



Les écoles
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

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 la collectivité et l'établissement scolaire

COMPÉTENCES

Une professionnalisation et une valorisation des services techniques avec une approche préventive

5 ANS
POUR RÉDUIRE
COLLECTIVEMENT
SA CONSOMMATION
ÉNERGÉTIQUE !

OUVERT À TOUS LES
GROUPES
SCOLAIRES PUBLICS

Une **première année** en mode concours pour :

- mobiliser les bons usages,
- régler les installations techniques,
- sensibiliser et éduquer les élèves aux économies d'énergie.

et **quatre années** supplémentaires pour inscrire ces actions dans la durée, soit cinq années de suivi mensuel des consommations et de présentations des économies réalisées par établissement.

- Un accompagnement collectif
- Accompagnement sur le montage et constitution des équipes projet
- Formation opérationnelle des équipes
- Assistance à l'animation réseau
- Accompagnement à la réalisation d'un diagnostic

TOUTES LES ACTIONS SONT PERMISES POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE !



Exploitation



Éducation



Usage

et pour aller plus loin au delà du concours d'un an... Travaux



UNE AVENTURE COLLECTIVE !

ÉLÈVES

PERSONNEL ADMINISTRATIF

PARENTS

PERSONNEL PÉDAGOGIQUE ET ÉDUCATIF



SERVICE TECHNIQUES

ÉLUS

AUTRES CITOYENS

UNE DÉMARCHE
QUI A FAIT SES
PREUVES !

Le challenge ACTEE CUBE écoles est une déclinaison du concours CUBE qui est organisé depuis 2014 par l'IFPEB pour les bâtiments tertiaires et du challenge CUBE.S destiné aux collèges et lycées depuis 2019.

Bilan du concours CUBE.S depuis 2019 : en moyenne 12% d'économies d'énergie sur un an pour les 524 collèges et lycées engagés.



DES PRIX DÉCERNÉS PAR CATÉGORIES :

Ecoles

Collèges

Lycées

Meilleure diminution des gaz à effet de serre

Meilleure progression du parc

Meilleure région académique

Prix thématiques sur les meilleures animations

Des ressources pédagogiques

- Espace en ligne avec des ressources pour réussir (guides techniques, vidéos, supports de communication, présentations, retours d'expériences)
- En option : des kits collectivité (instruments de mesure, guide, affiches....) et des kits élèves pour que les élèves fassent le transfert de bonnes pratiques vers la maison

L'accompagnement est pris en charge* par les CEE

- Chaque établissement bénéficie des prestations et ressources en ligne réglés directement par les Certificats d'économies d'énergie (programme ACTEE porté par la FNCCR).

*Hors frais d'inscription au challenge

ACTEE
AVEC LA FNCCR - TERRITOIRE D'ÉNERGIE

LES PILOTES DU CHALLENGE ACTEE CUBE écoles



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 apporte son concours à l'élaboration, la mise en œuvre et l'évaluation des politiques publiques.



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 décarbonnée et l'éclairage public performant. La FNCCR porte le programme ACTEE visant à impulser les travaux de rénovation énergétique des bâtiments publics en France. La FNCCR organise également le concours Ecolustics à l'attention des classes de cycle 3.

LES CO-FINANCEURS DU CHALLENGE ACTEE CUBE écoles



SOUS LE HAUT PATRONAGE DE



Contacts et informations sur cube-s.org/ecole