

Auteurs :

Elèves de CE2

Ecole élémentaire des Girards (VINEUIL)

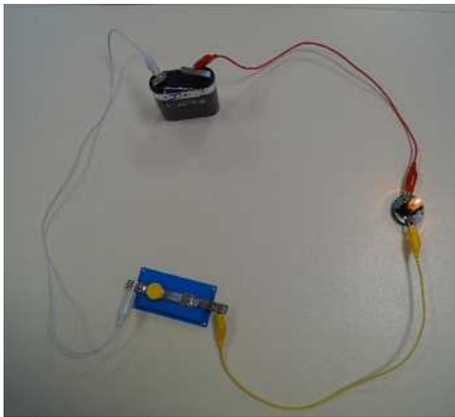
Enseignantes :

Mme GIRAULT

Mme LE SCORNET

Mme SAUNIER

DU SIMPLE CIRCUIT ELECTRIQUE A LA FABRICATION DE JEUX



Culot, plot, bornes, interrupteurs, isolant, conducteur, circuit ouvert/fermé... Tous ces mots n'ont plus de secret pour nous.

En effet, depuis quelques mois, nous avons essayé de relever un défi par semaine sur le thème de l'électricité.

Comment faire briller une ampoule à l'aide d'une pile ?

Quels objets conduisent le courant ?

A quoi servent un interrupteur et un moteur ? ...

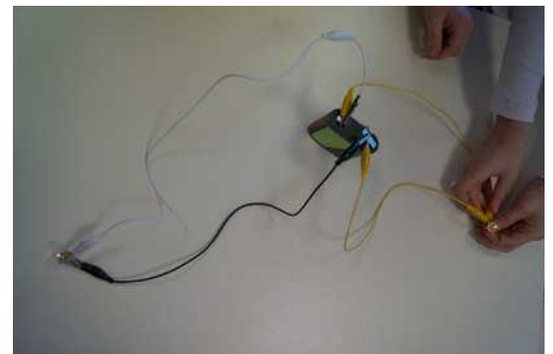
Après plusieurs essais, les réussites ont fait place à de nouveaux questionnements, avec l'envie de compliquer encore les défis à relever.

Et pourquoi ne pas créer des jeux électriques ?

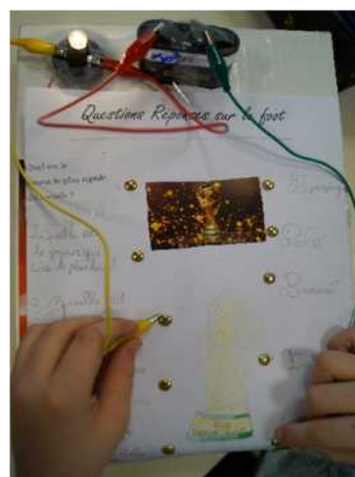
Tout le monde s'est alors lancé dans la fabrication d'un jeu d'adresse ou d'un jeu de questions-réponses.

Mais pourquoi l'ampoule ne brille pas ? Comment faire tenir tous les éléments sur le support ?

Lorsque vous viendrez découvrir nos jeux, vous aurez peut-être l'impression que tout a été simple mais en réalité cela nous a posé quelques problèmes. Nous avons dû souvent essayer, réessayer, brancher, débrancher, rebrancher et échanger entre nous pour finalement réussir !

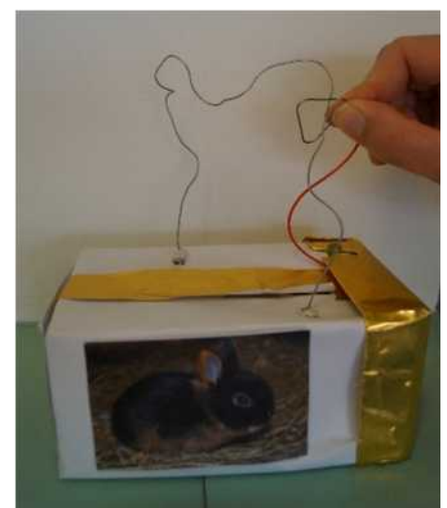


Circuit en dérivation



Jeu de questions-réponses

Aujourd'hui nos jeux fonctionnent
et nous en sommes fiers !



Jeu d'adresse