

Y comme ... YOYO

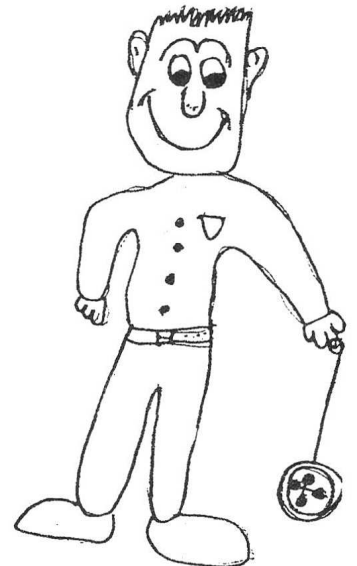
ABCD... dynamique
pédagogique

Kevin et David sont grands connaisseurs de ce jouet qui fait fureur dans les cours d'école. Voici ce qu'ils en expliquent dans le journal de leur classe :

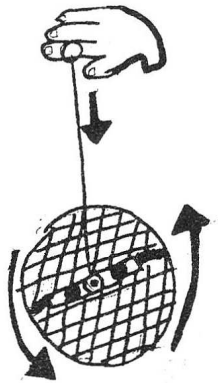
Le super yoyo

Aujourd'hui on a foot mais il pleut. Nous ne pouvons pas jouer sur la pelouse parce que le terrain est mouillé et boueux. Alors on reste sous le préau et on sort les yoyos.

On joue, on fait de super figures avec nos yoyos *Yomega X Brain* et nos yoyos *String Roller Pro*. Ils sont de toutes les couleurs, font de la lumière, de la musique et certains fonctionnent avec deux piles. Mais il n'y a rien à faire, les meilleurs ce sont ceux qui ont un système à billes !



David



Lorsqu'un yoyo «à billes» est en bas, on n'a pas besoin de faire un mouvement vers le haut pour le faire remonter parce qu'il remonte tout seul et c'est très impressionnant.

En effet, quand on le propulse vers le sol, les billes de métal, à l'intérieur du yoyo, compriment des ressorts situés sur le côté. Le système d'enroulement de la ficelle est alors débrayé et le yoyo tourne dans le vide à toute vitesse. Puis, lorsque l'énergie n'est plus suffisante, les billes libèrent les ressorts et l'enroulement de la ficelle est brusquement enclenché ce qui fait remonter le yoyo tout seul !

Les yoyos traditionnels sont en bois et dès qu'ils sont en bas, on doit donner immédiatement une impulsion vers le haut pour les faire remonter. Cela demande aussi de l'adresse mais on ne peut pas organiser de concours tandis qu'avec nos yoyos à billes on fait des paris avec les copains et c'est celui dont le yoyo reste le plus longtemps en bas qui a gagné.

LMNO... obstacles
à cette dynamique

Journal «Le P'tit Écolier» de
la classe du CM2,
École Malaisé,
rue des Romains,
Rixheim, Haut-Rhin

