



ALEC

AGGLOMÉRATION GRENOBLOISE

AGENCE GÉNÉRALE
DE L'ÉNERGIE
ET DE L'ENVIRONNEMENT

ENVIRONNEMENT
GRENOBLE-ALPES
MÉTROPOLE



MEYLAN

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION
GRENOBLE-ALPES MÉTROPOLE

Fiche de suivi Plan climat

OBJECTIFS 2005 - 2014

ORGANISATION ET MOYENS

Création en novembre 2011, au sein de la Direction Générale des services, du service Administration Générale, Economie et Développement Durable. Ce service a la charge de piloter la politique de DD sur la commune. Il assure donc aussi la transversalité au sein des services de la ville.

2011 ACTIONS PHARES

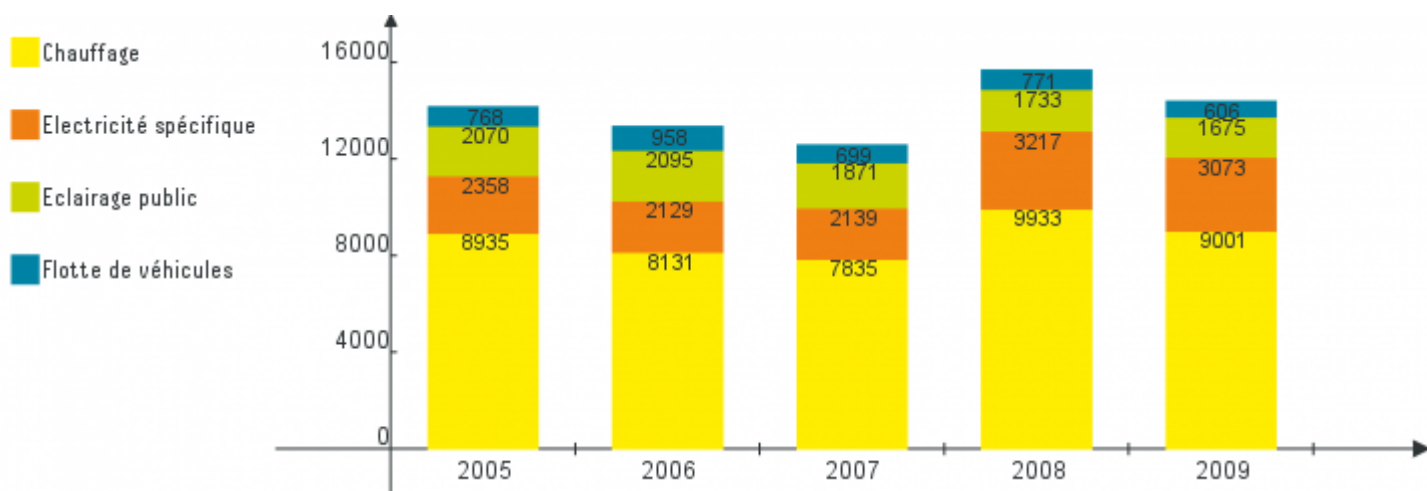
- Réhabilitation du bâtiment Habert :
Réhabilitation proche BBC, changement de chaudière et mise en place d'un système d'eau chaude sanitaire solaire
- Changement des fenêtres au Clos des Capucins (très anciennes) :
Passage au double vitrage / Isolation thermique renforcée

2012 ACTIONS PHARES

- Challenge de la Mobilité du 16 au 22 septembre :
Economiser du Co2
112 participants, 5737 Km parcourus en modes doux, 1,3 T de Co2 économisée
- Choix d'un bâtiment label Passiv'haus pour la 1ère tranche de travaux sur Malacher sud dans la zone Inovalée
Extension de la MM selon RT2012
- Renouveler l'éclairage public
Remplacement, sur 4 ans, de près de 1000 point lumineux. Economie de 30% de consommation soit environ 150 000 KWh.
- Changer les chaudières de plusieurs bâtiments pour des chaudières à condensation
(Groupe scolaire Aiguinards, Maison de la Musique)
- Changer les éclairages dans les écoles :
Passage à des tubes TL5 et installation de détecteurs de présence et de luminosité dans les circulations

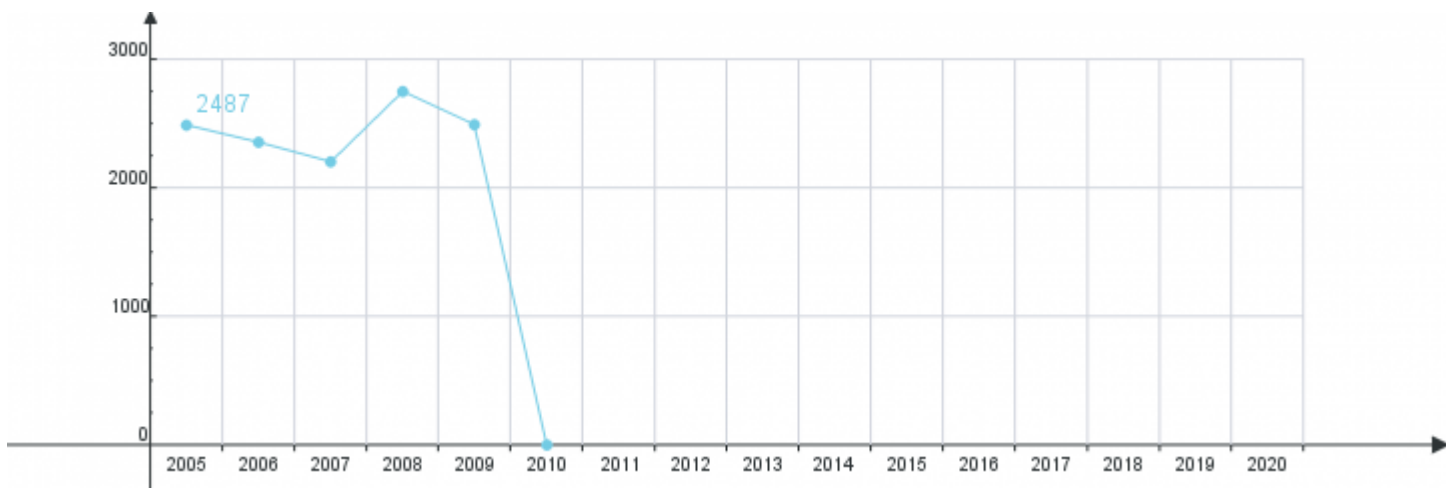
PATRIMOINE COMMUNAL

EVOLUTION DES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE (MWH)



EVOLUTION DES CONSOMMATIONS PAR RAPPORT À L'ANNÉE DE RÉFÉRENCE : -100,0 %

EVOLUTION DES ÉMISSIONS DE CO₂ (TONNES)



EVOLUTION DES ÉMISSIONS PAR RAPPORT À L'ANNÉE DE RÉFÉRENCE : -100,0 %



ZOOM MEYLAN

Engagement dans le Plan Climat Local : 2005

427 agents

17959 habitants

Elu référent :

Contact : François Carrier (francois.carrier@meylan.fr)