

② ①

### Chenille

Notre projet est une chenille.

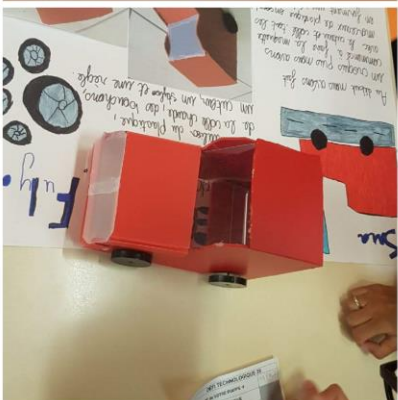
Au début nous avons eu des difficultés pour la roues et faire rouler le véhicule. Ensuite nous avons eu des idées par exemple prendre des bouchons pour faire rouler la chenille. Puis pour qu'il roule on a utilisé de pailles, des ciseaux et des bouchons.

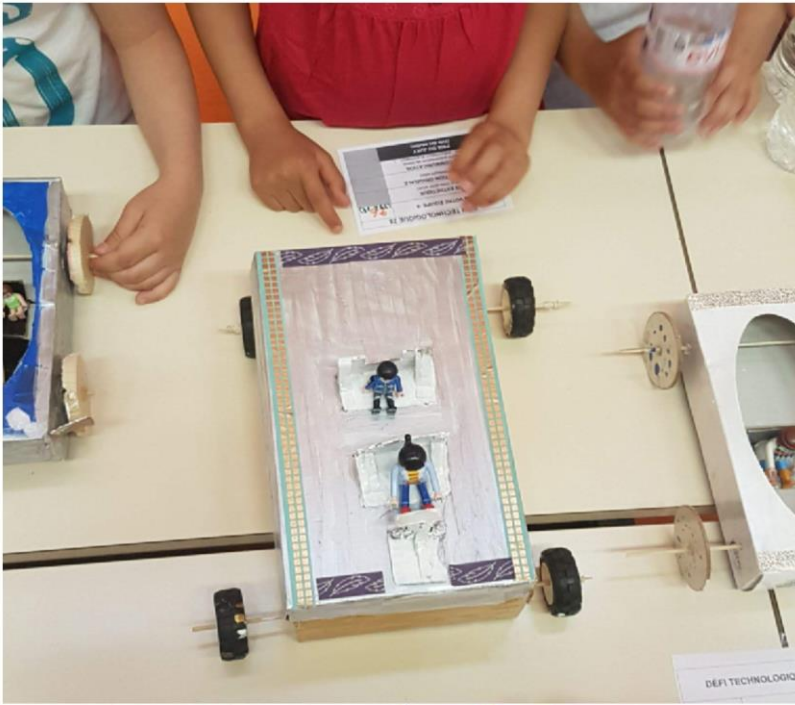
Pour le corps de notre chenille nous avons utilisé une boîte de Biongas et pour la tête une armoire de bureau en bois, pour les antennes de l'aluminium. Pour l'arrière nous avons utilisé de la peinture et des feutres.

DEPT TECHNOLOGIQUE 28  
ECOLE: 6° B

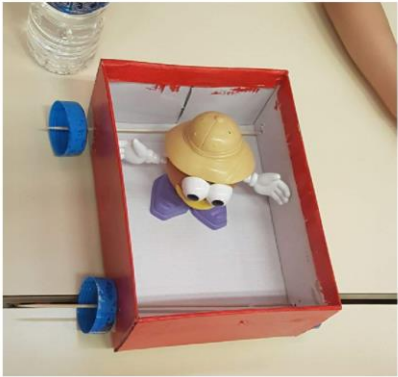
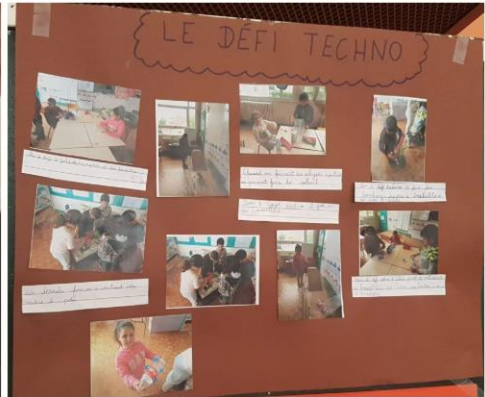


**TECHNO**  
Un objet roulant...  
Pour cette voiture nous avons utilisé du plastique, de la colle chaude, des bandes, un cutter, un stylo et une

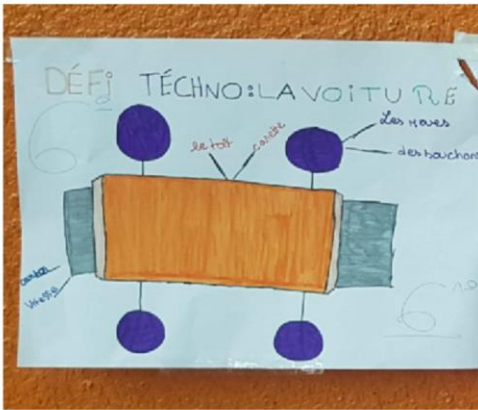
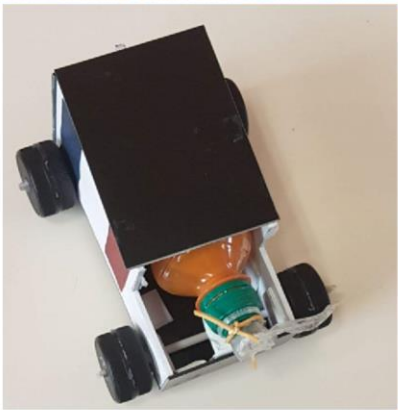






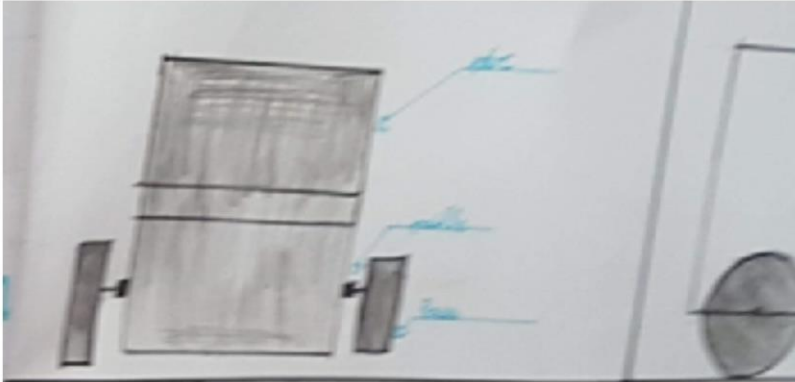


nos deux presentas notre  
 portable fait avec du carton  
 et du plastique et avec nos  
 roues et de carton grand  
 et nous avons ajouté une  
 LAMPE de feu. plus on se  
 fait un bout de carton pour faire un  
 est avec un filon pour faire une base a  
 nos



DÉFI TÉCHNO: LA VOITURE

On m'a fait une voiture  
 Lamine de bois. On m'a  
 donné des gros boutons de  
 grande enroulant ce qui a  
 On m'a mis des Bout  
 dedans la carrosserie pour a

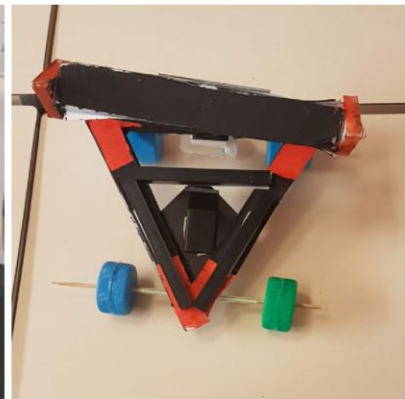


défi techno

On a commencé  
 à assembler un objet  
 de plusieurs côtés  
 - commencé à  
 à des matériaux, on  
 a utilisé du PVC pour  
 la carrosserie, et des  
 on pour les roues  
 utilisation de l'huile pour plus de PVC.

La Maison Roullante.

Nous avons construit un objet roulant qui a la forme d'une maison, avec notre groupe. Nous avons utilisé du carton, des bouchons de plastons, des pailles et de la peinture, nous avons eu beaucoup de problème avec notre groupe parce que nous ne savais pas comment réussir à trouver la forme de l'objet.

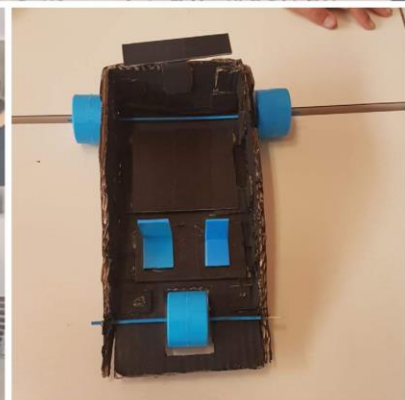


Echec color.

Pour réaliser l'objet on a fait un croquis puis un croquis mètre (croquis avec des mesures). Puis on a fait un prototype en papier. On a commencé à réfléchir pour les matériaux, et on a eu un succès.

D'abord on a fait un croquis chacun de son côté puis on a rassemblé nos idées pour obtenir la forme, ensuite on a fait une maquette en papier après on a commencé la voiture. On a fait le bas de la voiture.

ensuite les roues, après on a fait le tour de la voiture, ensuite on a fait le capot et l'arrière de la voiture.



**Lieu de la finale  
Collège Pierre et Marie Curie  
(après-midi)**



### Les classes inscrites

Nom de l'école	Nom - Prénom de l'enseignant	Niveau(x) de la classe	nb élèves	nb classes
Michelet	Van Der Linde Léa	CP	11	1
Michelet	Stéphane CHEREAU	CP	13	1
Michelet	PARROD Valéry	CP	11	1
Michelet	FAU Anne Solène	CP	13	1
Ferdinand Buisson	POIRIER ANGELINE	CP	24	4
Collège Pierre et Marie Curie	Sophie MARIE et Sandra VICENTE	3 classes de 6°	58	3

Nombre de classe	Nombre d'élèves
7	106

#### Remerciements

Les élèves et leur(s) enseignant(s),  
Madame La Principale du collège Pierre et Marie Curie  
de la commune de Dreux  
ainsi qu'à ses agents.

Hervé Lavot

**Lieu de la finale**  
**Collège Pierre et Marie Curie**  
**(après-midi)**