

**2022 DASCO 105** - Subventions d'investissement (47 651 euros) à 5 collèges au titre du Budget Participatif des Collèges édition 2021/2022.

## PROJET DE DELIBERATION

### EXPOSE DES MOTIFS

Mesdames, Messieurs,

Le budget participatif des collèges est un dispositif initié en 2016 dont l'objectif est de contribuer à l'apprentissage de la citoyenneté à travers l'expérience du débat démocratique et du vote. Ainsi, un catalogue de propositions de 15 projets répartis en 5 thématiques a été adressé à l'ensemble des collèges parisiens fin 2021.

Sur la base de ce catalogue, les élèves ont choisi collectivement un projet pour leur établissement.

La présente délibération est destinée à mettre en œuvre les conditions de réalisation des projets choisis en accordant des subventions aux 5 collèges qui ont d'ores et déjà produit un dossier complet.

Les collèges concernés sont :

- Au titre de la thématique « Vivre ensemble »,
  - o Le collège Condorcet, projet « Espace détente » pour un montant de 9.930 euros
  - o Le collège Daniel Mayer, projet « Espace détente » pour un montant de 9.680 euros
  - o Le collège Henri Bergson, projet « Espace détente » pour un montant de 10.131 euros
  
- Au titre de la thématique « Vers les jeux olympiques et paralympiques »,
  - o Le collège Alphonse Daudet, projet « Laser Run » pour un montant de 4.750 euros
  - o Le collège Thomas Mann, projet « Laser Run » pour un montant de 13.160 euros

La mise en œuvre de ces projets nécessite le versement d'une subvention d'équipement à ces établissements afin de les réaliser dans les meilleurs délais. Les établissements rendront compte de l'utilisation du budget alloué en fournissant une copie des factures à l'issue de la réalisation des projets.

Dans le cadre de la présente délibération, il vous est donc proposé d'accorder à ces collèges une subvention d'équipement pour un montant total de 47 651 € au titre du budget participatif des collèges édition 2021/2022.

Je vous prie, Mesdames, Messieurs, de bien vouloir en délibérer.

La Maire de Paris