



COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION
GRENOBLE-ALPES MÉTROPOLE

Fiche de suivi

Plan climat

OBJECTIFS 2005 - 2014

CONSUMMATIONS D'ÉNERGIE :	EMISSIONS DE CO ₂ :
-14%	-100t

PART DES ÉNERGIES RENOUVELABLES :
99% DE LA CONSOMMATION TOTALE

ORGANISATION ET MOYENS

Le suivi énergétique de la commune est effectué par l'ALEC. Le bilan énergétique est présenté au bureau municipal et aux services, avec des propositions d'amélioration. Les services techniques sont aussi forces de proposition, et assurent les conceptions, les dossiers de consultations et le suivi de toutes les actions courantes.

La ville de Domène, a aussi signé en octobre 2012 un CPE sous la forme d'un Marché Public de Performance Énergétique (MPPE) avec le groupement d'entreprises représenté par Schneider Electric et Eolya. Le contrat, conclu pour 8 ans, porte sur huit bâtiments avec une phase de travaux étalée sur quatre ans, s'élève à un investissement d'un montant de 1,6 million d'euros, et garantit 14 % d'économie sur l'ensemble de la facture énergétique de la commune.

2013

ACTIONS PHARES

- Gymnase Coubertin: Requalification thermique et architecturale des façades Nord/Sud par un matériau isolant translucide alvéolé.
- Piscine Coubertin : couverture des deux grands bassins avec des bâches isolantes sur enrouleurs mobiles motorisés.
- Eclairage public : Dernière tranche de suppression de luminaires 125W BF à vapeurs de mercure, en remplacement 66 luminaires de 70W SHP Bi-puissance.
- Sensibilisation du personnel communal (Mairie, Gymnase, associations sportives) par les élus et Schneider Electric sur le thème « Adopter un comportement éco-responsable.
- Recyclage du papier de bureau en partenariat avec La Poste. Objectif : écologique et social en développant l'emploi local en fournissant aux entreprises d'insertion suffisamment de matériaux à valoriser.

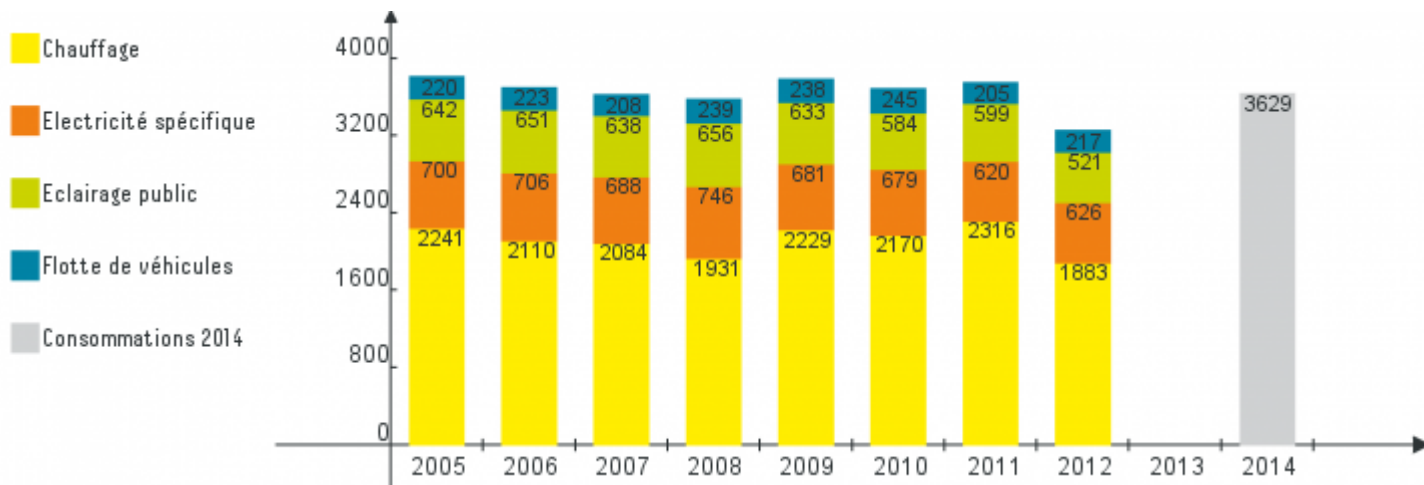
2014

ACTIONS PHARES

- Salle des fêtes : Installation d'une chaudière haut rendement à condensation. Requalification thermique et architecturale par 20 cm d'épaisseur de polystyrène en périphérie du bâtiment et l'installation de modules communicant pour le raccordement à la GTC (Tranche 3 du CPE)
- Ecoles G.Rivet : Installation de 2 chaudières haut rendement à condensation et l'installation de modules communicant pour le raccordement à la GTC (Tranche 3 du CPE).
Suppression d'une chaudière et création d'un réseau de chaleur, reliant le service municipal des sports sur la chaudière de l'école.
- Séance de sensibilisation par Schneider Electric sur le thème « Adopter un comportement éco-responsable » pour le personnel des écoles G.Rivet , salle des fêtes et le service municipal des sports, dans le cadre de la tranche N°3 du contrat de performance énergétique.
- Ecole G.Rivet : Participation au « défi des écoles à énergie positive ». Objectif : diminuer la consommation d'énergie de l'école de 8% sur une saison de chauffe.

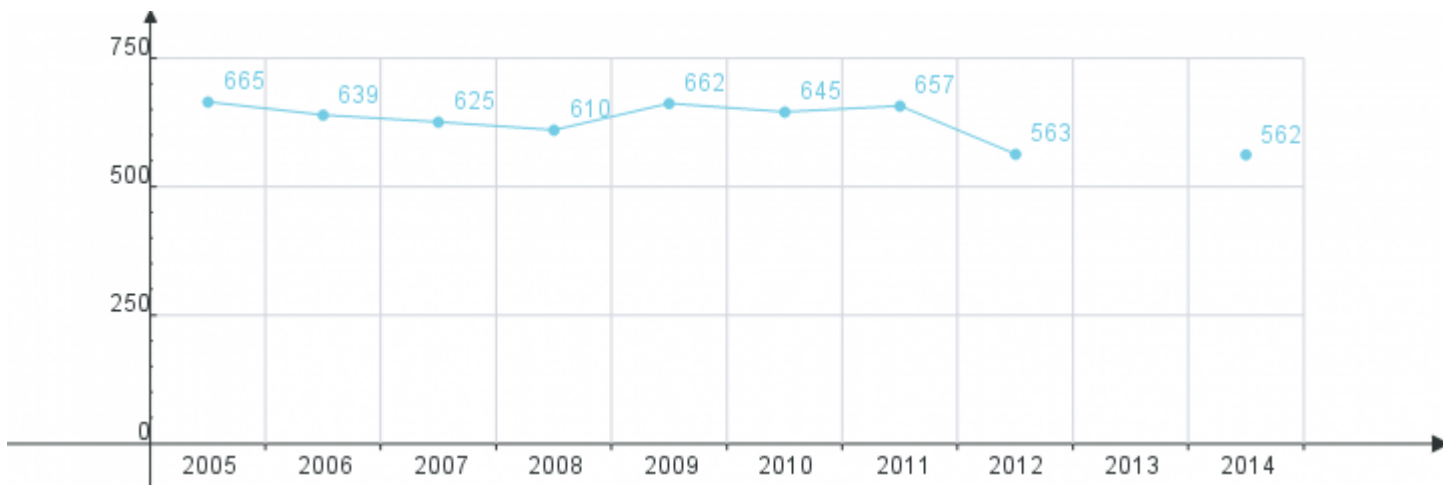
PATRIMOINE COMMUNAL

EVOLUTION DES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE (MWH)



EVOLUTION DES CONSOMMATIONS PAR RAPPORT À L'ANNÉE DE RÉFÉRENCE : -14,5 %

EVOLUTION DES ÉMISSIONS DE CO₂ (TONNES)



EVOLUTION DES ÉMISSIONS PAR RAPPORT À L'ANNÉE DE RÉFÉRENCE : -15,3 %



ZOOM DOMENE

Engagement dans le Plan Climat Local : 2005

150 agents

6705 habitants

Elu référent : Pierre-Gilles Astier

Contact : Damien Boston (damien.boston@mairie-domene.fr)