

## Compétition de robotique en CE1

Les élèves de CE1 ont participé en fin d'année à une compétition de CE1. À l'aide de Lego Wedo 2.0 (Lego dotés de moteur et capteur que l'on peut assembler puis programmer via la tablette), ils devaient réfléchir à deux projets :

- Imaginer la voiture du futur, écologique et respectueuse de l'environnement.
- Créer une voiture-robot permettant de déplacer un petit personnage sur un tapis.



*Les élèves en phase de recherche*

Le jour de la rencontre, les 6 classes de CE1 étaient réunies au gymnase double du Grand Collège. Le matin, les élèves ont exposés le résultat de leurs recherches puis nous avons procédé à la phase de sélection des voitures-robots.



Les trois finalistes ont été les CE1 vert, rouge et orange !

L'après-midi, la finale a permis de départager ces trois classes, et l'équipe des CE1 vert a été élue grande gagnante !





Tous les élèves et les enseignants remercient l'association des parents d'élèves de Stanislas pour leur participation à cette compétition de robotique. Un grand merci !

L'équipe des CE1.

