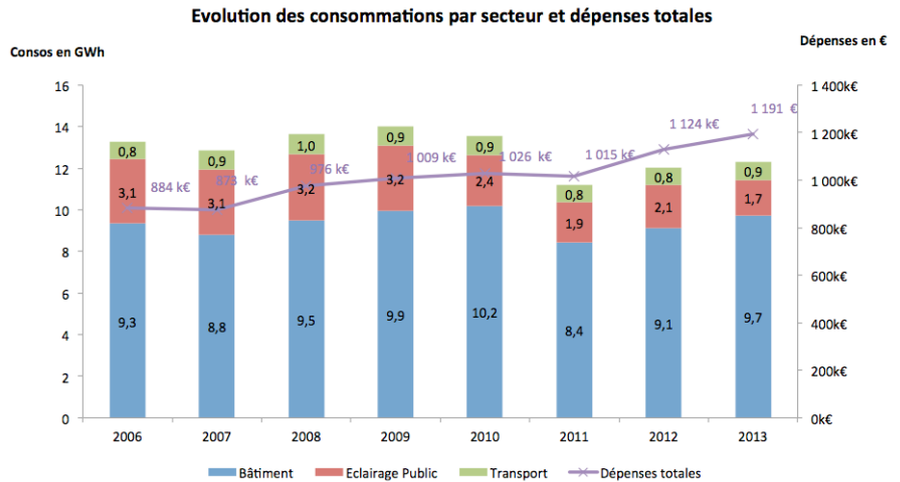


Synthèse du Bilan Energie du patrimoine communal de la ville de Cesson-Sévigné

Evolution des consommations et dépenses depuis 2006

La consommation d'énergie du patrimoine public s'élève à près de 12 GWh en 2013, ce qui équivaut, en moyenne, à la consommation en chauffage de 1 200 maisons individuelles.

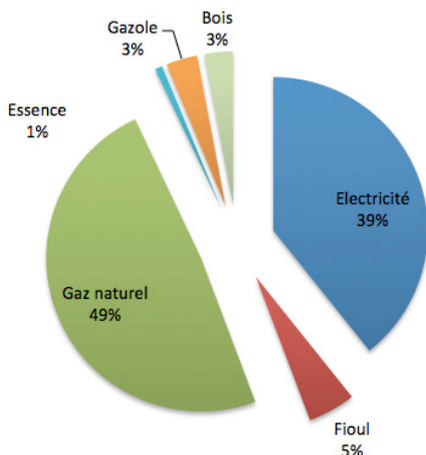
La mise en oeuvre d'actions de maîtrise de l'énergie depuis 2006 a permis de réaliser des économies d'énergie visibles sur le bilan 2013.



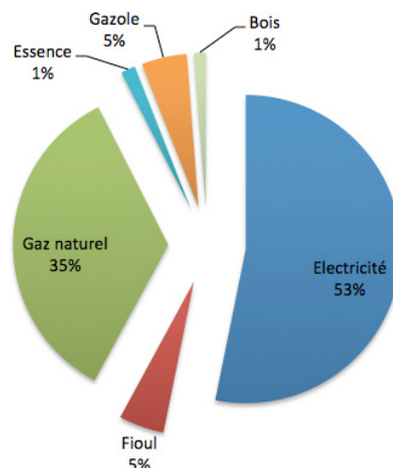
	Consommation totale	Consommation par hab	Dépenses totales	Emissions CO2/hab
2006	13,2 GWh	854 kWh/hab	884 k euros	135 kg / hab
2013	12,3 GWh	761 kWh/hab	1191 k euros	124 kg/hab
2006/2013	↘ -7%	↘ -11%	↗ +35%	↘ -8%
2020				-20% = 108 kg/hab

Le mix énergétique en 2013

Consommations :



Dépenses :



Actions réalisées depuis 2006

Eclairage Public

- › Extinction de l'éclairage public
- › Remplacement des lanternes en éclairage public (PPP)
- › Optimisation des contrats (abonnements EDF)

Bâtiments

- › Travaux sur la rivière sportive
- › Rénovation performante du centre culturel
- › CTM : Bâtiment à énergie positive
- › Remplacement de chaudières sur le groupe scolaire Bourgchevreuil
- › Isolation de 2 classes sur le groupe scolaire Beausoleil
- › Travaux d'amélioration des systèmes d'éclairage sur plusieurs bâtiments
- › Optimisation des contrats (abonnements EDF)

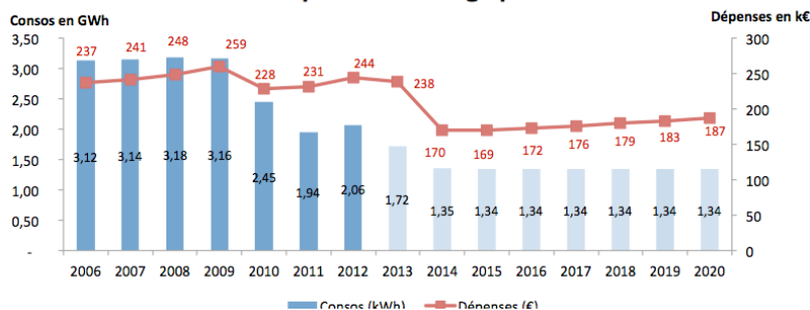
Comportements économes

- › Sensibilisation des agents
- › Lancement du programme Display

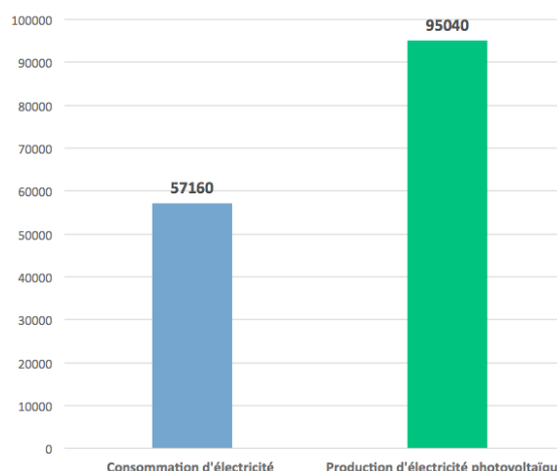
Energies renouvelables

- › Bois (centre culturel, CTM, mairie annexe, club house)
- › Solaire thermique sur la salle Paul Janson
- › Solaire Photovoltaïque sur le CTM →

Prospective Eclairage public



Consommation et production électriques du CTM (2013)



Evolution des consommations d'énergie du territoire et du patrimoine

