

Paris le 14 novembre 2023

Plus de 500 bâtiments de l'État engagés dans un concours d'économies d'énergie

Agnès Pannier-Runacher, ministre de la Transition énergétique et Stanislas Guerini, ministre de la Transformation et de la fonction publiques, ont annoncé la participation de l'État à une déclinaison dédiée du concours d'économies d'énergie CUBE¹. Plus de 500 bâtiments de l'État, totalisant une superficie d'environ 1,7 millions de mètres carrés, dont des monuments historiques comme l'Opéra national de Paris et l'Hôtel des Invalides, sont engagés dans la première édition de cette compétition. L'État rejoint ainsi les centaines de collectivités, les écoles, collèges et lycées et entreprises engagées en faveur de la sobriété énergétique de leurs bâtiments. Les participants à ce concours qui existe depuis 10 ans, réalisent en moyenne 15% d'économies d'énergie (et jusqu'à plus de 30% pour les lauréats) en questionnant les usages et en accompagnant le changement des habitudes de consommation.

La troisième cérémonie du Championnat de France des économies d'énergie s'est déroulée le 14 novembre 2023 à La Seine Musicale. Cet événement a marqué le lancement de la première édition du concours d'économies d'énergie destiné aux bâtiments de l'État « CUBE ÉTAT » par la ministre de la Transition énergétique, Agnès Pannier-Runacher, et le ministre de la Transformation et de la Fonction publiques, Stanislas Guerini. Ce concours est opéré, par le Cerema et A4MT, en partenariat avec le CGDD et la DIE.

Des témoignages de candidats au concours CUBE ont animé également l'évènement, avec notamment la Direction de la protection judiciaire de la jeunesse d'Albi pour le ministère de la justice, le CROUS de Nantes pour le ministère de l'enseignement supérieur et de la jeunesse et de l'Opéra national de Paris pour le ministère de la culture. Des témoignages d'une délégation de lycées de Marseille, dans le cadre du concours CUBE.S à destination des scolaires, de collectivités dans le cadre d'ACTEE (Action des Collectivités Territoriales pour l'Efficacité Énergétique) et d'entreprises (RTE, Covea, PLD et Klépierre) dans le cadre de CUBE et CUBE Flex, ont été également à l'honneur.

CUBE ÉTAT est une contribution concrète et conviviale à l'exemplarité de l'État en matière de sobriété et d'efficacité énergétique. Deux éditions successives, d'une année chacune, visent à réunir jusqu'à 3.000 bâtiments autour de la démarche. Les inscrits au concours bénéficieront d'un suivi mensuel de leurs consommations énergétiques et des émissions de gaz à effet de serre associées afin de suivre leurs progrès et de se mesurer les uns aux autres. L'émulation suscitée par la mise au défi collective renforce l'engagement des participants ! Cette initiative favorise l'appropriation puis la pérennisation des écogestes par l'ensemble des occupants des bâtis qui deviennent alors acteurs du changement.

Ce programme sera démonstrateur de l'indispensable contribution du levier des usages, lorsqu'il est correctement activé, à la transition environnementale.

¹ Concours Usages Bâtiment Efficace

Les pilotes et partenaires



L'organisateur



Contacts presse :

- Myriam Djaber – myriam.djaber@a4mt.com – 06 98 56 42 50
- Elisa Conreux – elisa.conreux@cerema.fr – 06 98 99 97 59

À propos du Championnat de France des économies d'énergie

Créé en 2013, le Championnat de France des économies d'énergie est à l'origine un concours annuel d'économies d'énergie à destination des bâtiments tertiaires. À ce jour, le Championnat est composé de plusieurs ligues : écoles, collèges, lycées, flottes automobiles, infrastructures sportives, logements, datacenters et maintenant les bâtiments d'État.

Ce programme permet de sensibiliser les usagers des bâtiments et des flottes automobiles candidats aux enjeux de la transition énergétique en les incitant de manière ludique à modifier leurs pratiques et permet d'enclencher une dynamique de changement durable. En effet, la transition énergétique se réalisera en suscitant chez les individus, à la fois citoyens et consommateurs, l'appétence pour de nouvelles pratiques bas-carbone.

Chaque année, des centaines de bâtiments démontrent que la coopération et le travail en équipe permettent d'aller chercher en moyenne 15% d'économies d'énergie, voire 30 % et plus pour certains.

A4MT est l'opérateur du championnat et développe des programmes d'engagement qui favorisent la diffusion de nouvelles « bonnes pratiques » individuelles et collectives en créant un désir de changement de comportement chez des acteurs ciblés.

Les pilotes et partenaires



L'organisateur

