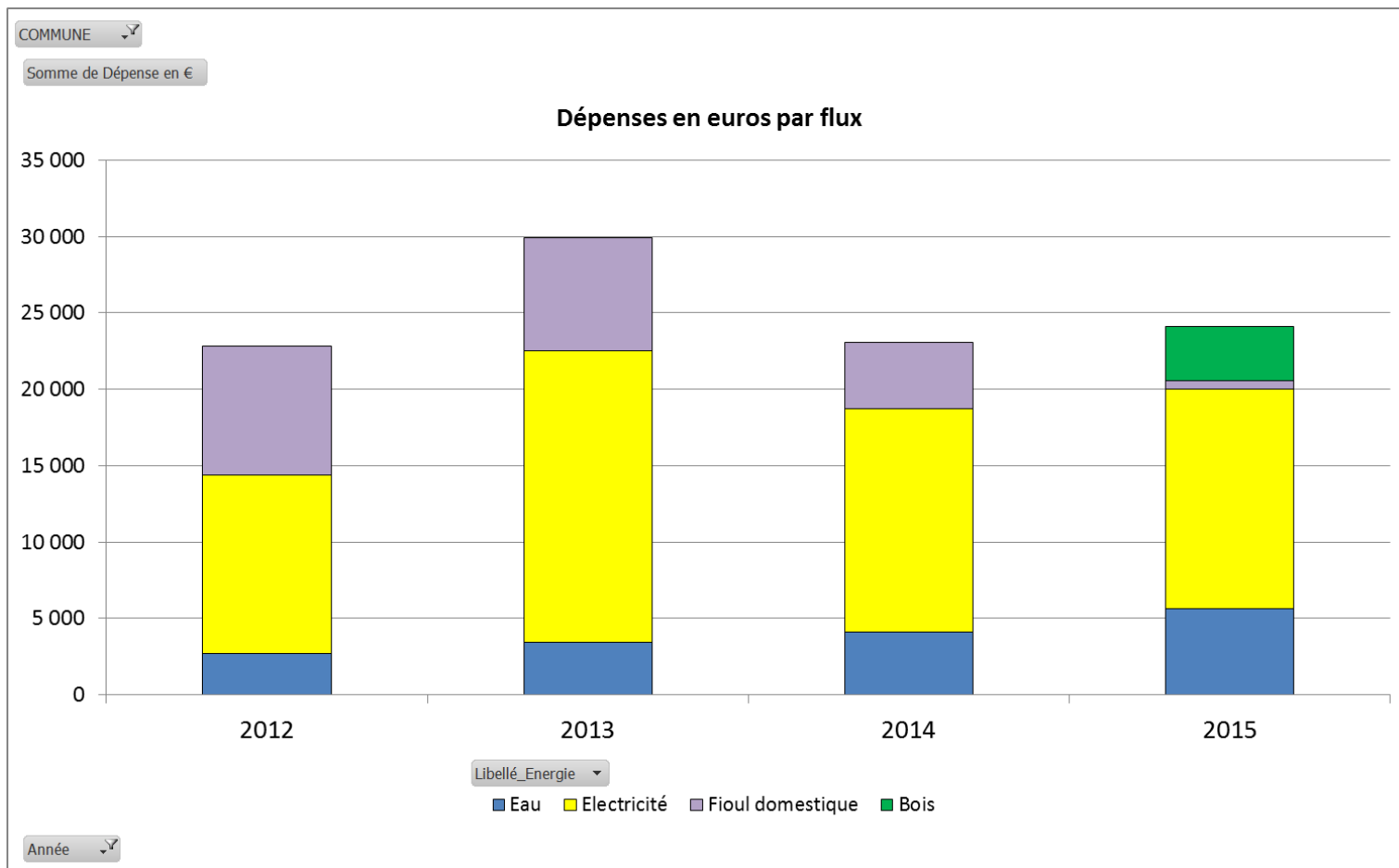
+ 990 € entre 2012 et 2015

Evolution du coût du kWh fioul



En 2015, le kWh de fioul coûtait environ 7,8 c€ alors que le kWh bois granulé coûtait 5,9 c€.

Evolution des dépenses (énergie et eau)

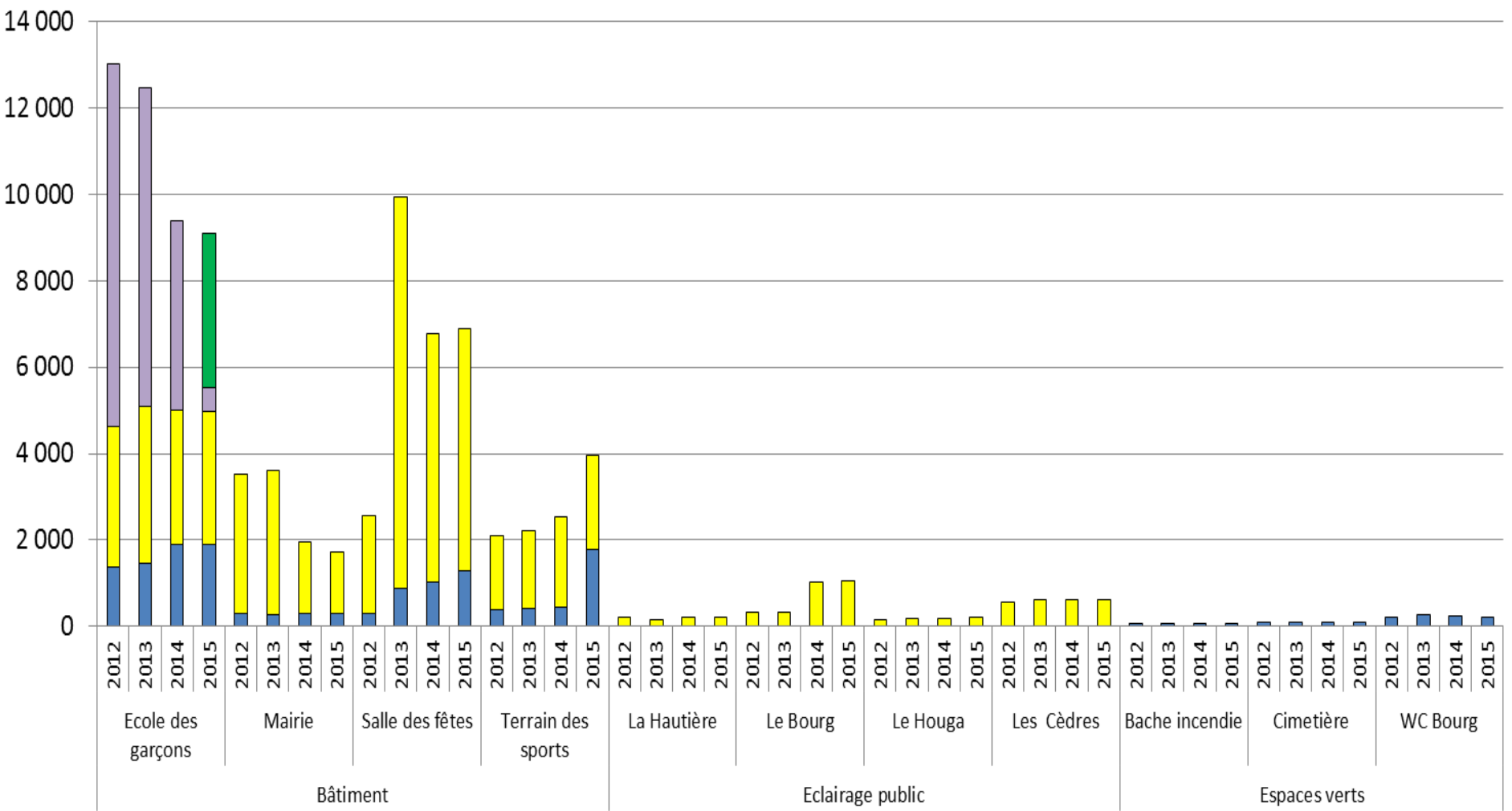


Charges énergie et eau en 2015 : 24 100 €

COMMUNE

Somme de Dépense en €

Dépenses en euros par flux



Libellé_Energie

- Eau
- Electricité
- Fioul domestique
- Bois

Secteur Patrimoine Année

Mairie

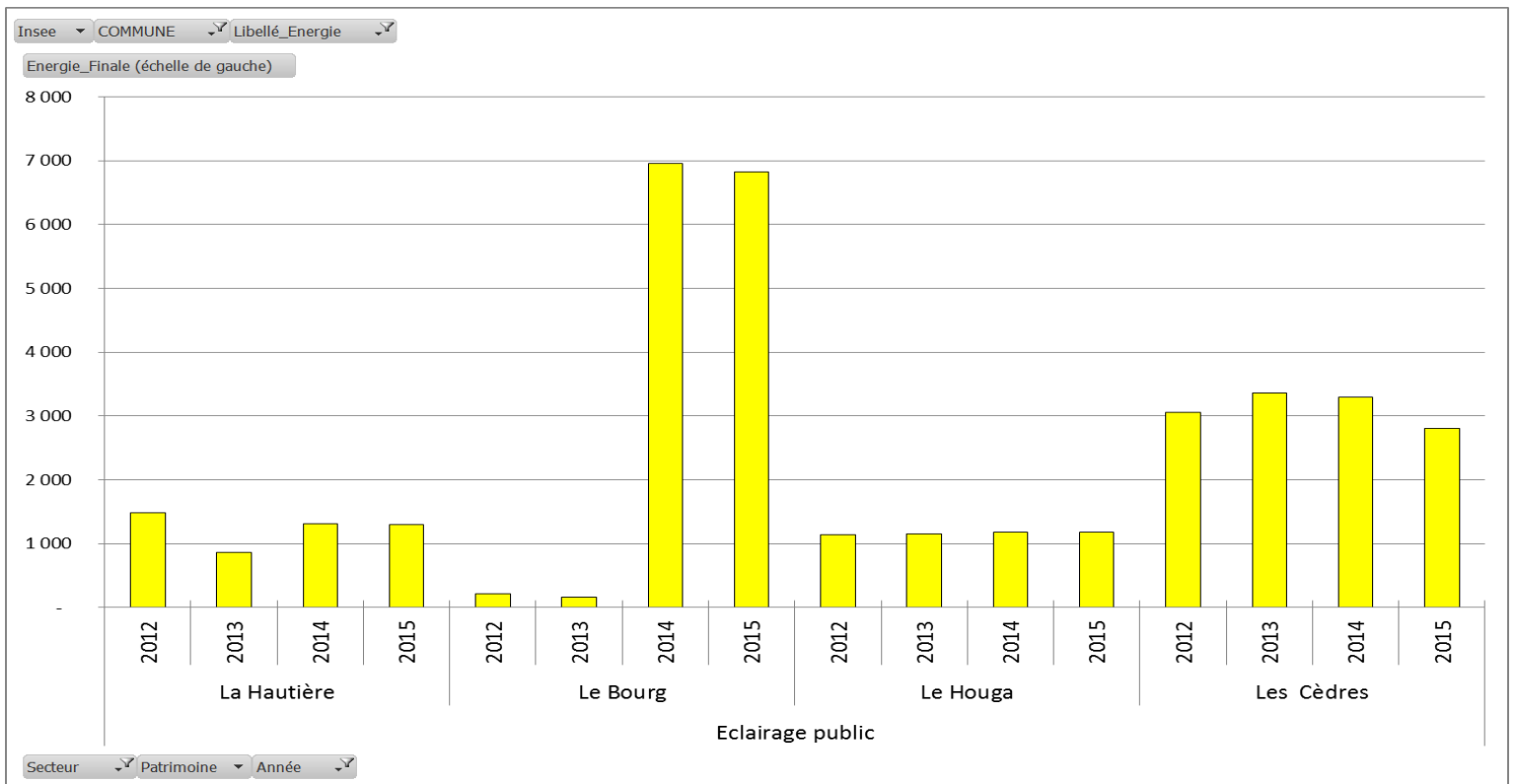
		2012	2013	2014	2015
Electricité	Dépense en €	3 161	3 264	1 642	1 424
	Energie finale en kWh	18 493	19 303	9 918	8 703
Eau	Dépense en €	290	276	307	293
	Consommation en m ³	18	15	21	17

Salle polyvalente

		2012	2013	2014	2015
Electricité	Dépense en €	2 268	9 067	5 761	5 610
	Energie finale en kWh	8 037	24 999	20 674	24 553
Eau	Dépense en €	306	876	1 022	1 283
	Consommation en m ³	21	126	150	198

Eclairage public

		2012	2013	2014	2015
Electricité	Dépense en €	1 229	1 120	2 064	2 085
	Energie finale en kWh	5 900	5 544	12 744	12 114



Conclusion

**Entre 2012 et 2015 les consommations d'énergie ont
« diminué de 34 % »...**

Mais l'année 2015 est une année de transition.

La prochaine saison de chauffe sera l'occasion d'affiner les réglages et le suivi des consommations d'énergie de l'école.