

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie

COMMUNE DE PETIT-QUEVILLY

Petit-Quevilly, ville durable - une démarche
exemplaire pour le climat

Cit'ergie
European Energy Award

CE QU'APPORTE CIT'ERGIE

Par son exigence, le label Cit'ergie permet la structuration d'une approche transversale au service des axes de travail définis par la Municipalité, et contribue à créer une culture partagée. A travers les modalités de suivi mises en place par la Ville (comité technique et comité de pilotage réunis 2 fois par an, rencontres régulières entre les chargés de mission Cit'ergie et les différentes directions opérationnelles de la Collectivité, encadrement direct par la Direction Générale des Services, quantification des progrès), Cit'ergie constitue un guide irremplaçable permettant de mesurer les résultats, d'orienter l'action dans toute son amplitude et, le cas échéant, d'actualiser les référentiels nécessaires. Il constitue pour les services un indicateur valorisant des progrès accomplis. Il renforce enfin la légitimité de la ville dans ses discussions avec la Métropole et fait de la ville un territoire à la fois exemplaire et expérimentateur.

petit
quevilly

PORTRAIT

Type de collectivité : commune

Population : 22 900 habitants

Région : Normandie

Département : Seine-Maritime

Obtention du label : 2014 (CAP Cit'ergie) - 2017

Niveau actuel du label : Cit'ergie

ILS ONT DIT...

« Un autre mode de développement est possible, plus respectueux de la nature et des hommes, où l'intérêt commun prime sur l'intérêt particulier. Il nous faut donner un vrai sens à la transition énergétique pour changer durablement nos modes de vie. Cit'ergie est un des outils qui permet à notre collectivité d'être sur le chemin d'une société où la sobriété énergétique et le vivre ensemble priment sur le chacun pour soi, qui fait tant de ravages dans notre société et sur notre planète. »

Jean-Louis De Giovanni,
Adjoint au Maire en charge des bâtiments
communaux et du développement durable

EN SAVOIR



Chargée d'opérations constructions durables : **Sophie Mari**
02 35 63 75 50 - sophie.mari@petit-quevilly.fr

Site de la collectivité : www.petit-quevilly.fr
Conseillère Cit'ergie : **Elodie Houquet**

COMMUNE DE PETIT-QUEVILLY, quelques actions dans les six domaines du label

DÉVELOPPEMENT TERRITORIAL

Sensibilisée depuis plusieurs années déjà à l'enjeu de la maîtrise de la consommation énergétique, la commune a la conviction qu'une **approche globale** touchant tous les aspects de la vie municipale est indispensable. Avec la démarche Cit'ergie, elle est engagée dans un processus d'amélioration continue exigeant. Celui-ci a été renforcé par le soutien porté par l'Etat à ses projets, à travers la reconnaissance « territoire à énergie positive pour la croissance verte ». Ainsi les orientations arrêtées par la commune dans le cadre de Cit'ergie ont pu être mises en place et financées (à travers une dotation de 2 M€), permettant la montée en puissance des projets, mais aussi la **professionnalisation des équipes** et des approches.

PATRIMOINE DE LA COLLECTIVITÉ

Une analyse comparée des consommations de l'ensemble des bâtiments municipaux a permis d'élaborer un **programme ambitieux de rénovation** des bâtiments les plus énergivores. Il se traduit par d'importants travaux (isolation, remplacement des menuiseries, de l'éclairage...) sur 3 sites, pour un montant de plus de 9 M€, avec l'objectif de diminuer de 40% la consommation des bâtiments et d'atteindre si possible le niveau de performance énergétique BBC rénovation. La Ville engage également la construction d'une extension BEPOS d'une école. Ces efforts sur les bâtiments municipaux sont articulés avec la mise en œuvre d'un **Système de Management de l'Énergie** pour dynamiser la démarche d'efficacité énergétique et **pérenniser les économies**.

APPROVISIONNEMENT EN ÉNERGIE, EAU, ET ASSAINISSEMENT

Une partie importante de l'approvisionnement de Petit-Quevilly passe par un **réseau de chaleur**, alimenté par une usine d'incinération de déchets. L'**extension** de ce réseau est une priorité, sa progression est déjà significative et régulière depuis de nombreuses années. La construction d'équipements neufs, tels que le centre technique municipal en 2015, est l'occasion d'atteindre de nouveaux objectifs. De même, le futur quartier Petit-Quevilly Village, comprenant 500 logements, sera raccordé au réseau. Pour sa consommation propre, la ville bâtit une véritable stratégie de maîtrise de l'énergie et de soutien aux énergies renouvelables : 50% de l'**achat d'électricité** de la ville est désormais assuré en électricité verte.



1 - Bornes d'approvisionnement électrique

MOBILITÉ

Reconnue pour son volontarisme en matière d'éco-mobilité, la ville dispose désormais d'un nombre significatif de **véhicules électriques** (15% de son parc). S'y ajoutent la mise à disposition de **vélos électriques** pour les agents de la collectivité, l'installation de 3 **bornes d'approvisionnement électrique**, sur le Centre Technique Municipal et sur la voie publique. La ville a également développé des projets très concrets pour les habitants : mise à disposition de scooters pour les jeunes en formation, **vélo-école** dans un quartier en renouvellement urbain (expérience plébiscitée par les 10 participants, entraînant sa reconduction). En articulation avec le schéma de développement de la mobilité cyclable de la Métropole Rouen Normandie, la Ville s'engage à augmenter la part des modes actifs.

ORGANISATION INTERNE

La collectivité a adopté un **Plan de Déplacement de l'Administration**, afin d'aider le personnel municipal à rationaliser ses déplacements, covoiturer, utiliser les transports publics. 15 agents municipaux ont été **formés** en 2017 à l'éco-conduite (d'autres le seront en 2018), le personnel des espaces verts l'a été à la gestion raisonnée de l'arrosage et la préservation de la biodiversité, les responsables de la restauration scolaire à la construction d'un plan de prévention du gaspillage alimentaire. Les services municipaux prennent de nombreuses **initiatives** pour participer au quotidien à la transition énergétique, comme le programme éco-citoyenneté des centres de loisirs, proposé par le Service Jeunesse. Elles sont valorisées dans l'intranet, le journal interne de la collectivité, ou à l'occasion de la journée du personnel. Un **atelier participatif** pour faire émerger des pratiques écoresponsables a été mis en place avec différents services. Aujourd'hui, plus de 50% des **marchés publics** de la Ville intègrent des clauses environnementales.

COMMUNICATION ET COOPÉRATION

4 écoles ont répondu favorablement à la Ville pour mettre en place un **programme pédagogique** de sensibilisation aux économies d'énergie (**Watty à l'école**). Différents ateliers et jeux pédagogiques, animés par le Centre d'Éducation à l'Environnement, ont permis aux enfants de participer tout au long de l'année à des actions de réduction de la consommation énergétique. Dans les **cantines**, où l'on veille à augmenter la part de produits issus de « circuits courts » et de la commande locale, les enfants ont été sensibilisés au gaspillage alimentaire. Un programme pédagogique « **les éco-bambins** » a même été réalisé dans les crèches !



2 - Campagne Cit'ergie initiée par le Service Communication

Cit'ergie
EN PRATIQUE

Cit'ergie est l'appellation française du label européen energy award (eea) mis en œuvre dans plusieurs pays européens (Allemagne, Autriche, Suisse...) et déjà accordé à plus de 1 400 collectivités européennes. En France, le label est porté et diffusé par l'ADEME via ses directions régionales. Cit'ergie est un outil opérationnel structurant qui facilite la réalisation d'un Plan Climat Air Énergie Territorial, d'un Agenda 21, le respect des engagements de la Convention des Maires et la mise en œuvre d'une politique climat-air-énergie performante.

Rejoignez le réseau des collectivités Cit'ergie !

Site du label Cit'ergie : www.citergie.fr - Contact : citergie@ademe.fr