

<https://www.ressources-cemea-pdll.org/spip.php?article994>



La fusée à eau

- Activités - Activités de découvertes techniques et scientifiques -



Date de mise en ligne : samedi 14 février 2015

Comme beaucoup d'autres activités, si l'animateur-trice arrive un jour avec sa fusée et la fait partir devant les jeunes, il/elle va susciter immédiatement l'envie pour certain-es de faire chacun-e leur fusée. Il faut donc qu'auparavant il/elle ait constitué un stock de bouteilles (3 par fusées) et pas des bouteilles à eau (qui éclateraient dangereusement sous l'effet de la pression de l'air) mais des bouteilles type Cocaqui résistent à une pression de 9 bars. Il est intéressant de jouer d'abord à lancer des bouteilles toutes simples. Cela permet de voir l'utilité de l'ogive, des ailerons, de l'eau.

Lire la suite (démarche, plans de lanceurs, récits d'expériences...) dans le document joint à cet article.