

# ÉCHIROLLES PARCOURS 3

# Plan Climat Air Énergie Métropolitain





## **ACTIONS PHARES - 2019**

Campagne de mesures de température et caractérisation de l'îlot de chaleur urbain sur Échirolles.



Mur|Mur 2: rénovation thermique de 3 copropriétés supplémentaires, représentant 394 logements.



Installation d'une 3<sup>e</sup> centrale photovoltaïque : projet « solaire d'Ici » : 36 kWc sur la toiture de l'école Vaillant Couturier.



Engagement de la Ville et du CCAS dans la démarche M'PRO et développement d'un nouveau plan de mobilité.



Engagement de la Ville dans le projet 1, 2 tri écoles : tables de tri dans les restaurants scolaires, formations au tri des déchets agents/éducation.



En collaboration avec la LPO, aménagement d'un passage à écureuils au-dessus de l'Avenue Salvador Allende.

### **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 : diagnostic de vulnérabilité pour mettre en oeuvre un plan d'adaptation.



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



Prévention des déchets produits par la collectivité : tri des déchets alimentaires à l'école Joliot Curie.



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

#### **ORGANISATION ET MOYENS**

Pilotage par le service Environnement et Développement Durable. Des Comités techniques inter-services ad-hoc sur l'adaptation au changement climatique, la mobilité et la gestion des déchets.

Le comité technique et le comité de pilotage du Plan Climat sont ceux du dispositif Cit'ergie.

# **ZOOM ÉCHIROLLES**

Engagement dans

le Plan Climat Air Énergie Local en 2005:

Parcours 3-1009 agents/salariés-35855 habitants

**Élu référent:** Daniel Bessiron

**Contact:** Agnès Quesne (a.quesne@ville-echirolles.fr) http://www.echirolles.fr/la-ville/echirolles-territoire-durable

#### **OBJECTIFS 2014 - 2020**

Consommations

d'énergie: -6%

Émissions

de CO<sub>2</sub>: -22%

#### POLLUANTS ATMOSPHERIQUES

NOx (Oxydes d'Azote):

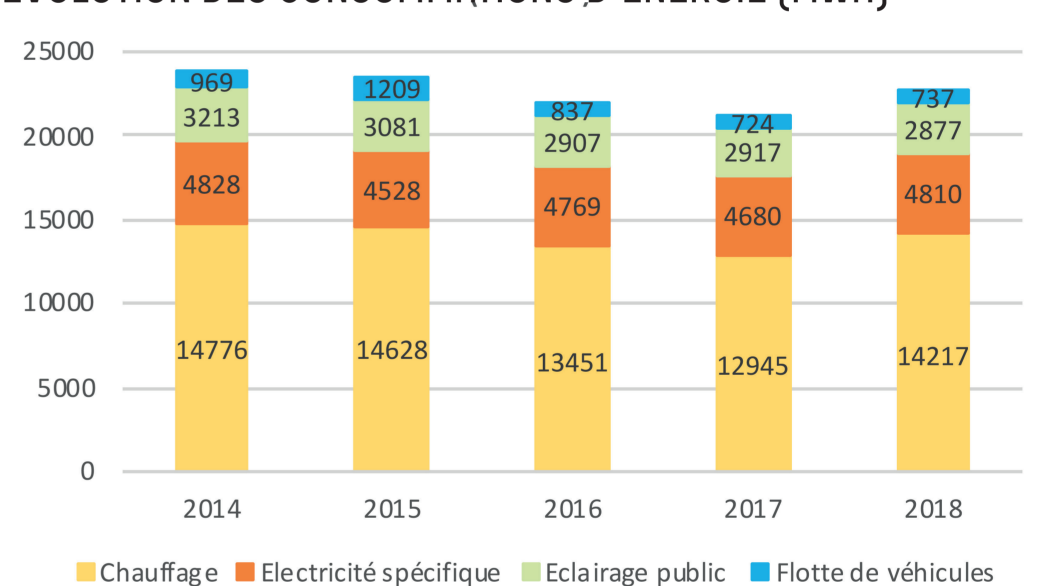
-8%

PM10 (Particules fines):

-8%

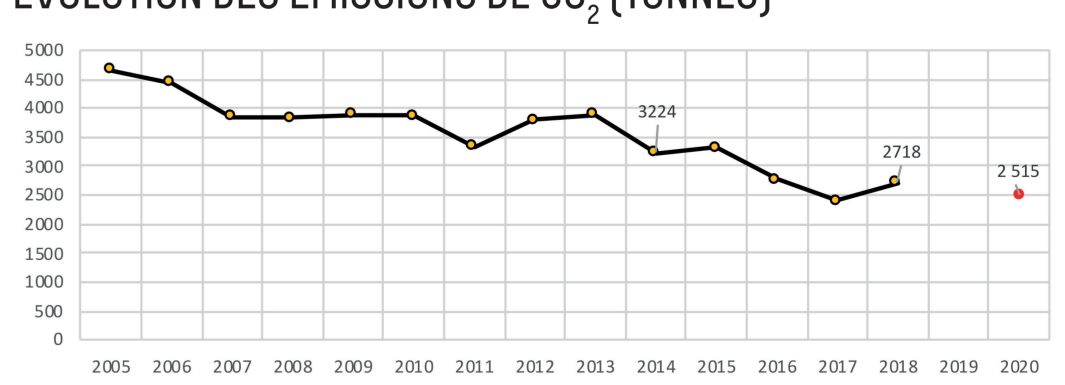
# PATRIMOINE COMMUNAL

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



Évolution par rapport à l'année de référence 2014: -4,8%

# ÉVOLUTION DES ÉMISSIONS DE CO, (TONNES)



Évolution par rapport à l'année de référence 2014 : -15,7%



