

CRETEIL

VIVRE ENSEMBLE

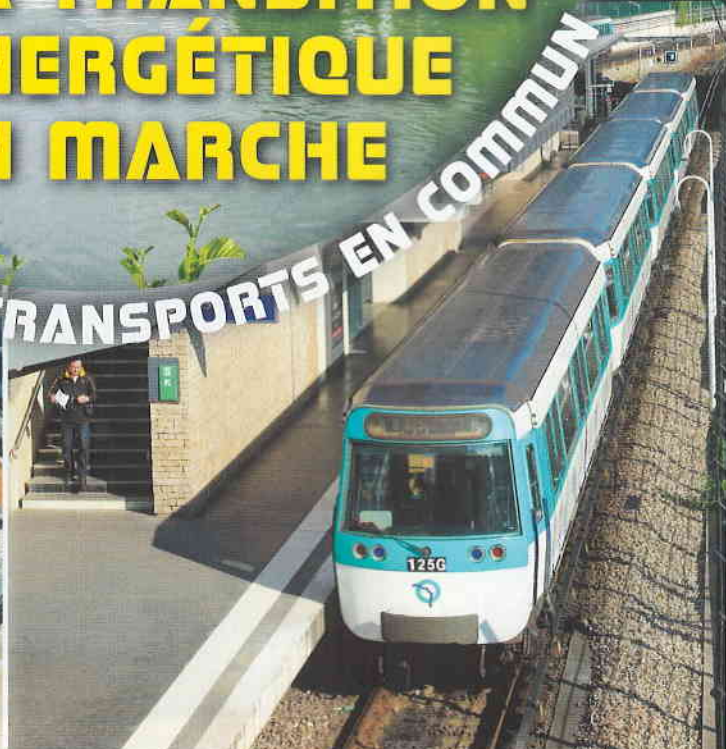
Novembre 2015 - N° 356

CHAUFFAGE URBAIN
ISOLATION THERMIQUE
PRÉSERVATION DES SITES
CIRCULATIONS DOUCES
TRANSPORTS EN COMMUN



TOUTS ENSEMBLE
POUR LE CLIMAT
cop21.gouv.fr #COP21

LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE EN MARCHÉ





La rénovation thermique des immeubles de Créteil Habitat, lancée cette année, est l'une des plus importantes opérations de cette nature en Île-de-France.



Depuis 2014, plus de 50% des énergies utilisées pour le chauffage urbain sont renouvelables.

RÉDUIRE LA PRODUCTION DE DÉCHETS POUR LUTTER CONTRE LE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

Lorsqu'elles sont enfouies ou incinérées, les ordures ménagères génèrent des gaz à effet de serre. On a donc tout intérêt à bien trier nos débris et réduire leur quantité dans le bac grenat. Pratiquer le compostage permet d'alléger significativement ce bac de 20 à 30% de son contenu. Afin de promouvoir cette habitude, Plaine centrale a distribué 416 composteurs individuels aux habitants des zones pavillonnaires, entre 2012 et 2014, contre une modique participation. La distribution de ces composteurs est assurée par un maître composteur, lors d'une séance de formation. La Communauté d'agglomération vient également d'engager une campagne de promotion du compostage collectif en pied d'immeuble. Pour l'instant, deux résidences, l'une à Créteil et l'autre à Limeil-Brévannes, sont équipées. Il est prévu de déployer rapidement le système dans une dizaine d'autres résidences du territoire communautaire. Enfin, six écoles de Plaine centrale, dont deux à Créteil (Albert-Camus et Pierre-Mendès-France), se sont engagées à composter les déchets fermentescibles de leur cantine scolaire et utiliser le compost dans leur jardin pédagogique.



Le 13 octobre dernier, les élèves de Mendès-France ont assisté à l'inauguration du composteur installé dans leur école.

- sportif Marie-Thérèse-Eyquem et à mettre en place une exposition pédagogique afin de contribuer à la baisse de la consommation d'énergie et à la réduction des émissions de gaz à effet de serre. Outre l'implantation de la gare de Créteil-l'Échat du Grand Paris Express (ligne n° 15) qui facilitera les déplacements en transports en commun, le projet favorisera également les modes de déplacements alternatifs, tels que Cristolib et la bicyclette en général avec des aménagements cyclables et stationnements vélos. Le quartier constituera aussi une vitrine en matière de transition énergétique avec la connexion au réseau de chauffage urbain, la réhabilitation du bâti existant, l'utilisation d'énergies renouvelables, les prises en compte des problématiques de bruit, de pollution de l'air et une gestion rigoureuse de l'eau, des déchets et des espaces verts.

Deux plans climat-énergie

D'une manière plus globale, la Ville et Plaine centrale ont adopté, chacune, un plan climat énergie territorial (PCET) à la fin de l'année 2014. Objectif principal : réduire les émissions de gaz à effet de serre et adapter le territoire aux changements climatiques. Complémentaires, les deux PCET se sont construits en parallèle. Articulé autour de quatre priorités, le plan de la Ville vise à réduire la part des énergies fossiles dans le chauffage urbain, lutter contre la précarité énergétique dans l'habitat, développer la culture d'économie d'énergie, faire de la commune une collectivité exem-