



PLAN AIR ÉNERGIE CLIMAT GRENOBLE-ALPES MÉTROPOLITAIN







ENVIRONNEMENT
GRENOBLE-ALPES
MÉTROPOLITAIN

Plan Air Energie Climat GRENOBLE

Adhère, agit et se fixe des objectifs chiffrés



ACTIONS PHARES 2018

-  Démarrage des chantiers de rénovation de trois groupes scolaires (Painlevé, Ampère, Chatin), niveau BBC, avec la SPL OSER.
-  Réception de l'école S. Lagrange : système sur nappe, bois local, qualité de l'air intérieur : ventilation à 25m³/h/enfant, choix des matériaux
-  Mise en place de l'indemnité kilométrique vélo (IKV) pour les agents de la Ville et signature de la convention M'Pro
-  Editions : diagnostic prévention des déchets dans les bâtiments municipaux, stratégie d'adaptation au changement climatique, plan municipal canicule
-  Achat de 7 camions GNV (6,5 à 19 tonnes), 6 goupil et 7 kangoo électriques pour les services des sports, de la propreté urbaine, des espaces verts...
-  Rénovation de 1 600 points d'éclairage public à la Villeneuve (Leds) : Parc Verlhac, galerie de l'Arlequin etc...

ORGANISATION ET MOYENS

Plan Climat Air Energie et démarche Cit'ergie menés conjointement : co-pilotage assuré par la Direction de l'Environnement et du Cadre de Vie et la Direction de l'Immobilier Municipal (bâtiments municipaux)

ENGAGEMENT DANS LE
PLAN AIR ENERGIE
CLIMAT LOCAL :
2005 / PARCOURS 3

AGENTS/SALARIÉS :
2775
HABITANTS :
160649

ELU RÉFÉRENT :
Mondane Jactat

CONTACT :
Anne Cécile FOUVET
(ANNE-CECILE.FOUVET@GRENOBLE.FR)

SITE WEB :
<http://www.grenoble.fr/593-grenoble-climat.fr>

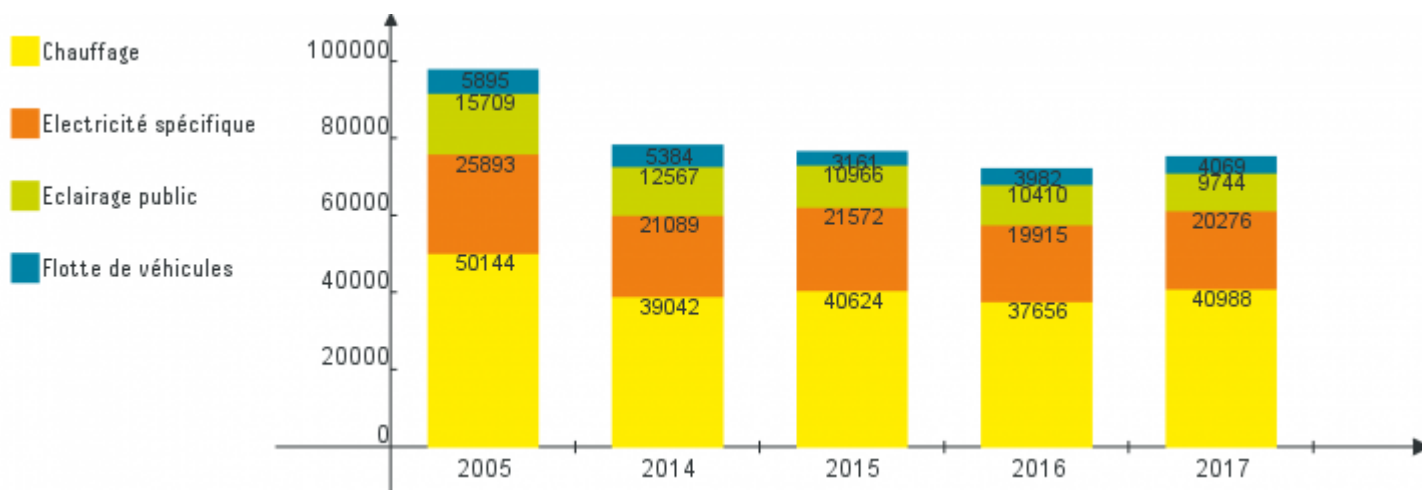
OBJECTIFS 2014 - 2020

Consommations d'énergie : **-18%** | POLLUANTS ATMOSPHÉRIQUES : Émissions de CO₂ : **-2107t**

NOx (Oxydes d'Azote) : **-16 %** | PM10 (Particules fines) : **-11 %**

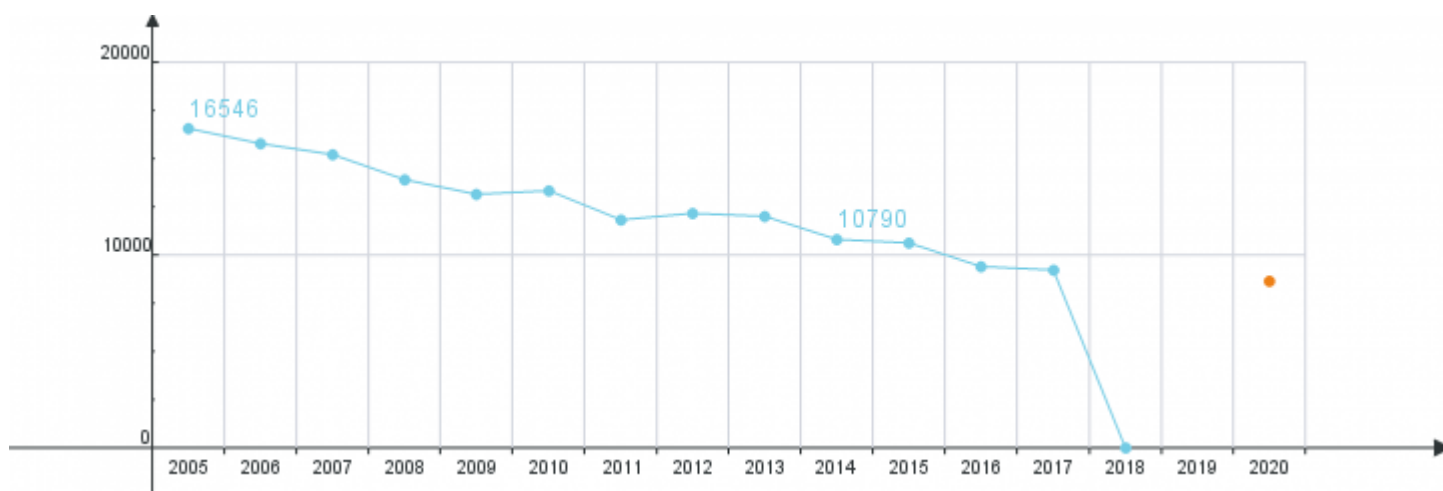
PATRIMOINE COMMUNAL

EVOLUTION DES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE (MWH)



EVOLUTION DES CONSOMMATIONS PAR RAPPORT À L'ANNÉE DE RÉFÉRENCE 2014 : -100,0 %

EVOLUTION DES ÉMISSIONS DE CO₂ (TONNES)



EVOLUTION DES ÉMISSIONS PAR RAPPORT À L'ANNÉE DE RÉFÉRENCE 2014 : -100,0 %