

# Écoles à énergie positive via le programme Watty

TERRITOIRE À  
ÉNERGIE POSITIVE  
POUR LA  
CROISSANCE VERTE  
MINISTÈRE DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

## Mobilisation des citoyens, appropriation par la population des écogestes : la commune du Petit-Quevilly lance des actions de sensibilisation grâce à l'appel à projet TEPCV

Le Petit-Quevilly est une commune de 22 701 habitants, située dans la Seine-Maritime. Le 16 juin 2016, par la signature d'une convention, le Petit-Quevilly a rejoint l'appel à projet Territoire à Énergie Positive pour la Croissance Verte (TEPCV). L'Enveloppe Spéciale de Transition Énergétique (ESTE) a financé, à hauteur de 80 %, des actions de sensibilisation à l'environnement et d'appropriation des réflexes durables à l'égard de la population et plus particulièrement des écoles.

## Une démarche environnementale amorcée dès 2014

Les actions financées par le dispositif TEPCV s'inscrivent dans une démarche globale. La commune du Petit-Quevilly est en effet engagée depuis 2014 dans la transition énergétique par l'inscription dans le programme Cit'ergie depuis 2014. **Dans le cadre de cette démarche environnementale, la ville du Petit-Quevilly a lancé un vaste programme de sensibilisation afin de mobiliser les acteurs locaux et enseigner, aux plus jeunes, les écogestes.**

## Le programme Watty pour les plus petits : apprentissage aux économies d'eau et d'énergie

Ainsi, l'enveloppe TEPCV a contribué à l'instauration du programme Watty dans les écoles primaires et maternelles du Petit-Quevilly. Le programme « Watty à l'école » a été mis en place par la société de l'économie sociale et solidaire « Eco CO<sub>2</sub> » et mis à disposition du Centre d'Action Régionale pour le Développement de l'Éducation relative à l'Environnement, qui était chargé de l'animation. Le programme Watty s'axe autour de la sensibilisation aux économies d'eau et d'énergie par le biais d'ateliers thématiques ludiques en classe. Parmi les différents ateliers proposés, les élèves de l'école Joliot-Curie ont pu, par exemple, mesurer la température de la classe au gré de la journée ou observer les différences entre une ampoule basse et haute consommation. Cette campagne de sensibilisation, dans les écoles, a été déployée sur deux années scolaires consécutives, de 2016 à 2018. En tout, 5 écoles ont participé à ce programme, dont 15 classes et plus de 400 élèves.

## Watty à l'école



Programme de sensibilisation des enfants  
aux économies d'énergie

eco CO<sub>2</sub>

## Précarité énergétique : 5 ateliers, 70 participants

La commune du Petit-Quevilly a étendu des actions de sensibilisation autour des économies d'énergie à l'égard d'un autre public. En effet, dans le cadre de l'appel à projet TEPCV, le Petit-Quevilly a souhaité sensibiliser à la précarité énergétique. La commune a organisé 5 ateliers, répartis sur plusieurs demi-journées, qui portaient sur les écogestes à réaliser chez soi, animés par l'association SOLIHA. Les ateliers ont eu lieu à la fois en intérieur et en extérieur pour qu'ils puissent se dérouler sur les lieux de passage. Des kits énergétiques ont été distribués aux participants. En amont, la commune avait présélectionné les quartiers, en concertation avec les bailleurs sociaux, afin de toucher la population réceptive aux économies d'énergie.

## Multiplicité des actions de sensibilisation

Finalement, cette volonté de mobiliser les acteurs locaux s'inscrit dans une démarche globale. En effet, l'appel à projet TEPCV a permis l'éclosion d'autres actions de sensibilisation comme celle relative à la lutte contre le gaspillage dans les cantines scolaires. La commune s'est également engagée dans la promotion des filières courtes et durables, par l'approvisionnement de la cantine scolaire en produits locaux et bio.

## D'autres collectivités agissent pour la sensibilisation aux écogestes

La ville de Rouen a également lancé une opération de sensibilisation, sur trois ans, qui se décline sur 3 axes : des ateliers sur la consommation d'énergie dans les bâtiments publics, de l'éducation à l'environnement à l'intention des groupes scolaires et une étude sur l'évolution des comportements des habitants du nouvel éco-quartier de Luciline.

Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de Normandie  
Service Énergie Climat Logement Aménagement Durable

Cité administrative Saint-Sever  
BP 86002 - 76032 Rouen cedex  
Tél 02 35 58 53 27 - Fax 02 35 58 53 03

[www.normandie.developpement-durable.gouv.fr](http://www.normandie.developpement-durable.gouv.fr)

Octobre 2019

1 rue recteur Daure  
CS 60040 - 14006 Caen cedex 1  
Tél 02 50 01 83 00 - Fax 02 50 01 85 90



PRÉFET  
DE LA RÉGION  
NORMANDIE



MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE  
ET SOLIDAIRE