

**Communiqué de presse**  
Lundi 15 novembre 2021

## Lancement d'un nouveau challenge d'économies d'énergie pour les écoles primaires : CUBE.Écoles

A l'occasion du salon des maires et des collectivités locales, la FNCCR, l'IFPEB et le Cerema lancent un nouveau challenge fédérateur et ludique pour réduire les consommations d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre dans les écoles primaires : le programme CUBE.Écoles. Financé par les certificats d'économies d'énergie, il a pour objectif d'accompagner 200 écoles en 2 ans. Les partenaires présenteront la convention sur le stand du Cerema (Hall 4 stand C40), mardi 16 novembre à 14h.



L'usage des bâtiments par leurs occupants est une donnée fondamentale pour optimiser les consommations d'énergie. La FNCCR a souhaité développer CUBE.Écoles avec l'IFPEB et le Cerema, qui déploient déjà avec succès le challenge CUBE.S pour les collèges et lycées. Pour ce dernier, une moyenne de 12% d'économie d'énergie est réalisée par les établissements participants dès la première année.

**Le projet CUBE.Écoles réunit toutes les parties prenantes de la vie de l'établissement :** collectivité, direction technique, direction vie scolaire, exploitant sur site, corps enseignant, ainsi que les élèves. **Les écoles candidates sont accompagnées pendant un an par le Cerema.** Elles bénéficient ainsi de prestations de formation, d'animation et d'encadrement (optimisation énergétique des bâtiments en lien avec leur usage) ainsi que de nombreuses ressources pédagogiques pour déployer des actions éducatives et de sensibilisation (jeux de rôle, bancs d'essais, kit ambassadeur...). **Des prix sont alloués chaque année** aux meilleures contributions en termes de baisse de consommation mais aussi de démarche participative. **Le suivi des consommations est poursuivi quatre années** pour ajuster les actions et ancrer cette démarche dans le quotidien de la vie de l'établissement

**Les collectivités sont invitées dès à présent à inscrire au moins 6 établissements de leur territoire pour pouvoir participer :** <https://www.cube-s.org/ecole/>

CUBE.Écoles fait partie du Championnat de France des Économies d'Énergies piloté par l'IFPEB, qui regroupe différentes ligues : tertiaire, ville, flottes automobiles... Cette année, le coup d'envoi aura lieu le **7 décembre prochain à L'ARENA Paris la Défense lors d'un événement exceptionnel !** Inscriptions en ligne : <https://www.eventbrite.fr/e/billets-lancement-du-championnat-de-france-des-economies-denergie-190378446057>

### Contacts presse :

- **FNCCR** : Alexandre Allion – 06 26 41 64 91 – [a.allion@fnccr.asso.fr](mailto:a.allion@fnccr.asso.fr)
- **IFPEB** – Nathalie Lederman – 06 22 60 40 47 - [nathalie.lederman@ifpeb.fr](mailto:nathalie.lederman@ifpeb.fr) & Erika Frixon - [erica.frixon@A4MT.com](mailto:erica.frixon@A4MT.com)
- **Cerema** – Marie-Cécile Trémoulet - 06 64 44 89 41 - [marie-cecile.tremoulet@cerema.fr](mailto:marie-cecile.tremoulet@cerema.fr)



### **La FNCCR : les services publics locaux en réseau**

La Fédération nationale des collectivités concédantes et régies est une association de collectivités locales entièrement dévolue à l'organisation et à l'amélioration continue des services publics locaux (énergie, eau, numérique, déchets). Organisme représentatif, elle regroupe à la fois des collectivités (communes, communautés, métropoles, syndicats d'énergie, départements, régions...) qui délèguent les services publics et d'autres qui les gèrent elles-mêmes (régies, SEM, coopératives d'usagers...). Elle

rassemble plus de 800 collectivités regroupant 60 millions d'habitants en France continentale mais également dans les zones non-interconnectées et les territoires ultramarins.

**La FNCCR est à l'initiative de CUBE.Ecoles qui, à travers son programme ACTEE, accompagne les collectivités sur la rénovation énergétique de leurs bâtiments, et particulièrement les écoles.** La Challenge Cube.Ecoles, focalisé sur la rénovation énergétique, s'inscrit en complémentarité du concours Ecoloustics, destiné aux classes de cycle III et qui vise la Transition énergétique dans son ensemble, conduit par la FNCCR et ses adhérents depuis 2018.



Le Cerema est un établissement public qui apporte son expertise pour la transition écologique, l'adaptation au changement climatique et la cohésion des territoires. Grâce à ses 25 implantations partout en France, il accompagne les collectivités dans la réalisation de leurs projets. Le Cerema

agit dans 6 domaines d'activités : Expertise & ingénierie territoriale, Bâtiment, Mobilités, Infrastructures de transport, Environnement & Risques, Mer & Littoral.

**Il accompagne sur le terrain tous les établissements scolaires engagés dans les démarches CubeS et CUBE.Écoles pour leur permettre de réduire leur consommation d'énergie.**



**L'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. Depuis 5 ans, l'IFPEB déploie

notamment le Championnat de France des économies d'énergie pour mobiliser de façon ludique les acteurs du public et du privé autour des enjeux de la transition énergétique.

**L'IFPEB porteur du challenge CUBE au niveau national.**

