



PLAN AIR ÉNERGIE CLIMAT  
GRENOBLE-ALPES MÉTROPOLE

EXTRANET



PLAN AIR ÉNERGIE CLIMAT | GRENOBLE-ALPES MÉTROPOLE






ENVIRONNEMENT  
GRENOBLE-ALPES  
MÉTROPOLE



# Plan Air Energie Climat GRENOBLE

Adhère, agit et se fixe des objectifs chiffrés

## ACTIONS PHARES 2016

-  Habitat : Participation financière à la réhabilitation du logement social (Actis, Grenoble Habitat) et privé (abondement à Mur-Mur2)
-  Plan Ecole : élaboration d'un cahier des charges type intégrant des critères de performance énergétique, qualité des matériaux et de l'air intérieur.
-  Energie renouvelable : adhésion à la SAS Energ'Y Citoyennes pour mettre en place des centrales photovoltaïques sur le patrimoine municipal.
-  Plateforme Ville de demain, avec le monde académique, associatif... : atelier La Fabrique sur adaptation au changement climatique et qualité de l'air
-  Pilotage : construction du plan d'action Air-Energie-Climat avec les services. 6 axes, 48 actions et 165 mesures.  
Conso énergie 2014-2020 visée : -18%

## ORGANISATION ET MOYENS

Equipe projet associant : Direction de l'environnement, Direction de l'immobilier municipal et Inspection générale.  
Ateliers de travail conduits avec les services pour établir le diagnostic (en nov. 2015) puis construire le plan d'action (fév. 2016) : une trentaine d'agents porteurs des mesures.

ENGAGEMENT DANS LE  
PLAN CLIMAT LOCAL :  
2005 / PARCOURS 3

AGENTS/SALARIÉS :  
3000  
HABITANTS :  
0

ELU RÉFÉRENT :  
Mondane Jactat

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

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

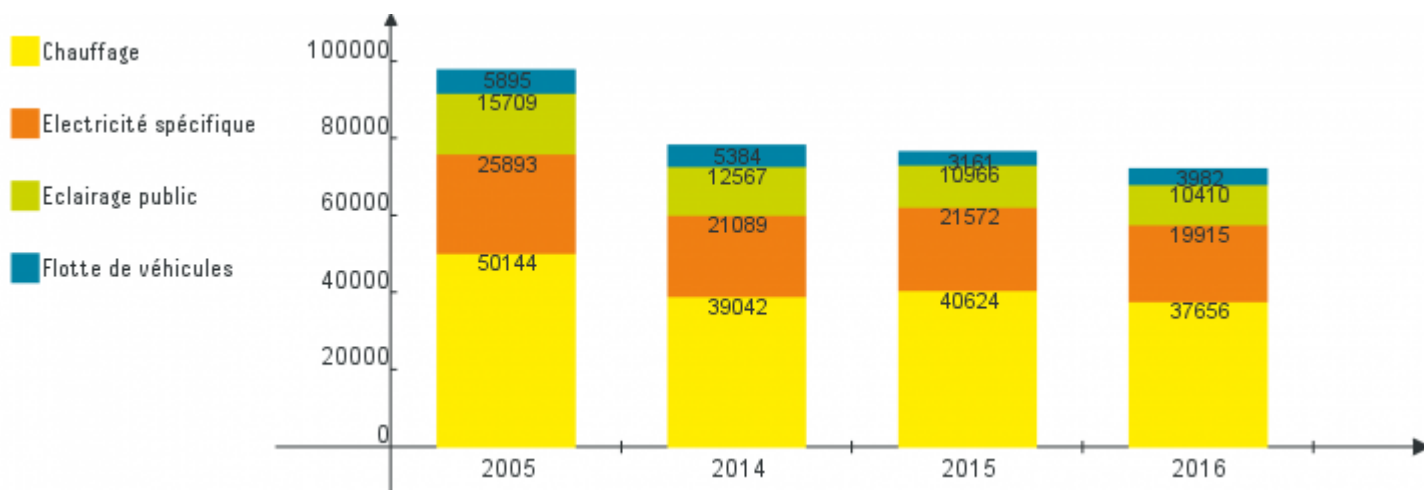
## OBJECTIFS 2014 - 2020

Consommations d'énergie : **-18%** | POLLUANTS ATMOSPHÉRIQUES : Émissions de CO<sub>2</sub> : **-2107t**

NO<sub>x</sub> (Oxydes d'Azote) : **-16 %** | PM10 (Particules fines) : **-11 %**

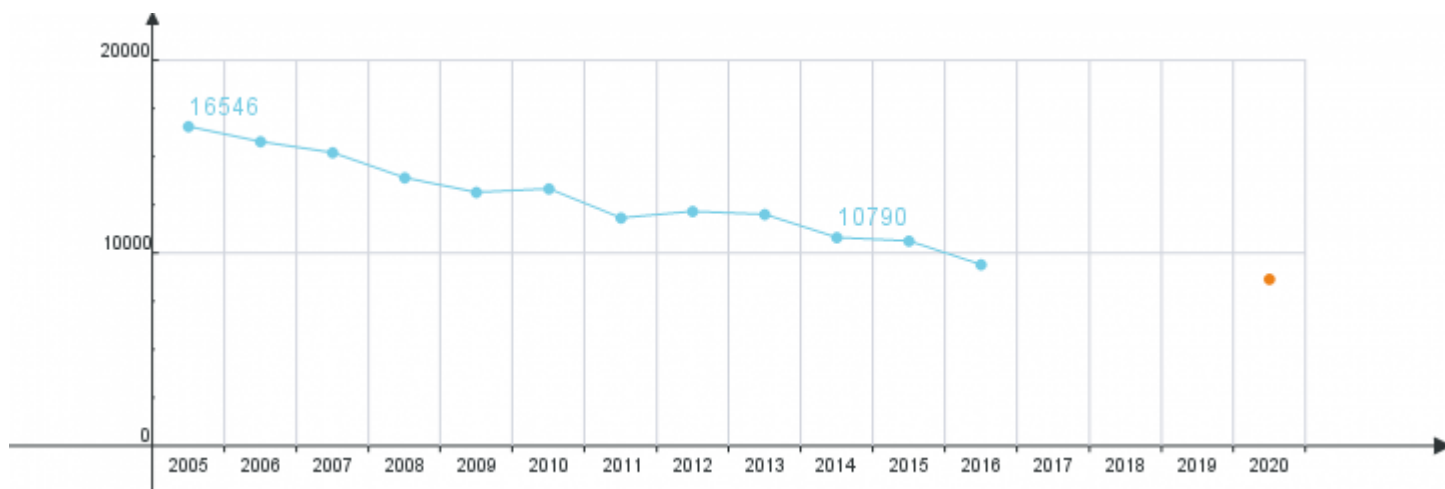
## PATRIMOINE COMMUNAL

### EVOLUTION DES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE (MWH)



EVOLUTION DES CONSOMMATIONS PAR RAPPORT À L'ANNÉE DE RÉFÉRENCE 2014 : -7,8 %

### EVOLUTION DES ÉMISSIONS DE CO<sub>2</sub> (TONNES)



EVOLUTION DES ÉMISSIONS PAR RAPPORT À L'ANNÉE DE RÉFÉRENCE 2014 : -13,2 %

PART D'ÉNERGIE RENOUVELABLE PRODUITE / CONSOMMATIONS TOTALES : 0,0 %