

Compte rendu du défi scientifique et technologique 2005-2006 du Haut Grésivaudan « Les objets qui tournent »

On a participé à un défi scientifique avec deux autres classes : un CP. D'Alleverd et un CP.- C.E.1 de Pocharra.

Il fallait fabriquer un objet qui tourne sans le toucher et sans électricité.

Voici nos objets :



La coccinelle : en tirant le lacet, la voiture roule et l'air fait tourner les moulinets.



Le manège-toupie : en tirant les bouts de la ficelle, la bobine fait tourner le manège.



Le moulin à eau : on verse de l'eau sur les bouchons et le moulin tourne.



Le manège de coquilles : quand on tourne la manivelle, la courroie fait tourner le manège.



Le moulin à sable : quand on verse le sable, ça fait tourner les cuillères.



Le dragon entortillé : avec un bâton on entortille le fil. Quand on lâche le dragon tourne.

Nous avons aussi fabriqué des objets pendant l'après-midi.
C'était très bien!

La classe de CP