



FORUM

DU



PLAN AIR ÉNERGIE CLIMAT GRENOBLE-ALPES MÉTROPOLE



Eybens

PARCOURS 3

ACTIONS PHARES

- 2018**
- Rénovation énergétique de l'école élémentaire Bel Air (obj : -50% consommations d'énergie) : isolation, chaudière bois/gaz, nouvelle régulation, ventilation double flux, LED
 - Isolation de la verrière de l'atrium du Complexe Culturel ODYSSEE
 - Étude de faisabilité pour raccorder la chaudière à gaz de la salle des fêtes-piscine à l'école du Bourg (suppression de la chaudière fioul)
 - Installation d'éclairages LED au gymnase Fernand Faivre
 - Achat de 2 vélos électriques, 1 véhicule Piaggio gaz, 1 Renault Zoe, 1 Renault Kangoo ZE

- 2017**
- Rénovation énergétique complète de l'école élémentaire Bel Air débutée avec mandat de maîtrise d'ouvrage à la SPL OSER (budget prévu : 1,8 millions €)
 - Convention signée avec Citiz : création de 2 stations d'auto-partage avec la mise à disposition de deux véhicules légers de la ville
 - Mise à disposition de deux toitures à la SAS Energ'y Citoyennes (projet Solaire d'Ici) pour la mise en place de panneaux photovoltaïques (120 m²)
 - Mise en place d'une VMC simple flux et d'un système « Free Cooling » (refraîchissement par ventilation) à la crèche P'tit chose
 - Isolation thermique de la verrière de la mairie et passage systématique des éclairages des bureaux aux LED
 - Poursuite de l'abaissement des puissances lumineuses de l'éclairage public : réduction des consommations de -10% (-100 000 kWh par rapport à 2016)

ORGANISATION ET MOYENS

Cellule transition énergétique composée de 2 élus référents et une équipe de 8 techniciens de la direction Transition Écologique, Sport et patrimoine.

ZOOM EYBENS

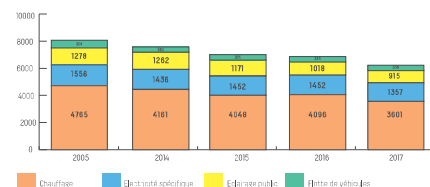
Engagement dans le Plan Air Énergie Climat Local : 2005 / Parcours 3
377 agents
10153 habitants
Élu référent Nicolas RICHARD, Adjoint transition écologique et patrimoine
Contact: Mustapha BELKARAOUIA (m.belkarouia@ville-eybens.fr)



OBJECTIFS 2014 - 2020

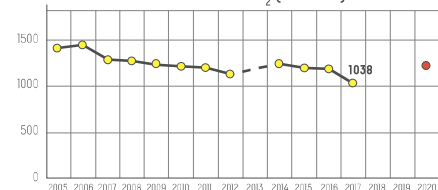
Consommation d'énergie :	Emissions de CO ₂ :
-10%	-17%
POLLUANTS ATMOSPHÉRIQUES	
NOx (oxydes d'azote) :	PM10 (particules fines) :
-2%	-1%

PATRIMOINE COMMUNAL ÉVOLUTION DES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE (MWH)



ÉVOLUTION PAR RAPPORT À L'ANNÉE DE RÉFÉRENCE 2014 : **-14,4 %**

ÉVOLUTION DES ÉMISSIONS DE CO₂ (TONNES)



ÉVOLUTION PAR RAPPORT À L'ANNÉE DE RÉFÉRENCE 2014 : **-15,5 %**

L'augmentation de la part d'énergies renouvelables dans le mix énergétique du chauffage urbain contribue à cette réduction