



Le collège Les Gayeulles





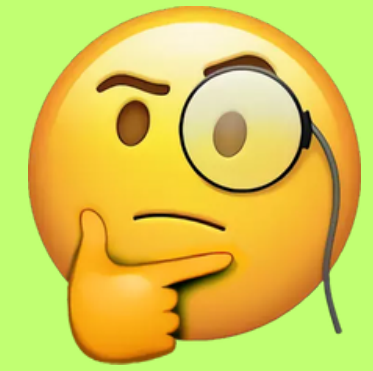
Première intervention présentée par l'équipe Projet Cube.S du Cerama au collège en février 2023 : "la chasse au gaspi"



Visite de la chaufferie en présence de M.BARHADDA et d'un technicien.



Explications du fonctionnement de la chaufferie.





Par groupe, les élèves ont relevé
les points positifs et négatifs
afin d'éviter de gaspiller de l'énergie
à l'intérieur de l'établissement.

Bilan réalisé tous ensemble.



UMH:

Changer les lumières néon par des led

Installer des multiprises

Faire un zonage

Penser à éteindre les ordinateurs

Dépoussiérer les radiateurs

PHY2:

Fermer les fenêtres.

- Dégager le radiateur
- Baisser la température du thermostat
- Éteindre l'écran de l'ordinateur
- Changer l'éclairage au dessus du tableau

Positif

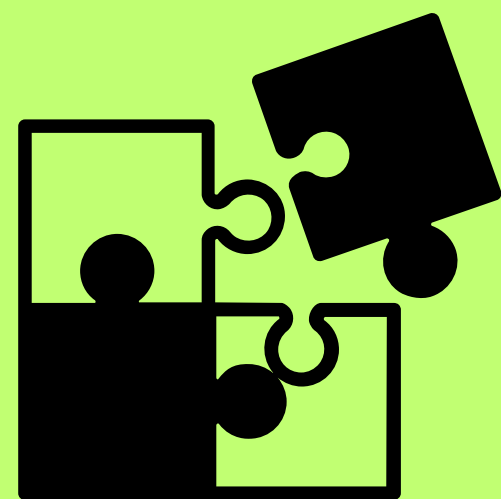
- La classe est bien lumineuse
- Les fenêtres sont en bon état
- On peut régler la température.°C
- On ne sent pas l'air passé
- Les joints sont de bonne qualité
- Les radiateurs sont dépoussiérés

Les bouches d'aération est propre
La ventilation mécanique fonctionne

Un quizz proposé aux élèves
concernant les gestes éco-
responsables à développer
au quotidien au collège et
chez eux.

Remise d'un kit ambassadeur
aux élèves ayant participé
à l'intervention.



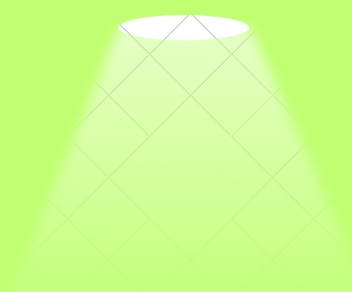


Deuxième intervention présentée par l'équipe Projet Cube.S du Cerama au collège en juin 2023 : "Escape Game"



Bilan des actions mises en place au collège depuis février

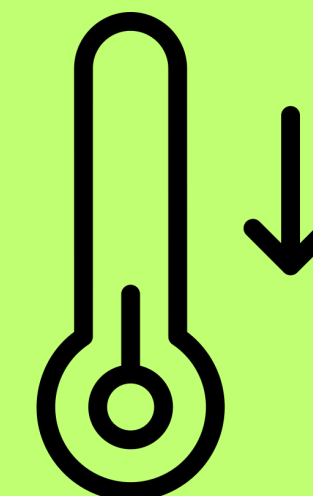
Changement de
l'éclairage dans
les salles.



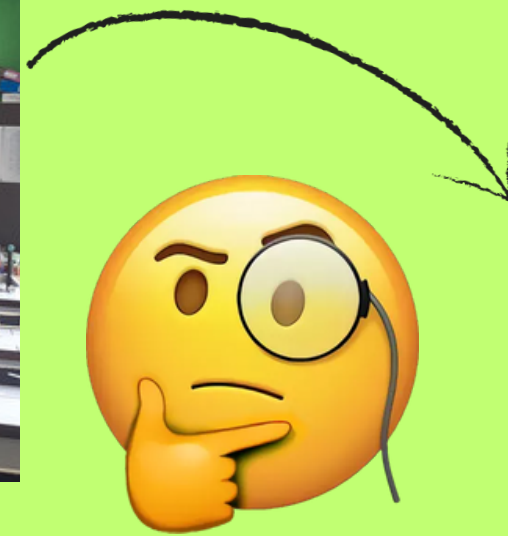
Création et installation
de nudges au dessus
des interrupteurs.



Baisse de
la température
dans les salles.



Explications et réalisation de l'escape game



Bilan de la transmission auprès des autres collégiens

Création et installation de nouveaux nudges au dessus des interrupteurs et sur les écrans des ordinateurs.

Séances pédagogiques en sciences et en atelier développement durable sur le thème des énergies (avec la caméra thermique, mesures de températures, consommation d'énergie électrique).

