

# ENERGIE - Challenge CUBE'S – Lycée François Truffaut de Beauvais (60)

## Présentation du projet de lancement 26 et 27 janvier 2021 :

Nous avons constaté que le thème de l'énergie était un thème prégnant pour nos élèves. C'est ainsi que notre inscription au challenge CUBE'S s'est imposée. Afin de sensibiliser un maximum d'élèves, avec les éco-délégués du lycée, nous avons organisé les journées de lancement du challenge. Au cours de ces journées, les lycéens ont pu faire un jeu de piste, répondre à des quiz, participer à un « memory » ou encore à un escape game tout cela en lien avec les énergies. L'idée étant que les réponses qu'ils ont pu apporter figurent sur une œuvre collective présente à l'entrée du lycée. Chaque activité leur a permis de découvrir ou redécouvrir des gestes quotidiens qui les incitent à réduire leurs consommations énergétiques. Ils étaient en outre motivés par la possibilité de gagner des kits (kits ambassadeurs remis par CUBE'S). L'objectif étant de réduire significativement les dépenses énergétiques du lycée pour gagner le Challenge !

## Niveau concerné : Communauté éducative

- ODD 7 : Energie propre et d'un coup abordable
- Etablissement labellisé Eco-lycée



logo du challenge CUBE'S

Contact : [jeanne.gohier@ac-amiens.fr](mailto:jeanne.gohier@ac-amiens.fr)

## Partenaires

Voir lien : <https://www.cube-s.org/partenaires/>

Les principaux partenaires sont le Ceréma et l'Ifpeb.

## Points forts du projet sur l'année :

- Lancement du projet dans tout l'établissement (26 et 27 janvier 2021)
- Réalisation des fiches de relevés des consommations
- Diagnostics et communication sur ces résultats.
- Mise en place de petits gestes adoptés et adoptables par toute la communauté éducative.
- Planification éventuelle de travaux pour les années à venir pour faire encore mieux.

## Financement

Le financement de ce projet ( autour de 1000 € selon le nombre d'établissements participants) est pris en charge par les CEE.

## Communication

- par l'ENT de notre lycée
- par les réseaux sociaux
- Site académique EDD

