

<http://creste41.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article583>

Du simple circuit au jeux électrique

- Actes des RJC -

Date de mise en ligne : lundi 13 mai 2019

Copyright © Sciences41 - Tous droits réservés

RJC 2019

Ecole : Les Girards, Vineuil

Niveau : CE2

Enseignantes : Mme GIRAULT, Mme LE SCORNET, Mme SAUNIER

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 ?

[http://creste41.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/creste41/local/cache-vignettes/L272xH371/RJC2019_circuit_jeux-1c09f.jpg]

<http://creste41.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/creste41/local/cache-vignettes/L52xH52/pdf-39070.png> **Du simple circuit au jeu électrique**