## Challenge cube's.

Bravo aux élèves de  $6^{\text{ème}}$  D et de  $6^{\text{ème}}$  A qui ont reçu le prix de la meilleure intégration pédagogique pour leur participation au challenge Cube's.

Ce projet avait pour objectif de sensibiliser les élèves au développement durable.

Grâce au conseil général du Val d'Oise et aux agents du collège, les deux classes ont pu réaliser un diagnostic énergétique de l'établissement. Ils ont également pu participer à une visite commentée de la chaufferie.

Ce projet a donc impliqué l'ensemble de l'équipe pédagogique. En effet, ce thème a été abordé dans les différentes matières et selon diverses approches pédagogiques.

Les élèves ont ensuite rédigé des conseils à l'intention de l'ensemble des collégiens et du personnel du collège (cf. Lettre ci-jointe).

Félicitations à l'ensemble des participants (aux élèves, aux enseignants, aux agents du collège et au personnel de direction)!

Ci-joint le lien de la vidéo des nommés :

https://www.cube-s.org/felicitations-aux-nommes-et-laureats-des-prix-thematiques/





## Bonjour chers professeurs et chers élèves,

Nous sommes les élèves des 6ème A et 6ème D. Nous vous écrivons cette lettre dans le cadre de notre projet sur le développement durable. Nous avons fait une demi-journée d'analyse des salles pour voir s'il y avait des défauts en matière d'énergie. Nous en avons trouvé plusieurs : des trous dans les fenêtres et les murs, des lumières allumées alors que l'on voit bien dans la classe, des températures élevées...

Nous avons recherché des idées pour que tout le monde puisse essayer d'économiser de l'énergie.

## Les voici:

- éteindre tous les appareils électriques en fin de cours.
- éteindre l'ordinateur et le tni pour écrire avec des feutres véléda.
- éteindre la lumière quand on a un éclairage suffisant.
- mettre des multiprises partout pour éteindre tout d'un coup.
- Mettre un pull de plus pour baisser la température.

Merci d'avoir lu cette lettre et de participer à cette bonne action. Cordialement. Les élèves de  $6^{\text{ème}}$  A et de  $6^{\text{ème}}$  D.