



LES COLLÈGES ET LES LYCÉES RELÈVENT LE DÉFI DE
LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

PARTICIPEZ AU CHALLENGE !



UN CHALLENGE POUR DIMINUER LES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE DES ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES SUR LA DURÉE

LES BÉNÉFICES



Inscrire les bâtiments dans la **transition énergétique**



Avoir une **approche globale** pour agir sur les consommations énergétiques grâce à des **formations** et **ressources**



Favoriser le **lien** entre tous les acteurs



Améliorer le confort grâce à de meilleurs réglages techniques



Atteindre les objectifs du **dispositif éco-énergie tertiaire**



Diminuer les factures d'énergie avec des bonnes pratiques



Contribuer aux programmes éducatifs



Faire des élèves des **ambassadeurs du développement durable**

UNE AVENTURE COLLECTIVE !



2 ANS POUR RÉDUIRE
COLLECTIVEMENT SA
CONSOMMATION
ÉNERGÉTIQUE !

OUVERT À TOUS LES
ÉTABLISSEMENTS
SECONDAIRES
PUBLICS ET PRIVÉS

Une première année en mode concours pour :

- Mobiliser les bons usages,
- Régler les installations techniques,
- Sensibiliser et impliquer les élèves aux économies d'énergie.

1 année supplémentaire pour inscrire ces actions dans la durée, soit deux années de suivi mensuel des consommations et de présentations des économies réalisées par établissement.

Un accompagnement collectif :

- Accompagnement sur le montage et la constitution des équipes projet
- Formation opérationnelle des équipes
- Assistance à l'animation du réseau
- Assistance évènements de sensibilisation
- Assistance aux enseignants sur les programmes pédagogiques
- Assistance au diagnostic participatif

TOUTES LES ACTIONS SONT PERMISES POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE !



Exploitation



Éducation



Usages

et pour aller plus loin au delà du concours d'1 an... potentiels travaux



UNE DÉMARCHÉ
QUI FAIT SES
PREUVES !

Le challenge ACTEE CUBE.S est une déclinaison du concours CUBE.S mené depuis 2019 par l'IFPEB et le Cerema.

Bilan du concours CUBE.S depuis 2019 :

- en moyenne **12% d'économie d'énergie** dès la première année de concours
- **Plus de 1000 collèges et lycées engagés !**



LES PRIX DÉCERNÉS PAR CATÉGORIES :

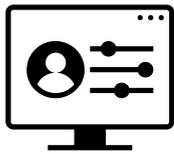
Prix d'économies d'énergie

- Meilleures réductions des consommations d'énergie
- Meilleure diminution des émissions de gaz à effet de serre

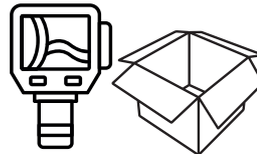
Prix thématiques

- Meilleure intégration au programme pédagogique
- Meilleure animation générale
- Meilleur événement

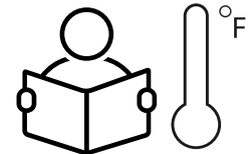
LES RESSOURCES PÉDAGOGIQUES



Espace en ligne avec des ressources pour réussir (guides techniques, supports de communication, retours d'expérience...)



Kit "Etablissement" pour expérimenter à l'aide d'appareils de mesure



Kit "Ambassadeurs" pour que les élèves fassent le transfert des bonnes pratiques à la maison

Chaque école bénéficie d'un accompagnement collectif complet tout au long de l'année de concours grâce au dispositif CEE* (programme ACTEE porté par la FNCCR).

*Certificats d'économies d'énergie

LES PILOTES DU CHALLENGE ACTEE CUBE.S



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. L'Institut est partie prenante des réflexions sur le cadre des politiques publiques.



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, programme CEE porté par la FNCCR, accompagne les collectivités territoriales dans la transition énergétique de leurs bâtiments publics. Véritable catalyseur de passage à l'action, ACTEE finance et soutient l'ingénierie en amont des travaux, tout en offrant des ressources et des outils d'aide à la décision. Engagé pour un avenir durable des territoires, son objectif est de permettre aux communes de réduire leur empreinte carbone et d'améliorer leur efficacité énergétique.

Programme soutenu par



CONTACT & INFORMATIONS

www.cube-s.org

cube.s@ifpeb.fr

