



FORUM

DU



PLAN AIR ÉNERGIE CLIMAT GRENOBLE-ALPES MÉTROPOLE



Echirolles

PARCOURS 3

ACTIONS PHARES



2018

Organisation d'un Forum 21 sur le thème de l'adaptation au changement climatique. Près de 80 habitants sensibilisés et concertés



Adaptation au changement climatique : réalisation d'un diagnostic de vulnérabilité en vue de mettre en œuvre un plan d'adaptation



Dispositif MurMur 2 : soutien financier à la rénovation thermique complète d'une copropriété de 40 logements



Nouveau règlement intérieur sur l'utilisation de la flotte automobile : optimisation du fonctionnement sur les plans économique et environnemental



Prévention des déchets produits par la collectivité : mise en place du tri des déchets alimentaires à l'école Joliot Curie



Déploiement de la collecte d'instruments d'écriture usagés dans les équipements publics : 20 kgs collectés



2017

Installation de 114 m² de panneaux solaires dans le cadre du projet « solaire d'ici » (salle André Martin, logements de fonction Vaillant Couturier)



Année test du référentiel d'aménagement durable ATLAS sur 5 opérations représentant 130 logements, 10 000 m² d'espace tertiaire et un bâtiment public



Labellisation du Parc Maurice Thorez en refuge LPO, en partenariat avec l'Association des Habitants des Granges



Constitution d'une équipe Famille à Energie Positive par les agents de la ville



Installation d'un nouveau composteur collectif au quartier des Granges

ORGANISATION ET MOYENS

Un Comité de pilotage Cit'ergie, Un Comité technique Cit'ergie, Une cellule énergie en charge du suivi et de la maîtrise des consommations du patrimoine bâti. La ville est labellisée Cit'ergie depuis 2007.

ZOOM ECHIROLLES

Engagement dans le Plan Air Energie Climat Local : 2005 / Parcours 3
1009 agents
36054 habitants
Elu référent Daniel BESSIRON
Contact: Agnès QUESNE (a.quesne@ville-echirolles.fr)
www.echirolles.fr/la-ville/echirolles-territoire-durable



OBJECTIFS 2014 - 2020

Consommation d'énergie :

-6%

Emissions de CO₂ :

-22%

POLLUANTS ATMOSPHERIQUES

NOx (oxydes d'azote) :

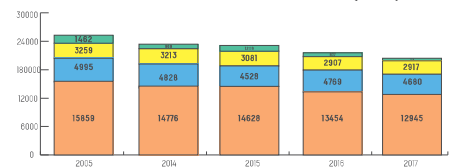
-8%

PM10 (particules fines) :

-8%

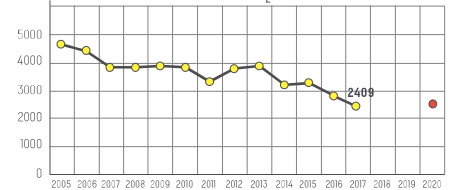
PATRIMOINE COMMUNAL

ÉVOLUTION DES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE (MWH)



ÉVOLUTION PAR RAPPORT À L'ANNÉE DE RÉFÉRENCE 2014 : **-10,5 %**

ÉVOLUTION DES ÉMISSIONS DE CO₂ (TONNES)



ÉVOLUTION PAR RAPPORT À L'ANNÉE DE RÉFÉRENCE 2014 : **-25 %**

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