

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, Le 16 mai 2023

CUBE.Ville : lancement du championnat de France des économies d'énergie pour les bâtiments communaux

Une démarche ludique pour comprendre, échanger, engager, agir...

La facture énergétique constitue le deuxième poste de dépenses de fonctionnement des collectivités, en augmentation sensible dans un contexte de crise énergétique depuis 2022. Dans ce contexte, le programme ACTEE, le Cerema et l'IFPEB lancent le challenge CUBE.Ville en partenariat avec Enedis et GRDF. Son objectif : réduire d'au moins 10 % la consommation des bâtiments des communes candidates au travers de l'optimisation des usages et de la sensibilisation des élus, usagers et agents territoriaux aux économies d'énergie, et ce, sans engager d'investissement en travaux.

CUBE.Ville est un challenge organisé dans le cadre du programme de rénovation énergétique national « Actions des Collectivités Territoriales pour l'Efficacité Énergétique » (ACTEE). Il a pour objectif d'accompagner les collectivités candidates vers des économies d'énergie immédiates et durables, sans investissements majeurs. Ce concours mettra en compétition des villes de toute la France, selon deux catégories – plus ou moins 30 000 habitants.

Pour mesurer l'évolution de leurs consommations tout au long de la période de jeu, les villes candidates pourront accéder à une plateforme d'analyse développée par l'IFPEB intégrant les données de consommations d'électricité et de gaz recueillies par Enedis et GRDF. D'autres entrées énergétiques (biomasse, fioul, réseaux de chaleur, etc.) pourront être ajoutées.

Une démarche ludique et participative

Les collectivités candidates devront réduire la consommation énergétique de leur hôtel de ville et des autres bâtiments engagés, hors bâtiments scolaires (un programme spécifique ACTEE – CUBE.Écoles leur est dédié).

Une méthode imaginée « par le terrain et pour le terrain », inspirée des précédents programmes CUBE sera mise en œuvre pour CUBE.Ville : les occupants des bâtiments s'organisent en équipes-projet, les « green teams », pour réaliser des actions concrètes afin de réduire leur consommation d'énergie accompagnés par les équipes du Cerema. De nombreux outils seront à leur disposition pour animer la démarche : des formations, des réunions d'échanges et une application smartphone ludique et collaborative (ENERGIC by CUBE) pour sensibiliser et encourager à l'adoption d'écogestes.

Animations tout au long de l'année et remise des prix

Un kit de communication sera mis à disposition des villes pour informer leurs agents et permettre la création des équipes-projet ou « green teams ». Le challenge sera animé toute l'année pour mettre en valeur l'engagement et les pratiques énergétiques vertueuses des collectivités dans le but de stimuler les économies d'énergie.

Un classement mensuel des « meilleures » villes sera établi en fonction de ces économies et relayé dans une lettre d'actualités, sur les réseaux sociaux et auprès des médias.

Une cérémonie de remise des trophées sera organisée annuellement à l'issue du challenge et récompensera les villes ayant réalisé le plus d'économies d'énergie, de gaz à effet de serre ou encore les animations les plus réussies.

Modalités et inscription : www.cube-ville.org

À propos d'ACTEE

Le programme de certification d'économies d'énergie (CEE) « Action des Collectivités Territoriales pour l'Efficacité Énergétique » (ACTEE), porté par la FNCCR, accompagne depuis 2019 les collectivités à améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments publics.

ACTEE ne finance pas directement les travaux, mais vise à favoriser le passage à l'acte des collectivités. L'enjeu est de conduire les communes à la rénovation énergétique de leur patrimoine et de remplacer les énergies fossiles par des systèmes énergétiques plus performants et moins carbonés.

CUBE.Ville est l'un des projets financés par le programme de certificats d'économies d'énergie (CEE) ACTEE+ (troisième volet du programme ACTEE) doté d'un budget de 220 millions d'euros pour la période 2023-2026. ACTEE fera la promotion de CUBE.Ville auprès de son réseau d'économies de flux et des adhérents de la FNCCR.

Contact presse ACTEE : Tristan Saramon, tristan@energies.agency – 06 66 66 29 41

Contact presse FNCCR : Alexandre Allion, a.allion@fnccr.asso.fr

À propos du Cerema

Le Cerema est un établissement public sous la tutelle du ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires, premier établissement à pilotage partagé entre l'État et les collectivités territoriales. Il est présent partout en métropole et dans les Outre-mer grâce à ses 26 implantations et 2 500 agents.

Détenteur d'une expertise nationale mutualisée, le Cerema accompagne l'État et les collectivités territoriales pour la transition écologique, l'adaptation au changement climatique et la cohésion des territoires par l'élaboration coopérative, le déploiement et l'évaluation de politiques publiques d'aménagement et de transport. Doté d'un fort potentiel d'innovation et de recherche incarnée notamment par son institut Carnot Clim'adapt, le Cerema agit dans 6 domaines d'activités : Expertise & ingénierie territoriale, Bâtiment, Mobilités, Infrastructures de transport, Environnement & Risques, Mer & Littoral.

Contact presse : presse@cerema.fr / 06 98 99 97 59

À propos de l'IFPEB

L'IFPEB est une association professionnelle regroupant les acteurs économiques de la construction et du bâtiment qui s'attachent à mettre en œuvre, grâce à leur connaissance opérationnelle, les moyens d'une transition énergétique et environnementale ambitieuse, efficace et compatible avec le marché. L'Institut est partie prenante des réflexions sur le cadre des politiques publiques.

Depuis 5 ans, l'IFPEB déploie notamment le Championnat de France des économies d'énergie pour mobiliser de façon ludique les acteurs du public et du privé autour des enjeux de la transition énergétique.

Contact presse : Myriam Djaber – myriam.djaber@ifpeb.fr – 06 98 56 42 50

À propos d'Enedis

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 39 000 personnes. Au service de 37,5 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (230 et 20 000 volts) et gère les données associées. Enedis réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7J/7, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Intervenant pour le compte des collectivités locales, propriétaires des réseaux, elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité. **Contact presse** – James DAMBRINE, james.dambrine@enedis.fr – 06 38 16 50 92

À propos de GRDF

Principal gestionnaire de réseau de distribution de gaz en France, GRDF distribue, chaque jour, le gaz à plus de 11 millions de clients pour se chauffer, cuisiner, se déplacer, quel que soit leur fournisseur. Pour cela, conformément à ses missions de service public, GRDF conçoit, construit, exploite, entretient le plus grand réseau de distribution d'Europe (205 809 km) dans plus de 9 500 communes, en garantissant la sécurité des personnes et des biens et la qualité de la distribution. Le gaz est une énergie moderne, disponible, économique, de plus en plus respectueuse de l'environnement. Avec l'essor du gaz vert, un gaz renouvelable produit localement, le réseau gaz est un maillon essentiel à la transition écologique. GRDF s'inscrit comme un partenaire incontournable auprès des collectivités territoriales pour les accompagner vers la neutralité carbone au travers de leurs choix de politiques énergétiques et de mobilité durable. **Contact presse GRDF** : grdf-nat-presse@grdf.fr - 01 71 19 18 11