

panorapresse.ouest-france.fr

Val-de-Reuil : les écoliers visent les étoiles pour rejoindre l'astronaute Sophie Adenot

~3 minutes

Les élèves de l'école des Dominos de [Val-de-Reuil \(Eure\)](#) ont participé à un lâcher de fusées en papier. Une animation ludique pour parler espace, sciences et faire rêver.



Le champion de l'école des Dominos.

Vendredi 10 avril 2026, les élèves de l'école des Dominos de [Val-de-Reuil \(Eure\)](#) ont vécu un moment pas comme les autres. Au Jardin des Animaux fantastiques, ils ont fait décoller leurs fusées en papier avec un objectif symbolique : rejoindre l'astronaute française Sophie Adenot, actuellement en mission dans la Station spatiale internationale. L'établissement n'en est pas à son coup d'essai. Déjà en 2022, lors de la deuxième mission de [Thomas Pesquet](#) dans l'ISS, une opération similaire avait été organisée.

[E-sport, démarches en ligne, formations numériques...](#) <a data-annotation href="/articles?geodistance=49.261337;1.2114719;0.1" title="Val-de-Reuil" class="!text-inherit !font-inherit decoration-green-500">Val-de-Reuil dévoile sa nouvelle « cyberbase »

Mettre en lumière Sophie Adenot

Derrière cette initiative, l'équipe enseignante souhaitait s'appuyer sur l'actualité spatiale pour

construire un projet pédagogique.

Depuis plusieurs semaines, les élèves ont ainsi travaillé autour de plusieurs missions. " On a aussi présenté les vidéos des lancements du vaisseau de Sophie Adenot, de la mission lunaire Artemis 2 et de la fusée Ariane 6 la plus puissante".



On avait dans ses mains la fusée fabriquée par soi-même

Des fusées propulsées à la force des jambes

Sur le terrain, près de 150 enfants et leurs enseignants se sont relayés pour tenter d'envoyer leur fusée le plus haut possible. Le dispositif est simple : un tuyau coudé fixé sur une planche, relié à une bouteille en plastique d'un côté et à la fusée de l'autre.

Il suffit ensuite de sauter à pieds joints sur la bouteille pour comprimer l'air et propulser la fusée. Certaines ont atteint entre 20 et 25 mètres de hauteur.

À chaque lancement réussi, les réactions ne se font pas attendre. Quand les fusées prennent de la hauteur, les cris de joie et les encouragements fusent dans le parc.

Faire naître des vocations

Au-delà du jeu, l'objectif est clair : susciter l'intérêt pour les sciences dès le plus jeune âge.

Une matinée entre expérience scientifique et moment de partage, qui a permis aux élèves de lever les yeux vers le ciel... et peut-être, pour certains, de se projeter un peu plus loin.