https://college-marcel-dargent.etab.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article531



La construction d'un bateau pop-pop en 6ème

- Les enseignements - Technologie -

Date de mise en ligne : jeudi 30 juin 2011

Copyright © Collège Professeur Marcel DARGENT - Tous droits réservés

Cette année, toutes les classes de 6ème, avec M. BAROU et Mme TALMARD, ont réalisé un bateau pop-pop.

Il fonctionne grâce à une chaudière, fabriquée à l'aide de canettes et de pailles.

Le principe est simple : on met de l'eau dans les pailles et à l'aide d'une bougie, on chauffe la chaudière. Si la chaudière n'a pas de fuites, le bateau se déplace et fait le bruit pop-pop.

Une course a été faite avec les bateaux qui fonctionnaient. BRAVO à tous les participants.

Sur le parcours préparé par les professeurs, ils étaient chronométrés.

Malheureusement, nous ne pouvons pas mettre le nom de tous les gagnants car ils n'étaient pas toujours indiqués sur les coques.

En 1ère place, 3 gagnants :

- Un groupe de 6ème6 (avec un E) en 18 secondes ;
- Un groupe de M. BAROU en 20 secondes ;
- Zahia, Marion et Haïtem, en 6ème6, en 24 secondes.



En 2ème place, 3 gagnants :

- Un groupe de M. BAROU en 26 secondes ;
- Un groupe de M. BAROU en 28 secondes ;
- Un groupe de M. BAROU en 32 secondes.



En 3ème place, 4 gagnants en 35 secondes :

- Mathias en 6ème4;
- Antoine et son équipier en 6ème6 ;
- Anaïs et Marion en 6ème1;
- Liveland et Sabrina.

