

Projet CUBE.S

Avec les élèves du CVC et les éco-délégués sur les économies d'énergies et en partenariat avec 4 autres collèges (dont Romain Rolland à Bagneux), ce projet a permis de sensibiliser nos élèves aux enjeux d'économies d'énergies, formations, visites des installations techniques du collège, découverte de la remise des prix du projet CUBE aux entreprises à l'Arena, présentation de ce que les élèves ont appris à l'école primaire Henri Wallon B, distribution de kit sur les économies d'énergie, accueil du député de la circonscription en lui faisant faire un jeu sur les économies d'énergies...

Le collège Joliot Curie se démarque des autres collèges par sa faible consommation globale, environ 93 Kwh par m2 en plein hiver, et des économies d'environ 5 à 7% sur la consommation d'électricité et de gaz par rapport à l'année précédente. Au-delà du gain d'argent pour le département, cela a aussi un grand impact dans le domaine de l'écologie, moins de consommation, c'est moins de pollution.

Les élèves interviennent auprès de leurs camarades et des professeurs pour faire changer les mentalités et faire prendre conscience que nos petits gestes peuvent avoir un grand impact (éteindre les lumières, les ordinateurs, les imprimantes quand c'est nécessaire...).

Projet suivi par Mme Portat (professeur d'Anglais), M. Lemerrier (professeur de Physique Chimie) et M. Ensergueix (CPE).

```
/*! elementor – v3.5.6 – 28-02-2022 */
.elementor-widget-image{text-align:center}.elementor-widget-
image  a{display:inline-block}.elementor-widget-image  a
img[src$=  ».svg  »]{width:48px}.elementor-widget-image
img{vertical-align:middle;display:inline-block}
```

