

Calculs des économies réalisées pour:

Une commune ayant investi

Une commune n'ayant pas investi

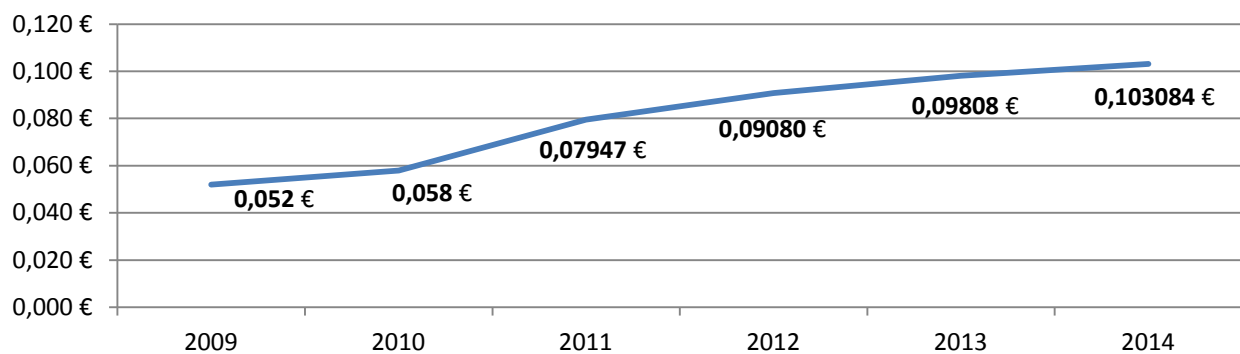
dans nos économiseurs (depuis 2009)



Exemple
Installation



Evolution du prix du Kw



Consommation du poste : 40 000Kw, soit un puissance de 9,60 Kv/A

Commune ayant investi:

Economiseur installé 10Kv/A
(Economies 32,04%)

Coût de la consommation en:

2009 : 1 413,57€

2010 : 1 576,67€

2011 : 2 168,77€ **Matériel rentabilisé**

2012 : 2 468,30€

2013 : 2 666,07€

2014 : 2 801,99€

Coût global : 13 095,37€

Gains pour la commune: **3 826€**

Gains sur 15 ans: **17 036€**

Commune n'ayant pas investi:

(Aucun appareil)

Coût de la consommation en:

2009 : 2 080€

2010 : 2 320€

2011 : 3 178€

2012 : 3 632€

2013 : 3 923€

2014 : 4 123€

Coût Global : 19 256€