



CHALLENGE CLIMAT USAGE BÂTIMENTS
D'ENSEIGNEMENT SCOLAIRE

**LES ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES
RELÈVENT LE DÉFI DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE**

PARTICIPEZ AU CHALLENGE !



UN CHALLENGE POUR DIMINUER LES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE DES ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES SUR LA DURÉE EN SYNERGIE AVEC LES PROGRAMMES ÉDUCATIFS

LES BÉNÉFICES

BUDGET

UNE DIMINUTION DES FACTURES D'ÉNERGIE AVEC DES BONNES PRATIQUES INSCRITES SUR LA DURÉE.

CLIMAT

UNE AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ ENVIRONNEMENTALE DES BÂTIMENTS.

CONFORT

UNE AMÉLIORATION DU CONFORT POUR TOUS.

ACCOMPAGNEMENT

DES PRESTATIONS DE FORMATION, DE SENSIBILISATION PRISES EN CHARGE DIRECTEMENT PAR LES CEE.

ORGANISATION

UNE DYNAMIQUE DE COOPÉRATION ET UN LIEN RETROUVÉ ENTRE LA COLLECTIVITÉ ET L'ÉTABLISSEMENT.

COMPÉTENCES

UNE PROFESSIONNALISATION ET UNE VALORISATION DES SERVICES TECHNIQUES AVEC UNE APPROCHE PRÉVENTIVE.

UNE AVENTURE COLLECTIVE !

ÉLÈVES

CORPS ENSEIGNANT

PARENTS

PERMANENTS SUR
LE BÂTIMENT



SERVICE TECHNIQUES

ÉLUS

AUTRES CITOYENS

DIRECTION DU PATRIMOINE

**5 ANS DE CHALLENGE
POUR RÉDUIRE
COLLECTIVEMENT
SA CONSOMMATION
ÉNERGÉTIQUE !**

UNE PREMIÈRE ANNÉE EN MODE CONCOURS POUR :

- MOBILISER LES BONS USAGES,
- RÉGLER LES INSTALLATIONS TECHNIQUES,
- ÉDUIQUER LES ÉLÈVES AUX ÉCONOMIES D'ÉNERGIE.

QUATRE ANNÉES SUPPLÉMENTAIRES POUR INSCRIRE CES ACTIONS DANS LA DURÉE ET ALLER ENCORE PLUS LOIN AVEC DES TRAVAUX DE RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE.

**OUVERT À TOUS LES
ÉTABLISSEMENTS
SECONDAIRES,
PUBLICS ET PRIVÉS !**

- UN ACCOMPAGNEMENT COLLECTIF
- ACCOMPAGNEMENT SUR LE MONTAGE ET CONSTITUTION DES ÉQUIPES PROJET
- FORMATION OPÉRATIONNELLE DES ÉQUIPES
- ASSISTANCE À L'ANIMATION RÉSEAU
- ÉVÉNEMENTS DE SENSIBILISATION
- ASSISTANCE AUX ENSEIGNANTS SUR LES PROGRAMME PÉDAGOGIQUES
- ASSISTANCE AU DIAGNOSTIC HUMAIN

TOUTES LES ACTIONS SONT PERMISES POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE !



EXPLOITATION



ÉDUCATION



UTILISATION



TRAVAUX

**UNE DÉMARCHE
QUI A FAIT SES
PREUVES !**

LE CHALLENGE CUBE.S EST UNE DÉCLINAISON DU CONCOURS CUBE 2020 QUI EST ORGANISÉ DEPUIS 2014 PAR L'IFPEB POUR LES BÂTIMENTS TERTIAIRES.

BILAN DU CONCOURS CUBE 2020 :

EN MOYENNE **12% DE CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE SUR UN AN**
POUR LES 670 BÂTIMENTS CANDIDATS.



DES PRIX DÉCERNÉS PAR CATÉGORIES

ÉCOLES
COLLÈGES
LYCÉES

MEILLEURS ÉTABLISSEMENTS PAR GRANDE « RÉGION »

MEILLEURE DIMINUTION DES GAZ À EFFETS DE SERRE

MEILLEURE PROGRESSION DU PARC

MEILLEUR PROGRAMME ÉDUCATIF

MEILLEURE « GREEN-TEAM »

DES RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

- L KIT « AMBASSADEURS » POUR QUE LES ÉLÈVES FASSENT LE TRANSFERT DE BONNES PRATIQUES VERS LA MAISON
- L KIT « ÉTABLISSEMENT » (INSTRUMENTS DE MESURE, JEUX SUR LES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE, GUIDES, AFFICHES...)
- L ESPACE EN LIGNE AVEC DES RESSOURCES POUR RÉUSSIR (GUIDES TECHNIQUES, VIDÉOS, SUPPORTS DE COMMUNICATION, PRÉSENTATIONS, RETOURS D'EXPÉRIENCE).

LES VOLETS ÉDUCATION ET SENSIBILISATION SONT PRIS EN CHARGE PAR LES CEE.

- L CHAQUE ÉTABLISSEMENT BÉNÉFICIE DES PRESTATIONS ET DES MATÉRIELS PÉDAGOGIQUES REGLÉS DIRECTEMENT PAR LE DISPOSITIF CEE (JUSQU'À 16 000€ PAR ÉTABLISSEMENT).

LES PILOTES DU CHALLENGE



L'INSTITUT FRANÇAIS POUR LA PERFORMANCE DU BÂTIMENT (IFPEB) 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 L'ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE RÉFÉRENCE EN MATIÈRE D'AMÉNAGEMENT, DE COHÉSION TERRITORIALE ET DE TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET ÉNERGÉTIQUE. CENTRE DE RESSOURCES ET D'EXPERTISES SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES PLURIDISCIPLINAIRES, IL APORTE SON CONCOURS À L'ÉLABORATION, LA MISE EN ŒUVRE ET L'ÉVALUATION DES POLITIQUES PUBLIQUES.

LES PARTENAIRES DU CHALLENGE



ADTech
Association des Directeurs Techniques
des Métropoles, des Départements et des
Régions



Yvelines
Le Département



SOUS LE HAUT PATRONAGE DE



ADEME



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



CONTACTS ET INFORMATIONS SUR WWW.CUBE-S.ORG ET CEE@CUBE-S.ORG