

DES CHALLENGES POUR DIMINUER LES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE DES BÂTIMENTS

LES BÉNÉFICES

ÉNERGIE

11% d'économies d'énergie en moyenne grâce aux challenges CUBE !

CLIMAT

Une amélioration de la qualité environnementale des bâtiments et une réduction des émissions de CO₂.

BUDGET

Une diminution des factures d'énergie avec des bonnes pratiques inscrites sur la durée.

CONFORT

Une amélioration du confort pour tous.

ACCOMPAGNEMENT

Des prestations de formation, de sensibilisation et d'aide à la réalisation de diagnostics prises en charge directement par les CEE.

ORGANISATION

Une dynamique de coopération et un lien conforté entre personnel technique et occupants.

COMPÉTENCES

Une professionnalisation et une valorisation des services techniques, une mise à disposition de ressources et une approche préventive.

LES PILOTES DES CHALLENGES ACTEE CUBE



La FNCCR est une association regroupant plus de 800 collectivités en charge des services publics locaux de l'énergie, de l'eau, de la gestion des déchets et de l'aménagement numérique. Elle s'engage notamment pour la transition énergétique en favorisant le développement des productions d'énergie décentralisées renouvelables, la mobilité décarbonée et l'éclairage public performant. La FNCCR porte le programme ACTEE visant à impulser des travaux de rénovation énergétique des bâtiments publics en France.

L'itpeb est une alliance d'acteurs économiques qui s'attachent à mettre en œuvre, grâce à la connaissance opérationnelle, les moyens d'une transition énergétique et environnementale ambitieuse et efficace pour l'immobilier et la construction compatible avec le marché.



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. 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.



ACTEE CUBE

RELEVEZ LE DÉFI DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE !

LES CHALLENGES ACTEE CUBE

PLUS D'INFORMATIONS SUR :

<https://cube-ville.org/>

<https://www.cube-ecoles.org/>

<https://www.cube-s.org/>



UNE PREMIÈRE ANNÉE EN MODE CONCOURS POUR :



- mobiliser les bons usages,
- régler les installations techniques,
- sensibiliser et impliquer les usagers aux économies d'énergie,
- se mettre en ordre de marche pour atteindre les objectifs du décret éco-énergie tertiaire.

UN ACCOMPAGNEMENT SUR MESURE DES ÉQUIPES PROJETS :

- mise en réseau et partage d'expérience,
- formation et accompagnement à la mise en place de la démarche,
- mise à disposition de ressources.



POUR LES BÂTIMENTS COMMUNAUX



CONDITIONS D'INSCRIPTION :

Au moins 10% de la surface du parc communal et au minimum 5 bâtiments dont l'hôtel de ville/mairie



PRIX D'INSCRIPTION (PEU IMPORTE LE NOMBRE DE BÂTIMENTS) :

6 000 € HT pour les villes de moins de 30 000 habitants et 12 000€ HT pour les villes de plus de 30 000 habitants



SPÉCIFICITÉS :

- Un kit de communication complet pour valoriser les actions de la ville
- Une application d'animation Energic by CUBE pour tous les candidats



POUR LES ÉCOLES PUBLIQUES



CONDITION D'INSCRIPTION :

Au moins 6 écoles au sein d'une même commune, d'un groupement de communes



PRIX D'INSCRIPTION :

950 € HT par école



SPÉCIFICITÉS :

- Des ateliers techniques et une formation-action au pré-diagnostic
- Une implication des élèves dès l'école maternelle



POUR LES COLLÈGES ET LYCÉES



CONDITION D'INSCRIPTION :

Au moins 6 collèges ou lycées



PRIX D'INSCRIPTION :

2 000 € HT par collège et 3 000 € HT par lycée



SPÉCIFICITÉS :

- Intégration dans les programmes pédagogiques et lien avec l'Education au Développement Durable
- Démarche majoritairement portée par les élèves

